

Nr. crt.	Cod PS	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Data versiunii in vigoare
1	PS-LCR-RAD 01	Determinarea activității specifice a radionuclizilor 134Cs și 137Cs prin spectrometrie gama	9/26.09.2024
2	PS-LCR-03	Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL	9/26.09.2024
3	PS-LCR 04	Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF	9/26.09.2024
4	PS-LCR-08	Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS	9/26.09.2024
5	PS-LCR 09	Determinare reziduuri de antibiotice prinLC-MS/MS	9/26.09.2024
6	PS-LCR-11	Determinarea reziduurilor de colistin prin LC-MS/MS	9/26.09.2024
7	PS-LCR-12 ed.1 rev1	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	9/26.09.2024
8	PS-LCR-12 ed.1 rev.2	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	1/ 26.09.2024
9	PS-LCR-13	Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS	1/26.09.2024
10	PS-LCR-14	DETERMINAREA REZIDUURILOR DE DIOXINE (PCDD/PCDF) si PCB-uri PRIN GC-MS/MS	1/26.09.2024

Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
 pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
 CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTII

PS-LCR-RAD 01

vers. in vigoare
istoricData 9/26.09.2024
vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator		
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)	Regula de decizie	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării
Determinarea activității specifice a radionuclizilor 134Cs și 137Cs prin spectrometrie gama de joasă rezoluție cu detector de NaI (TI)	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)	Ord.comun nr.1805/29.12.2006 al MSP, nr.286/08.12.2006 al ANSVSA, nr.314/06.11.2006 al CNCAN si Reg.(Euratom) nr.52/15.01.2016 al CE	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic)	MLA=370 Bq/kg pentru lapte si produse lactate, alimente pentru sugari si copii mai mici de trei ani MLA=600 Bq/kg pentru celelalte produse	Bq/kg	14.1 pt 134Cs+137Cs	☞ FIM –Regula de decizie nu ia in considerare incertitudinea de masurare (valori masurate < MLA-2IM); WIM – Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare(valori masurate ≥ MLA-2IM)	rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare, nu depaseste MLA prevazuta; rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare depaseste MLA prevazuta; rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu MLA prevazuta
Determinarea activității specifice a radionuclizilor 134Cs și 137Cs prin spectrometrie gama de joasă rezoluție cu detector de NaI (TI)	Produse alimentare	Ord.comun nr.1805/29.12.2006 al MSP, nr.286/08.12.2006 al ANSVSA, nr.314/06.11.2006 al CNCAN si Reg.(Euratom) nr.52/15.01.2016 al CE	Produse alimentare	MLA=370 Bq/kg pentru lapte si produse lactate, alimente pentru sugari si copii mai mici de trei ani MLA=600 Bq/kg pentru	Bq/kg	14.1 pt 134Cs+137Cs	☞ FIM –Regula de decizie nu ia in considerare incertitudinea de masurare (valori masurate < MLA-2IM); WIM – Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare(valori masurate ≥ MLA-	rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare, nu depaseste MLA prevazuta; rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare depaseste MLA prevazuta; rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu MLA prevazuta

Rez. = Rezultat analiza
 "<" = mai mic
 ">" = mai mare
 "≥" = mai mare s-au egal
 "≤" = mai mic sau egal

Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
 pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
 CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTII

Determinarea activității specifice a radionuclizilor 134Cs și 137Cs prin spectrometrie gama de joasă rezoluție cu detector de NaI (TI)	Hrană pentru animale	Ord.comun nr.1805/29.12.2006 al MSP, nr.286/08.12.2006 al ANSVSA, nr.314/06.11.2006 al CNCAN si Reg.(Euratom) nr.52/15.01.2016 al CE	Hrană pentru animale	MLA=370 Bq/kg pentru lapte si produse lactate, alimente pentru sugari si copii mai mici de trei ani MLA=600 Bq/kg pentru	Bq/kg	14.1 pt 134Cs+137Cs	☞	FIM –Regula de decizie nu ia in considerare incertitudinea de masurare (valori masurate < MLA-2IM); WIM – Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare(valori masurate > MLA-	rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare, nu depaseste MLA prevazuta; rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare depaseste MLA prevazuta; rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu MLA prevazuta
--	----------------------	--	----------------------	---	-------	---------------------	---	---	--

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
1/27.11.2020	versiunea initiala
2/19.02.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
3/25.05.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
4/03.12.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
5/22.11.2022	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
6/03.04.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
7/19.04.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
8/28.08.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
9/26.09.2024	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

PS-LCR-03

vers. in vigoare
istoricData
9/26.09.2024
vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator				
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)	Regula de decizie	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării		
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: • Staniu	Alimente conservate	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Alimente conservate altele decât baururile	200.00	mg/kg	19.000 %	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (k=2 probabilitate 95%)	Rez. ≤ 162 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez. > 238 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	162 mg/kg < Rez. ≤ 238 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: • Cadmiu	Tesuturi	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Tesut hepatic (bovine, ovine, porcine, pasari de curte, cabaline)	0.500	mg/kg	18.000 %	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (k=2)	Rez. ≤ 0,41 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,59 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,41 mg/kg < Rez. ≤ 0,59 mg/kg = = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: • Cadmiu	Tesuturi	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Tesut renal (bovine, ovine, porcine, pasari de curte, cabaline)	0.500	mg/kg	18.000 %	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (k=2)	Rez. ≤ 0,82 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez. > 1,18 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,82 mg/kg < Rez. ≤ 1,18 mg/kg = = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: • Cadmiu	Tesuturi		Organe vanat salbatic si de crescatorie precum si alte specii decat bovine, ovine, porcine, pasari de curte, cabaline		mg/kg	18.000 %		Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: • Cupru	Tesuturi	Reg. CE 396/2005 cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular (bovine, ovine/caprine, porcine, pasari de curte, cabaline)	5.000	mg/kg	20.000 %	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (k=2)	Rez. ≤ 4 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez. > 6 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	4 mg/kg < Rez. ≤ 6 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: • Cupru	Tesuturi		Tesut muscular vanat salbatic si de crescatorie, peste precum si alte specii decat		mg/kg	20.000 %		Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: • Cupru	Tesuturi	Reg. CE 396/2005 cu modificările și completările ulterioare	Organe (bovine, ovine/caprine, porcine, pasari de curte, cabaline)	30.000	mg/kg	15.000%	WIN -regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (k=2)	Rez. ≤ 25,5 mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez. > 34,5 mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	25,5 mg/kg < Rez. ≤ 34,5 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAFL: • Cupru	Tesuturi		Organe vanat satobatic si de crescatorie precum si alte specii decat bovine, ovine, porcine, pasari de curte, cabaline			15.000%		Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
1/27.11.2020	versiunea initiala
2/19.02.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
3/25.05.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
4/03.12.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
5/22.11.2022	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
6/03.04.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
7/19.04.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
8/28.08.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
9/26.09.2024	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

PS-LCR 04

vers. in vigoare
istoricData
9/26.09.2024
vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator				
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)	Regula de decizie	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării		
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Tesuturi	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular (bovine, ovine, porcine, pasari de curte)	0.10	mg/kg	27.000%	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (k=2)	Rez. ≤ 0,073 mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez. > 0,127 mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0,073 mg/kg < Rez. ≤ 0,127 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Tesuturi		Tesut muscular- cabaline, vanat salbatic și crescatorie, precum și alte		mg/kg	27.000%		Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Tesuturi	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular peste	0.30	mg/kg	27.000%	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (k=2)	Rez. ≤ 0,219 mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez. > 0,381 mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0,219 mg/kg < Rez. ≤ 0,381 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Tesuturi	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Organe - bovine, ovine	0.20	mg/kg	32.000%	WIN -regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (k=2)	Rez. ≤ 0,136 mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez. > 0,264 mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0,136 mg/kg < Rez. ≤ 0,264 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Tesuturi	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Organe - porcine	0.15	mg/kg	32.000%	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (k=2)	Rez. ≤ 0,102 mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez. > 0,198 mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0,102 mg/kg < Rez. ≤ 0,198 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Tesuturi	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Organe - pasari de curte	0.10	mg/kg	32.000%	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (k=2)	Rez. ≤ 0,068 mg/kg = Indeplineste cerintele specificate	Rez. > 0,132 mg/kg = Nu indeplineste cerintele specificate	0,068 mg/kg < Rez. ≤ 0,132 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Tesuturi		Organe cabaline, vanat salbatic și de crescatorie precum și alte specii decat		mg/kg	32.000%		Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil

Rez. = Rezultat analiza
 "<" = mai mic
 ">" = mai mare
 "≥" = mai mare sau egal
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Tesuturi	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular (bovine, ovine, porcine, pasari), muschi file de peste (cu excepția macroului, tonului, tonului	0.05	mg/kg	24.000%	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ($k=2$ probabilitate 95%)	Rez.≤ 0,038 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,062 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,038 mg/kg < Rez. ≤ 0,062 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Tesuturi	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular cabaline	0.20	mg/kg	24.000%	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,152 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,248 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,152 mg/kg < Rez. ≤ 0,248 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Tesuturi	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular peste - macrou, ton	0.10	mg/kg	24.000%	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,076 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,124mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,076 mg/kg < Rez. ≤ 0,124 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Tesuturi	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular peste - ton negru	0.15	mg/kg	24.000%	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,114 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,186 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,114 mg/kg < Rez. ≤ 0,186 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Tesuturi	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular peste - ansoa, peste spada, sardine	0.25	mg/kg	24.000%	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,19 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,31 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,19 mg/kg < Rez. ≤ 0,31 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Tesuturi		Tesut muscular vanat salbatic și de crecătorie precum și alte specii decât			24.000%		Neaplicabil	Neaplicabil	Neaplicabil
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Lapte	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Lapte	0.02	mg/kg	22.000%	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,015 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,024 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,015 mg/kg < Rez. ≤ 0,024 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Fructe	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Citrice, fructe samantoase, fructe samburoase, masline de masa,	0.10	mg/kg	27.000%	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,073 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,127 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,073 mg/kg < Rez. ≤ 0,127 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Fructe	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Citrice, fructe samantoase, fructe samburoase, masline de masa,	0.02	mg/kg	32.000%	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,013 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,026 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,013 mg/kg < Rez. ≤ 0,026 mg/kg = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Fructe	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Bace și fructe mici, cu excepția zmeurei	0.20	mg/kg	27.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,146 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,254 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,0146 mg/kg < Rez. ≤ 0,254 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Fructe	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Bace și fructe mici, cu excepția zmeurei	0.03	mg/kg	32.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,020 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,039 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,020 mg/kg < Rez. ≤ 0,039 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Fructe	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Zmeura	0.10	mg/kg	27.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,073 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,127 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,073 mg/kg < Rez. ≤ 0,127 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Fructe	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Zmeura	0.04	mg/kg	32.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,027 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,052 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,027 mg/kg < Rez. ≤ 0,052 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Fructe	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Fructe nucifere cu excepția semintelor de pin	0.10	mg/kg	27.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,073 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,127 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,073 mg/kg < Rez. ≤ 0,127 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Fructe	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Fructe nucifere cu excepția semintelor de pin	0.20	mg/kg	28.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,144 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,256 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,144 mg/kg < Rez. ≤ 0,256 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Fructe	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Seminte de pin	0.10	mg/kg	27.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,073 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,127 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,073 mg/kg < Rez. ≤ 0,127 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Fructe	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Seminte de pin	0.30	mg/kg	28.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,216 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,384 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,216 mg/kg < Rez. ≤ 0,384 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Fructe	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Alte fructe decât cele enumerate mai sus	0.10	mg/kg	27.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,073 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,127 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,073 mg/kg < Rez. ≤ 0,127 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Fructe	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Alte fructe decât cele enumerate mai sus	0.05	mg/kg	28.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,036 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,064 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,036 mg/kg < Rez. ≤ 0,064 mg/kg = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Ridichi	0.10	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,07 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,13 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,07 mg/kg < Rez. ≤ 0,13 mg/kg = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Ridichi	0.02	mg/kg	33.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,014 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,026 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,014 mg/kg < Rez. ≤ 0,026 mg/kg = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Radacini și tuberculi tropicali, radacina de patrunjel, napi	0.10	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,07 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,13 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,07 mg/kg < Rez. ≤ 0,13 mg/kg = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Radacini și tuberculi tropicali, radacina de patrunjel, napi	0.05	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,035 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,065 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,035 mg/kg < Rez. ≤ 0,065 mg/kg = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Sfecla	0.10	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,07 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,13 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,07 mg/kg < Rez. ≤ 0,13 mg/kg = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Sfecla	0.05	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,035 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,065 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,035 mg/kg < Rez. ≤ 0,065 mg/kg = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Telina de radacina	0.10	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,07 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,13 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,07 mg/kg < Rez. ≤ 0,13 mg/kg = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Telina de radacina	0.15	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,105 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,195 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,105 mg/kg < Rez. ≤ 0,195 mg/kg = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate

Rez. = Rezultat analiza

" < " = mai mic

" > " = mai mare

" ≥ " = mai mare sau egal

" ≤ " = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Legume	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Hrean, pastarnac, barba-caprei	0.10	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,07 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,13 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,07 mg/kg < Rez. ≤ 0,13 mg/kg = = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Legume	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Hrean, pastarnac, barba-caprei	0.20	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,14 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,26 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,14 mg/kg < Rez. ≤ 0,26 mg/kg = = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Legume	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Alte legume radacinoase și cu tuberculi decât cele enumerate mai sus	0.10	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$ probabilitate 95%)	Rez.≤ 0,07 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,13 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,07 mg/kg < Rez. ≤ 0,13 mg/kg = = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Legume	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Alte legume radacinoase și cu tuberculi decât cele enumerate mai sus	0.10	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$ probabilitate 95%)	Rez.≤ 0,07 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,13 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,07 mg/kg < Rez. ≤ 0,13 mg/kg = = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Legume	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Legume bulboase cu excepția usturoiului	0.10	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,07 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,13 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,07 mg/kg < Rez. ≤ 0,13 mg/kg = = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Legume	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Legume bulboase cu excepția usturoiului	0.03	mg/kg	33.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,021 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,039 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,021 mg/kg < Rez. ≤ 0,039 mg/kg = = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Legume	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Usturoi	0.10	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,07 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,13 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,07 mg/kg < Rez. ≤ 0,13 mg/kg = = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Legume	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Usturoi	0.05	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,035 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,065 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,035 mg/kg < Rez. ≤ 0,065 mg/kg = = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate

Rez. = Rezultat analiza
 "<" = mai mic
 ">" = mai mare
 "≥" = mai mare sau egal
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Legume fructuoase cu excepția patlagelelor vinete	0.05	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2 probabilitate	Rez. ≤ 0,035 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,065 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,035 mg/kg < Rez. ≤ 0,065 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Legume fructuoase cu excepția patlagelelor vinete	0.02	mg/kg	33.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2 probabilitate	Rez. ≤ 0,013 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,026 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,013 mg/kg < Rez. ≤ 0,026 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Patlagele vinete	0.05	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2 probabilitate	Rez. ≤ 0,035 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,065 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,035 mg/kg < Rez. ≤ 0,065 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Patlagele vinete	0.03	mg/kg	33.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2 probabilitate	Rez. ≤ 0,020 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,039 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,020 mg/kg < Rez. ≤ 0,039 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Brasicacee, altele decât brasicacee cu frunze (conopida și brocolli)	0.10	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2 probabilitate	Rez. ≤ 0,07 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,13 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,07 mg/kg < Rez. ≤ 0,13 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Brasicacee, altele decât brasicacee cu frunze (conopida și brocolli)	0.04	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2 probabilitate	Rez. ≤ 0,028 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,052 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,028 mg/kg < Rez. ≤ 0,052 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Brasicacee cu frunze (varza)	0.03	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2 probabilitate	Rez. ≤ 0,021 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,039 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,021 mg/kg < Rez. ≤ 0,039 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Brasicacee cu frunze (varza)	0.10	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2 probabilitate	Rez. ≤ 0,07 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,13 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,07 mg/kg < Rez. ≤ 0,13 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Legume	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Spanac și frunze similare, puieti de mustar și plante aromatice proaspete	0.30	mg/kg	30.000	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,21 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,39 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,21 mg/kg < Rez. ≤ 0,39 mg/kg = = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Legume	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Spanac și frunze similare, puieti de mustar și plante aromatice proaspete	0.20	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,14 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,26 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,14 mg/kg < Rez. ≤ 0,26 mg/kg = = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Legume	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Legume cu frunze cu excepția celor de mai sus menționate	0.30	mg/kg	30.000	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,21 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,39 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,21 mg/kg < Rez. ≤ 0,39 mg/kg = = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Legume	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Legume cu frunze cu excepția celor de mai sus menționate	0.10	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,07 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,13 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,07 mg/kg < Rez. ≤ 0,13 mg/kg = = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Legume	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Praz	0.10	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,07 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,13 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,07 mg/kg < Rez. ≤ 0,13 mg/kg = = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Legume	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Praz	0.04	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,028 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,052 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,028 mg/kg < Rez. ≤ 0,052 mg/kg = = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Legume	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Telina pentru frunze	0.10	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,07 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,13 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,07 mg/kg < Rez. ≤ 0,13 mg/kg = = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Legume	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Telina pentru frunze	0.10	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez.≤ 0,07 mg/kg = Indeplinește cerințele specificate	Rez.> 0,13 mg/kg = Nu indeplinește cerințele specificate	0,07 mg/kg < Rez. ≤ 0,13 mg/kg = = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Alte legume cu tulpina decât cele enumerate mai sus	0.10	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2)	Rez. ≤ 0,07 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,13 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,07 mg/kg < Rez. ≤ 0,13 mg/kg = = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Legume	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Alte legume cu tulpina decât cele enumerate mai sus	0.03	mg/kg	30.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2)	Rez. ≤ 0,021 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,039 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,021 mg/kg < Rez. ≤ 0,039 mg/kg = = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Alte produse vegetale	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Ciuperci Shiitake, pleurotus, bureți negri de fag	0.30	mg/kg	28.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2)	Rez. ≤ 0,216 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,384 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,216 mg/kg < Rez. ≤ 0,384 mg/kg = = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Alte produse vegetale	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Ciuperci Shiitake, pleurotus, bureți negri de fag	0.15	mg/kg	27.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2)	Rez. ≤ 0,11 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,19 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,11 mg/kg < Rez. ≤ 0,19 mg/kg = = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Alte produse vegetale	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Ciuperci salbatice	0.80	mg/kg	28.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2)	Rez. ≤ 0,576 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 1,024 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,576 mg/kg < Rez. ≤ 1,024 mg/kg = = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Alte produse vegetale	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Ciuperci salbatice	0.50	mg/kg	27.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2)	Rez. ≤ 0,365 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,635 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,365 mg/kg < Rez. ≤ 0,635 mg/kg = = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Alte produse vegetale	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Ciuperci de cultura altele decât cele enumerate mai sus	0.30	mg/kg	28.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2)	Rez. ≤ 0,216 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,384 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,216 mg/kg < Rez. ≤ 0,384 mg/kg = = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Alte produse vegetale	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Ciuperci de cultura altele decât cele enumerate mai sus	0.05	mg/kg	27.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2)	Rez. ≤ 0,0365 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,0635 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,0365 mg/kg < Rez. ≤ 0,0635 mg/kg = = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Leguminoase	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Leguminoase	0.02	mg/kg	33.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2)	Rez. ≤ 0,0134 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,0266 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,0134 mg/kg < Rez. ≤ 0,0266 mg/kg = = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate

Rez. = Rezultat analiza
 "<" = mai mic
 ">" = mai mare
 "≥" = mai mare sau egal
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Leguminoase	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Leguminoase, cu excepția proteinelor din leguminoase	0.04	mg/kg	33.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,0268 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,0532 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,0268 mg/kg < Rez. ≤ 0,0532 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Leguminoase	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Proteine leguminoase	0.10	mg/kg	33.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,067 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,133 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,067 mg/kg < Rez. ≤ 0,133 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Seminte oleaginoase	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Seminte de rapita	0.15	mg/kg	26.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,111 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,189 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,111 mg/kg < Rez. ≤ 0,189 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Seminte oleaginoase	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Arahide și boabe de soia	0.20	mg/kg	26.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,148 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,252 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,148 mg/kg < Rez. ≤ 0,252 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Seminte oleaginoase	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Seminte de mustar	0.30	mg/kg	26.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,222 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,378 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,222 mg/kg < Rez. ≤ 0,378 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Seminte oleaginoase	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Seminte de in și seminte de floarea soarelui	0.50	mg/kg	26.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,37 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,63 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,37 mg/kg < Rez. ≤ 0,63 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Seminte oleaginoase	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Seminte de mac	1.20	mg/kg	26.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,888 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 1,512 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,888 mg/kg < Rez. ≤ 1,512 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Seminte oleaginoase	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Seminte oleaginoase cu excepția celor enumerate mai sus	0.10	mg/kg	26.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,074 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,126 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,074 mg/kg < Rez. ≤ 0,126 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Cereale	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Secara și orz	0.20	mg/kg	27.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,146 mg/kg = = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,254 mg/kg = = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,146 mg/kg < Rez. ≤ 0,254 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate

Rez. = Rezultat analiza
 "<" = mai mic
 ">" = mai mare
 "≥" = mai mare sau egal
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Cereale	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Secara și orz	0.05	mg/kg	26.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,037 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,063 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,037 mg/kg < Rez. ≤ 0,063 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Cereale	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Orez, quinoa, tarate de grau și gluten de grau	0.20	mg/kg	27.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,146 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,254 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,146 mg/kg < Rez. ≤ 0,254 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Cereale	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Orez, quinoa, tarate de grau și gluten de grau	0.15	mg/kg	26.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,111 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,189 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,111 mg/kg < Rez. ≤ 0,189 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Cereale	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Grau dur	0.20	mg/kg	27.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,146 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,254 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,146 mg/kg < Rez. ≤ 0,254 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Cereale	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Grau dur	0.18	mg/kg	26.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,133 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,226 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,133 mg/kg < Rez. ≤ 0,226 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Cereale	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Germeni de grau	0.20	mg/kg	27.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,146 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,254 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,146 mg/kg < Rez. ≤ 0,254 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Cereale	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Germeni de grau	0.20	mg/kg	26.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,148 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,252 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,148 mg/kg < Rez. ≤ 0,252 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Cereale	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Alte cereale enumerate mai sus (grau, porumb, ovaz etc.)	0.20	mg/kg	27.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,146 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,254 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,146 mg/kg < Rez. ≤ 0,254 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Cadmiu	Cereale	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Alte cereale enumerate mai sus (grau, porumb, ovaz etc.)	0.10	mg/kg	26.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$)	Rez. ≤ 0,074 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,126 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,074 mg/kg < Rez. ≤ 0,126 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate

Rez. = Rezultat analiza
 "<" = mai mic
 ">" = mai mare
 "≥" = mai mare sau egal
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Bauturi non-alcoolice	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Sucuri de fructe, sucuri de fructe concentrate reconstituite și nectaruri de fructe, exclusiv din bace și alte fructe mici	0.05	mg/kg	23.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$ probabilitate 95%)	Rez. \leq 0,0385 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. $>$ 0,0615 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,0385 mg/kg < Rez. \leq 0,0615mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Bauturi non-alcoolice	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Sucuri de fructe, sucuri de fructe concentrate reconstituite și nectaruri de fructe, din alte fructe decât bacele și alte fructe mici	0.03	mg/kg	23.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$ probabilitate 95%)	Rez. \leq 0,0231 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. $>$ 0,0369 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,0231 mg/kg < Rez. \leq 0,0369mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Bauturi alcoolice	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Vinuri aromatizate, bauturi aromatizate pe baza de vin și cocktailuri aromatizate pe baza de produse vitivinicole produse obținute în recolta de fructe a anilor 2001-2015	0.20	mg/kg	25.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare ($k=2$ probabilitate 95%)	Rez. \leq 0,15 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. $>$ 0,25 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,15 mg/kg < Rez. \leq 0,25 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Bauturi alcoolice	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Vinuri aromatizate, bauturi aromatizate pe baza de vin și cocktailuri aromatizate pe baza de produse vitivinicole produse obținute din recolta de fructe a anilor 2016-2021	0.15	mg/kg	25.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2 probabilitate 95%)	Rez. ≤ 0,1125 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,1875 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,1125 mg/kg < Rez. ≤ 0,1875 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Bauturi alcoolice	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Vinuri aromatizate, bauturi aromatizate pe baza de vin și cocktailuri aromatizate pe baza de produse vitivinicole, produse obținute din recolta de fructe a anilor începând cu 2022	0.10	mg/kg	25.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2 probabilitate 95%)	Rez. ≤ 0,075 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,125 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,075 mg/kg < Rez. ≤ 0,125 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Bauturi alcoolice	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Vin licoros obținut din struguri, produse obținute din recolta de fructe a anilor începând cu 2022	0.15	mg/kg	25.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2 probabilitate 95%)	Rez. ≤ 0,1125 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,1875 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,1125 mg/kg < Rez. ≤ 0,1875 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate
Determinarea conținutului de microelemente /metale grele prin SAAGF: • Plumb	Grasimi și uleiuri	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Grasimi și uleiuri	0.10	mg/kg	25.000%	WIN -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2 probabilitate 95%)	Rez. ≤ 0,075 mg/kg = Îndeplinește cerințele specificate	Rez. > 0,125 mg/kg = Nu îndeplinește cerințele specificate	0,075 mg/kg < Rez. ≤ 0,125 mg/kg = prezintă risc de neîndeplinire cerințe specificate

Isoric versiuni

Rez. = Rezultat analiza
 "<" = mai mic
 ">" = mai mare
 "≥" = mai mare sau egal
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Nr.vers/data	Descriere modificare
1/27.11.2020	versiunea initiala
2/19.02.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
3/25.05.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
4/03.12.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
5/22.11.2022	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
6/03.04.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
7/19.04.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
8/28.08.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
9/26.09.2024	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

PS-LCR-08

vers. in vigoare
istoric

Data

9/26.09.2024
vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat/		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator				
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Valoarea cca-care include incertitudine de Măsurare (IM)	Regula de decizie	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării		
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Dimetridazol, DMZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	1.000	µg/kg	0.300	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0.3 µg/kg(cca)=conform	Rez.≥ 0.3µg/kg(cca)=neconform	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Dimetridazol, DMZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	1.000	µg/kg	0.270	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0.27 µg/kg(cca)=conform	Rez.≥ 0.27µg/kg(cca)=neconform	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Dimetridazol, DMZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	1.000	µg/kg	0.280	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0.28 µg/kg(cca)=conform	Rez.≥ 0.28µg/kg(cca)=neconform	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Dimetridazol, DMZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	1.000	µg/kg	0.280	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0.28 µg/kg(cca)=conform	Rez.≥ 0.28µg/kg(cca)=neconform	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Dimetridazol, DMZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	1.000	µg/kg	0.280	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0.28 µg/kg(cca)=conform	Rez.≥ 0.28µg/kg(cca)=neconform	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Dimetridazol, DMZ	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte	1.000	µg/kg	0.300	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0.3 µg/kg(cca)=conform	Rez.≥ 0.3µg/kg(cca)=neconform	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Dimetridazol, DMZ	Ouă	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificarile si completarile ulterioare	Ouă	1.000	µg/kg	0.290	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0.29 µg/kg(cca)=conform	Rez.≥ 0.29µg/kg(cca)=neconform	
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Dimetridazol, DMZ	Miere	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificarile si completarile ulterioare	Miere	1.000	µg/kg	0.300	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0.3 µg/kg(cca)=conform	Rez.≥ 0.3µg/kg(cca)=neconform	

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Dimetridazol, DMZ	Produse biologice (ser sanguin)	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Produse biologice (ser sanguin)	1.000	μg/kg	0.300	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.3 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.3μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Dimetridazol, DMZ	Intestine	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Intestine	1.000	μg/kg	0.290	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.29 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.29μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: HMMNI=DMZOH=RNZOH-metabolit hidroxilat al	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular porc	1.000	μg/kg	0.300	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.3 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.3μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: HMMNI=DMZOH=RNZOH-metabolit hidroxilat al	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular ovine	1.000	μg/kg	0.290	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.29 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.29μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: HMMNI=DMZOH=RNZOH-metabolit hidroxilat al	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular cal	1.000	μg/kg	0.280	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: HMMNI=DMZOH=RNZOH-metabolit hidroxilat al	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular bovine	1.000	μg/kg	0.310	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.31 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.31μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: HMMNI=DMZOH=RNZOH-metabolit hidroxilat al	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular peste	1.000	μg/kg	0.280	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: HMMNI=DMZOH=RNZOH-metabolit hidroxilat al	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Lapte	1.000	μg/kg	0.310	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.31 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.31μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: HMMNI=DMZOH=RNZOH-metabolit hidroxilat al	Ouă	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Ouă	1.000	μg/kg	0.300	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.3 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.3μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: HMMNI=DMZOH=RNZOH-metabolit hidroxilat al	Miere	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Miere	1.000	μg/kg	0.300	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.3 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.3μg/kg(cca)=neconform

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: HMMNI=DMZOH=RNZOH-metabolit hidroxilat al	Produce biologice (ser sanguin)	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Produce biologice (ser sanguin)	1.000	μg/kg	0.320	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.32 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.32μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: HMMNI=DMZOH=RNZOH-metabolit hidroxilat al	Intestine	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Intestine	1.000	μg/kg	0.300	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.3 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.3μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol, IPZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular porc	1.000	μg/kg	0.280	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol, IPZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular ovine	1.000	μg/kg	0.280	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol, IPZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular cal	1.000	μg/kg	0.280	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol, IPZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular bovine	1.000	μg/kg	0.270	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.27 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.27μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol, IPZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular peste	1.000	μg/kg	0.270	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.27 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.27μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol, IPZ	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Lapte	1.000	μg/kg	0.270	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.27 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.27μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol, IPZ	Ouă	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Ouă	1.000	μg/kg	0.290	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.29 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.29μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol, IPZ	Miere	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Miere	1.000	μg/kg	0.290	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.29 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.29μg/kg(cca)=neconform

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol, IPZ	Produse biologice (ser sanguin)	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Produse biologice (ser sanguin)	1.000	μg/kg	0.290	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.29 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.29μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol, IPZ	Intestine	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Intestine	1.000	μg/kg	0.270	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.27 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.27μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol-OH, IPZOH	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular porc	1.000	μg/kg	0.300	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.3 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.3μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol-OH, IPZOH	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular ovine	1.000	μg/kg	0.280	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol-OH, IPZOH	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular cal	1.000	μg/kg	0.300	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.3 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.3μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol-OH, IPZOH	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular bovine	1.000	μg/kg	0.270	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.27 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.27μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol-OH, IPZOH	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular peste	1.000	μg/kg	0.290	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.29 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.29μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol-OH, IPZOH	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Lapte	1.000	μg/kg	0.280	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol-OH, IPZOH	Ouă	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Ouă	1.000	μg/kg	0.280	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ipronidazol-OH, IPZOH	Miere	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Miere	1.000	μg/kg	0.290	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.29 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.29μg/kg(cca)=neconform

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Iprnidazol-OH, IPZOH	Produse biologice (ser sanguin)	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Produse biologice (ser sanguin)	1.000	μg/kg	0.270	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.27 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.27μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Iprnidazol-OH, IPZOH	Intestine	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Intestine	1.000	μg/kg	0.290	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.29 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.29μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol, MNZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular porc	1.000	μg/kg	0.300	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.3 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.3μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol, MNZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular ovine	1.000	μg/kg	0.270	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.27 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.27μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol, MNZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular cal	1.000	μg/kg	0.310	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.31 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.31μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol, MNZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular bovine	1.000	μg/kg	0.280	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol, MNZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular peste	1.000	μg/kg	0.280	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol, MNZ	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Lapte	1.000	μg/kg	0.280	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol, MNZ	Ouă	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Ouă	1.000	μg/kg	0.300	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.3 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.3μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol, MNZ	Miere	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Miere	1.000	μg/kg	0.290	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.29 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.29μg/kg(cca)=neconform

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol, MNZ	Produse biologice (ser sanguin)	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Produse biologice (ser sanguin)	1.000	μg/kg	0.280	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol, MNZ	Intestine	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Intestine	1.000	μg/kg	0.300	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.3 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.3μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol-OH, MNZOH	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular porc	1.000	μg/kg	0.290	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.29 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.29μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol-OH, MNZOH	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular ovine	1.000	μg/kg	0.290	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.29 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.29μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol-OH, MNZOH	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular cal	1.000	μg/kg	0.300	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.3 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.3μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol-OH, MNZOH	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular bovine	1.000	μg/kg	0.280	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol-OH, MNZOH	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular peste	1.000	μg/kg	0.280	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol-OH, MNZOH	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Lapte	1.000	μg/kg	0.290	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.29 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.29μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol-OH, MNZOH	Ouă	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Ouă	1.000	μg/kg	0.290	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.29 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.29μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol-OH, MNZOH	Miere	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Miere	1.000	μg/kg	0.280	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol-OH, MNZOH	Produse biologice (ser sanguin)	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Produse biologice (ser sanguin)	1.000	μg/kg	0.290	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.29 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.29μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Metronidazol-OH, MNZOH	Intestine	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Intestine	1.000	μg/kg	0.280	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ronidazol, RNZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular porc	1.000	μg/kg	0.270	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.27 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.27μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ronidazol, RNZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular ovine	1.000	μg/kg	0.280	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ronidazol, RNZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular cal	1.000	μg/kg	0.310	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.31 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.31μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ronidazol, RNZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular bovine	1.000	μg/kg	0.290	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.29 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.29μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ronidazol, RNZ	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular peste	1.000	μg/kg	0.310	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.31 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.31μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ronidazol, RNZ	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Lapte	1.000	μg/kg	0.300	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.3 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.3μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ronidazol, RNZ	Ouă	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Ouă	1.000	μg/kg	0.280	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ronidazol, RNZ	Miere	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificările și completările ulterioare	Miere	1.000	μg/kg	0.280	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ronidazol, RNZ	Produse biologice (ser sanguin)	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificarile si completarile ulterioare	Produse biologice (ser sanguin)	1.000	μg/șit	0.280	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.28 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.28μg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LCMS/MS: Ronidazol, RNZ	Intestine	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificarile si completarile ulterioare	Intestine	1.000	μg/șit	0.290	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0.29 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0.29μg/kg(cca)=neconform

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
1/27.11.2020	versiunea initiala
2/19.02.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
3/25.05.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
4/03.12.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
5/22.11.2022	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
6/03.04.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
7/19.04.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
8/28.08.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
9/26.09.2024	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

PS-LCR 09

vers. in vigoare Data

9/26.09.2024

istoric

vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator				
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Valoarea cca-care include incertitudine de Măsurare (IM)		Regula de decizie	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării	
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi-clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	µg/kg	112.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 µg/kg(cca)=conform	Rez.≥ 112µg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi-oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	µg/kg	113.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 µg/kg(cca)=conform	Rez.≥ 113µg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi-tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	µg/kg	113.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 µg/kg(cca)=conform	Rez.≥ 113µg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	µg/kg	109.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 µg/kg(cca)=conform	Rez.≥ 109µg/kg(cca)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Doxiciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	µg/kg	121.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 121 µg/kg(cca)=conform	Rez.≥ 121µg/kg(cca)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	119.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 119 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 119μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	122.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 122 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 122μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Doxiciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	123.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 123 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 123μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	100	μg/kg	120.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 120 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 120μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	100	μg/kg	125.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 125 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 125μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	100	μg/kg	118.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 118 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 118μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Doxiciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	100	μg/kg	122.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 122 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 122μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	100	μg/kg	120.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 120 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 120μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	100	μg/kg	120.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 120 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 120μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Doxiciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	118.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 118 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 118μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	121.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 121 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 121μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Doxiciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	124.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 124 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 124μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	120.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 120 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 120μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Doxiciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"=" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	118.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 118 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 118μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Doxiciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	118.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 118 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 118μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi-tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi-clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi-oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi-tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	118.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 118 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 118μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Doxiciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"=" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Doxiciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Doxiciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	122.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 122 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 122μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	121.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 121 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 121μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	600	μg/kg	634.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 634 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 634μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	600	μg/kg	693.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 693 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 693μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	600	μg/kg	648.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 648 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 648μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	600	μg/kg	654.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 654 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 654μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Doxiciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	600	μg/kg	644.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 644 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 644μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	600	μg/kg	666.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 666 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 666μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	600	μg/kg	652.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 652 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 652μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	600	μg/kg	700.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 700 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 700μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	600	μg/kg	738.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 738 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 738μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	600	μg/kg	693.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 693 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 693μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	600	μg/kg	672.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 672 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 672μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Doxiciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	600	μg/kg	724.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 724 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 724μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	600	μg/kg	712.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 712 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 712μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	600	μg/kg	698.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 698 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 698μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	600	μg/kg	745.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 745 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 745μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	600	μg/kg	654.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 654 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 654μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	600	μg/kg	705.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 705 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 705μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	600	μg/kg	656.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 656 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 656μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Doxiciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	600	μg/kg	674.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 674 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 674μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	600	μg/kg	761.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 761 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 761μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	600	μg/kg	666.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 666 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 666μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	658.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 658 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 658μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	600	μg/kg	688.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 688 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 688μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	600	μg/kg	687.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 687 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 687μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- tetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	600	μg/kg	637.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 637 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 637μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Clortetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	600	μg/kg	684.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 684 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 684μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Doxiciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	600	μg/kg	659.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 659 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 659μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Oxitetraciclina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	600	μg/kg	682.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 682 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 682μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- clortetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	119.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 119 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 119μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- oxitetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- tetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Clortetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Oxitetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Tetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Doxiciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	25.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- clortetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- oxitetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- tetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Clortetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Oxitetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Tetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Doxiciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	21.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 21 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 21μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- clortetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	119.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 119 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 119μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- oxitetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//4-epi- tetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	122.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 122 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 122μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Clortetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	126.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 126 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 126μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Oxitetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	123.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 123 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 123μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE//Tetraciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	118.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 118 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 118μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE//Doxiciclina	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	23.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE//4-epi- clortetraciclina	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	200	μg/kg	224.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 224 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 224μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE//4-epi- oxitetraciclina	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	200	μg/kg	219.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 219 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 219μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE//4-epi- tetraciclina	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	200	μg/kg	219.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 219 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 219μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE//Clortetraciclina	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	200	μg/kg	213.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 213 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 213μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACILINE//Oxitetraciclina	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	200	μg/kg	228.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 228 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 228μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Tetraciclina	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	200	μg/kg	210.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 210 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 210μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: TETRACICLINE//Doxiciclina	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	32.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 32 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 32μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	10	μg/kg	10.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 10 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 10μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	150	μg/kg	165.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 165 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 165μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	200	μg/kg	217.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 217 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 217μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	200	μg/kg	208.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 208 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 208μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	400	μg/kg	440.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 440 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 440μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	13.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	10	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	40	µg/kg	44.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 44 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 44µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	200	μg/kg	220.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 220 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 220μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	300	μg/kg	326.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 326 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 326μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	13.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	10	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	40	µg/kg	42.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 42 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 42µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	100	µg/kg	114.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	100	µg/kg	106.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	100	µg/kg	115.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	200	µg/kg	221.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 221 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 221µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	200	μg/kg	213.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 213 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 213μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	400	μg/kg	455.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 455 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 455μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	10.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 10 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 10μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	13.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	10	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	40	µg/kg	43.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 43 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 43µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	100	µg/kg	106.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	200	μg/kg	216.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 216 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 216μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	300	μg/kg	335.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 335 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 335μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	13.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	13.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	13.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	15.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 15 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 15µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	10	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	40	μg/kg	46.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 46 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 46μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	118.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 118 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 118μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	200	μg/kg	225.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 225 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 225μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	300	μg/kg	342.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 342 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 342μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	13.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	13.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	13.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	10	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	40	µg/kg	43.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 43 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 43µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	µg/kg	107.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	µg/kg	111.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"=" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	105.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	200	μg/kg	214.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 214 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 214μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	200	μg/kg	228.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 228 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 228μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	400	μg/kg	438.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 438 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 438μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"=" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	10	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	200	μg/kg	212.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 212 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 212μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	300	μg/kg	331.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 331 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 331μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	40	μg/kg	45.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 45 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 45μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	400	μg/kg	434.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 434 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 434μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	13.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	13.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	30	µg/kg	34.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 34 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 34µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	40	µg/kg	43.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 43 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 43µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	µg/kg	115.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	µg/kg	109.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	µg/kg	105.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	300	μg/kg	329.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 329 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 329μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	600	μg/kg	685.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 685 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 685μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	13.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	13.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	10.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 10 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 10µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	13.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	10	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	µg/kg	108.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	150	μg/kg	162.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 162 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 162μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	200	μg/kg	213.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 213 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 213μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	400	μg/kg	439.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 439 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 439μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	13.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	10.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 10 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 10µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	13.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

>=" = mai mare sau egal

<=" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	10	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	40	μg/kg	49.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 49 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 49μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	119.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 119 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 119μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	200	μg/kg	222.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 222 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 222μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	300	μg/kg	308.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 308 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 308μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	13.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	9.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 9 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 9μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	13.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	13.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	13.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	150	µg/kg	163.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 163 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 163µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	150	µg/kg	162.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 162 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 162µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	1500	µg/kg	1645.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1645 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1645µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	200	μg/kg	224.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 224 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 224μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	200	μg/kg	211.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 211 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 211μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	400	μg/kg	428.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 428 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 428μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	800	μg/kg	854.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 854 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 854μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	30.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	30.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	29.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	32.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 32 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 32µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	27.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	30.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	27.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	30.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	40	μg/kg	45.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 45 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 45μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	1000	μg/kg	1121.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1121 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1121μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	150	μg/kg	170.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 170 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 170μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacina	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	200	μg/kg	219.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 219 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 219μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	200	μg/kg	218.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 218 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 218μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	200	μg/kg	224.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 224 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 224μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	600	μg/kg	682.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 682 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 682μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	29.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	28.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	30.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	28.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	33.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 33 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 33µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	31.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	31.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	31.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	32.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 32 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 32μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	31.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	40	μg/kg	46.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 46 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 46μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	150	μg/kg	160.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 160 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 160μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	1500	μg/kg	1685.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1685 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1685μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	200	μg/kg	218.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 218 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 218μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	200	μg/kg	212.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 212 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 212μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	400	μg/kg	435.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 435 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 435μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	800	μg/kg	865.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 865 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 865μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	29.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	31.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	31.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	32.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 32 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 32µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	26.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	33.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 33 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 33µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	150	µg/kg	157.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 157 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 157µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	150	μg/kg	161.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 161 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 161μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	1500	μg/kg	1615.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1615 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1615μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	200	μg/kg	225.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 225 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 225μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	300	μg/kg	321.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 321 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 321μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	300	μg/kg	328.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 328 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 328μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	800	μg/kg	831.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 831 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 831μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	31.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	27.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	31.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	31.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	33.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 33 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 33µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	27.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	27.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	31.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	32.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 32 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 32μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	31.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	30	μg/kg	32.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 32 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 32μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	50	μg/kg	56.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 56 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 56μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	75	μg/kg	85.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 85 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 85μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	25.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	21.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 21 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 21µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	22.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 22 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 22µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	23.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	24.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 24 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 24µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	25.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	25.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	24.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 24 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 24µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	25.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	24.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 24 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 24µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	25.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	23.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	10	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	20	µg/kg	22.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 22 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 22µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	25.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	24.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 24 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 24μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	23.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	25.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	24.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 24 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 24μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	23.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	25.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	21.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 21 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 21µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	24.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 24 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 24µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	22.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 22 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 22µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	23.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	22.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 22 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 22µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	22.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 22 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 22μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	20	μg/kg	22.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 22 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 22μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	30	μg/kg	38.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 38 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 38μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	50	μg/kg	61.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 61 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 61μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	124.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 124 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 124μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare s-au egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	25.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	21.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 21 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 21µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	25.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	25.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	25.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	23.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	22.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 22 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 22µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	22.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 22 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 22μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	22.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 22 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 22μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	23.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	25.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid nalidixic	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Acid oxolinic	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	30.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Cinoxacin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ciprofloxacin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	30.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Danofloxacin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	31.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Difloxacin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enoxacin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	31.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Enrofloxacin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	30.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Fleroxacin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	30.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Flumequine	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	31.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Lomefloxacin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	30.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Marbofloxacin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	25.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Norfloxacin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	30.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Ofloxacin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	26.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Orbifloxacin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	26.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sarafloxacin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	28.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: QUINOLONE//Sparfloxacin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	28.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	15	μg/kg	16.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	15	μg/kg	16.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylvalosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	15	μg/kg	16.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	200	μg/kg	214.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 214 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 214μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	400	μg/kg	462.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 462 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 462μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	50	μg/kg	53.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 53 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 53μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	200	μg/kg	222.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 222 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 222μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	200	μg/kg	212.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 212 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 212μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	300	μg/kg	339.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 339 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 339μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Claritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	10.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 10 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 10μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	10.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 10 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 10μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	15	µg/kg	16.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	15	µg/kg	16.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylvalosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	15	µg/kg	17.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 17 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 17µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	25	µg/kg	55.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	50	µg/kg	55.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	60	µg/kg	70.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 70 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 70µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"=" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	60	μg/kg	70.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 70 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 70μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	118.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 118 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 118μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	124.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 124 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 124μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	200	μg/kg	241.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 241 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 241μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	200	μg/kg	232.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 232 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 232μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	300	μg/kg	327.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 327 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 327μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Claritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	10.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 10 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 10µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	13.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	15	µg/kg	17.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 17 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 17µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylvalosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	15	µg/kg	18.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 18 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 18µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	25	µg/kg	29.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	50	µg/kg	59.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 59 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 59µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	50	µg/kg	58.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 58 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 58µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	50	μg/kg	58.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 58 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 58μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	50	μg/kg	60.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 60 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 60μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	200	μg/kg	233.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 233 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 233μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	400	μg/kg	476.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 476 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 476μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	450	μg/kg	549.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 549 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 549μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Claritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	9.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 9 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 9µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	15	µg/kg	17.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 17 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 17µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	15	µg/kg	16.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylvalosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	15	µg/kg	17.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 17 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 17µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	25	µg/kg	30.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	50	μg/kg	59.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 59 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 59μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	60	μg/kg	66.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 66 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 66μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	60	μg/kg	69.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 69 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 69μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	100	μg/kg	121.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 121 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 121μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	200	μg/kg	210.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 210 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 210μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	200	μg/kg	225.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 225 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 225μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	300	μg/kg	349.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 349 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 349μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Claritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	13.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	13.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	15	μg/kg	16.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	15	μg/kg	16.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylvalosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	15	μg/kg	17.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 17 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 17μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	25	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	50	μg/kg	54.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 54 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 54μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	60	μg/kg	65.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 65 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 65μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	60	μg/kg	68.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 68 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 68μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	120.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 120 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 120μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	200	μg/kg	240.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 240 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 240μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	200	μg/kg	216.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 216 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 216μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	300	μg/kg	361.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 361 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 361μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Claritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	15	μg/kg	16.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylvalosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	15	μg/kg	16.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

>=" = mai mare s-au egal

<=" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	25	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	50	μg/kg	55.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	50	μg/kg	56.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 56 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 56μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	50	μg/kg	57.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 57 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 57μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	50	μg/kg	54.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 54 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 54μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	200	μg/kg	230.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 230 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 230μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	450	μg/kg	491.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 491 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 491μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Claritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	13.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	13.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	15	μg/kg	16.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylvalosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	15	μg/kg	16.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	15	μg/kg	17.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 17 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 17μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	200	μg/kg	212.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 212 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 212μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	200	μg/kg	219.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 219 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 219μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	200	μg/kg	216.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 216 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 216μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	25	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	75	μg/kg	80.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 80 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 80μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	75	μg/kg	81.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 81 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 81μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Claritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	13.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	15	μg/kg	15.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 15 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 15μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	15	μg/kg	16.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylvalosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	15	μg/kg	17.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 17 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 17μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	25	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	50	μg/kg	54.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 54 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 54μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	50	μg/kg	56.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 56 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 56μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	50	μg/kg	55.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	75	μg/kg	81.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 81 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 81μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	200	μg/kg	239.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 239 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 239μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Claritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	13.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	µg/kg	108.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	µg/kg	110.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	µg/kg	1348.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1348 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1348µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	µg/kg	917.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 917 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 917µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	µg/kg	114.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	200	µg/kg	238.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 238 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 238µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	25	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	300	μg/kg	278.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 278 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 278μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	300	μg/kg	277.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 277 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 277μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	50	μg/kg	54.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 54 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 54μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	50	μg/kg	55.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylvalosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	50	μg/kg	54.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 54 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 54μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Claritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	10.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 10 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 10µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	15	µg/kg	16.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	15	µg/kg	18.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 18 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 18µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylvalosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	15	µg/kg	19.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 19 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 19µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	25	µg/kg	28.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	50	µg/kg	58.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 58 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 58µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	60	μg/kg	73.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 73 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 73μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	60	μg/kg	72.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 72 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 72μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	119.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 119 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 119μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	200	μg/kg	245.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 245 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 245μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	200	μg/kg	233.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 233 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 233μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	300	μg/kg	371.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 371 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 371μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"=" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Claritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	10.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 10 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 10µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	15	µg/kg	16.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	15	µg/kg	17.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 17 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 17µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	µg/kg	105.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	µg/kg	110.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	1000	μg/kg	1093.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1093 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1093μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	1500	μg/kg	1752.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1752 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1752μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	200	μg/kg	239.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 239 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 239μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	300	μg/kg	343.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 343 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 343μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	300	μg/kg	322.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 322 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 322μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	3000	μg/kg	3567.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 3567 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 3567μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	3000	μg/kg	3294.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 3294 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 3294μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	400	μg/kg	445.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 445 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 445μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Claritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	30.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	15	μg/kg	17.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 17 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 17μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylvalosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	15	μg/kg	19.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 19 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 19μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	60	μg/kg	262.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 262 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 262μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	60	μg/kg	257.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 257 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 257μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	75	μg/kg	83.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 83 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 83μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	104.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 104 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 104μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	1000	μg/kg	1114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	1500	μg/kg	1823.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1823 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1823μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	200	μg/kg	222.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 222 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 222μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"=" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	250	μg/kg	292.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 292 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 292μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	450	μg/kg	483.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 483 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 483μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Claritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	31.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	30.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	32.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 32 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 32μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	15	μg/kg	17.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 17 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 17μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylvalosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	15	μg/kg	18.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 18 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 18μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	75	μg/kg	86.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 86 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 86μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	75	μg/kg	87.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 87 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 87μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	118.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 118 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 118μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	1000	μg/kg	1167.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1167 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1167μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	1500	μg/kg	1599.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1599 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1599μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	1800	μg/kg	1975.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1975 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1975μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"=" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	200	μg/kg	231.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 231 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 231μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	200	μg/kg	213.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 213 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 213μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	300	μg/kg	354.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 354 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 354μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Claritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	24.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 24 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 24μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	50	μg/kg	53.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 53 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 53μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tyvalosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	50	μg/kg	55.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	1000	μg/kg	1134.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1134 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1134μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	1000	μg/kg	1084.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1084 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1084μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	1000	μg/kg	10947.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 10947 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 10947μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	1000	μg/kg	1122.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1122 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1122μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	1500	μg/kg	1662.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1662 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1662μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	200	μg/kg	224.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 224 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 224μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	300	μg/kg	327.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 327 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 327μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	8000	μg/kg	8910.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 8910 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 8910μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Claritromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	24.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 24 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 24μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	31.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	40	μg/kg	44.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 44 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 44μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	50	μg/kg	55.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	50	μg/kg	55.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	150	μg/kg	164.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 164 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 164μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	200	μg/kg	232.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 232 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 232μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	200	μg/kg	214.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 214 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 214μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	19.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 19 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 19µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Claritromicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	22.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 22 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 22µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	25.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	23.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	18.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 18 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 18µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	23.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	25.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

>=" = mai mare sau egal

<=" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylvalosin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	30.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	40	μg/kg	44.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 44 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 44μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	50	μg/kg	55.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	50	μg/kg	55.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	50	μg/kg	55.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	50	μg/kg	58.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 58 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 58μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	150	μg/kg	162.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 162 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 162μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Claritromicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	25.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	23.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	23.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	23.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	23.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	23.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylvalosin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	25.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	25	µg/kg	29.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	40	µg/kg	44.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 44 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 44µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	50	µg/kg	59.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 59 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 59µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	50	µg/kg	54.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 54 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 54µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	50	µg/kg	60.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 60 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 60µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	50	μg/kg	59.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 59 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 59μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	150	μg/kg	168.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 168 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 168μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	25.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Claritromicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	24.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 24 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 24μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	22.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 22 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 22μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	25.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	23.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	22.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 22 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 22μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	24.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 24 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 24μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tyvalosin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	20.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 20 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 20μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Lincomicin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	50	μg/kg	54.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 54 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 54μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Eritromicin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	150	μg/kg	163.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 163 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 163μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//3-O-acetiltilosin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	200	μg/kg	223.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 223 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 223μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylosin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	200	μg/kg	218.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 218 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 218μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tylvalosin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	200	μg/kg	221.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 221 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 221μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clarithromicin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	23.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Clindamicin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	30.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Gamitromicin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Neospiramicin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	32.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 32 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 32μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Pirlimicin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	31.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Roxitromicin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	23.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Spiramicin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	30.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tildipirosin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	28.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tilmicosin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	29.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: MACROLIDE SI LINCOSAMIDE//Tulatromicin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	29.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	µg/kg	110.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	µg/kg	114.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	µg/kg	108.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	105.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	104.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 104 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 104μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	104.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 104 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 104μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	105.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	105.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	105.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaphenazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	105.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	105.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	118.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 118 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 118μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	123.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 123 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 123μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxyypyridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaphenazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	118.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 118 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 118μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	121.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 121 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 121μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	102.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 102 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 102μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	105.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"=" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaphenazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular capri	100	μg/kg	118.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 118 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 118μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	118.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 118 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 118μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	104.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 104 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 104μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaphenazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	120.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 120 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 120μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	105.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepu	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mist	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mist	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mist	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mist	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mist	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	105.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaphenazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	124.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 124 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 124μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	120.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 120 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 120μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	119.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 119 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 119μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfafenazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaphenazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	105.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaphenazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	105.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	104.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 104 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 104μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	105.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxyypyridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaphenazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	119.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 119 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 119μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	121.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 121 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 121μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	104.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 104 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 104μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	120.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 120 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 120μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	104.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 104 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 104μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaphenazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	104.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 104 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 104μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"=" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	105.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	120.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 120 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 120μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	121.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 121 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 121μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaphenazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaphenazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	120.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 120 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 120μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	118.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 118 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 118μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaphenazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	119.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 119 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 119μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	115.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 115 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 115μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	104.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 104 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 104μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	106.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 106 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 106μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxypridazine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	105.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaphenazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	118.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 118 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 118μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	105.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 105 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 105μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxypridazine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaphenazole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	29.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"=" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxypyridazine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaphenazole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"=" = mai mare sau egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	122.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 122 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 122μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	111.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 111 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 111μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	124.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 124 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 124μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	125.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 125 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 125μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	120.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 120 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 120μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare s-au egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	120.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 120 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 120μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	123.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 123 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 123μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxypridazine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	125.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 125 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 125μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaphenazole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	117.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 117 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 117μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	122.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 122 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 122μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	123.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 123 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 123μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	123.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 123 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 123μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	126.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 126 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 126μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	118.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 118 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 118μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	100	μg/kg	127.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 127 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 127μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfabenzamida	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfacetamida	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	29.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfachloropyridazine	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	29.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaclozine	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadiazine	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	29.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimethoxine	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	31.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadimidine	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	29.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfadoxine	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	25.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaethoxypridazine	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	30.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaguanidine	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	25.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamerazine	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	30.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfameter	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	30.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethizole	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	29.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxazole	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	30.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamethoxypridazine	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	31.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamonomethoxin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	30.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfamoxole	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	29.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaphenazole	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	28.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfapyridine	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	31.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfaquinoxaline	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	31.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 31 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 31µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatiazole	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	28.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfatroxazole	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	30.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisomidine	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	29.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: SULFAMIDE//Sulfisoxazole	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	29.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	50	μg/kg	57.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 57 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 57μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	200	μg/kg	243.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 243 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 243μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	200	μg/kg	217.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 217 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 217μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	50	μg/kg	55.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	50	μg/kg	60.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 60 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 60μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	200	μg/kg	239.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 239 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 239μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	200	μg/kg	234.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 234 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 234μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	50	μg/kg	59.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 59 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 59μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	100	μg/kg	114.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 114 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 114μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	50	μg/kg	58.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 58 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 58μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	100	μg/kg	109.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 109 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 109μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	50	μg/kg	56.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 56 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 56μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	200	μg/kg	236.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 236 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 236μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	200	μg/kg	221.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 221 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 221μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	107.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 107 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 107μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	50	μg/kg	61.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 61 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 61μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	50	μg/kg	55.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	1000	μg/kg	1142.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1142 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1142μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	1000	μg/kg	1066.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1066 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1066μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	300	μg/kg	340.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 340 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 340μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	300	μg/kg	334.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 334 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 334μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"=" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	50	μg/kg	59.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 59 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 59μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	50	μg/kg	57.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 57 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 57μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	113.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 113 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 113μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	50	μg/kg	53.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 53 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 53μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	300	μg/kg	334.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 334 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 334μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	300	μg/kg	327.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 327 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 327μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	50	μg/kg	59.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 59 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 59μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	300	μg/kg	383.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 383 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 383μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	300	μg/kg	336.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 336 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 336μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	50	μg/kg	62.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 62 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 62μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	300	μg/kg	358.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 358 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 358μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	300	μg/kg	346.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 346 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 346μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	50	μg/kg	58.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 58 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 58μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	500	μg/kg	578.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 578 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 578μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	500	μg/kg	581.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 581 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 581μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	50	μg/kg	58.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 58 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 58μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	21.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 21 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 21μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	25.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	50	μg/kg	54.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 54 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 54μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	25.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	50	μg/kg	55.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	24.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 24 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 24μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	19.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 19 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 19μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	30.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Florfenicol amine	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: AMFENICOLI//Tiamfenicol	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	15	μg/kg	16.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	25	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	15	μg/kg	16.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	25	μg/kg	29.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	15	μg/kg	16.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 16 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 16μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	25	μg/kg	30.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	50	μg/kg	56.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 56 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 56μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	100	μg/kg	116.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 116 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 116μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	15	μg/kg	17.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 17 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 17μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	25	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	15	μg/kg	17.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 17 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 17μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	25	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	100	μg/kg	108.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 108 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 108μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	15	μg/kg	17.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 17 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 17μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	15	μg/kg	17.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 17 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 17μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	25	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	50	μg/kg	56.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 56 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 56μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	15	μg/kg	17.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 17 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 17μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	25	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	25	μg/kg	30.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 30 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 30μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	25	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	32.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 32 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 32μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	25	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	25.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	25.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	21.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 21 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 21μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	23.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	23.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	25.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 25 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 25μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Tiamulin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	1000	μg/kg	1126.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 1126 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 1126μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: PLEUROMUTILINE//Valnemulin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	50	μg/kg	45.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 45 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 45μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	40	μg/kg	48.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 48 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 48μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	40	μg/kg	43.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 43 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 43μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	150	μg/kg	181.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 181 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 181μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	40	μg/kg	45.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 45 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 45μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	40	μg/kg	44.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 44 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 44μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	40	μg/kg	47.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 47 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 47μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	40	μg/kg	44.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 44 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 44μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	40	μg/kg	44.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 44 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 44μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	40	μg/kg	49.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 49 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 49μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	40	μg/kg	47.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 47 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 47μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	40	μg/kg	48.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 48 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 48μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	40	μg/kg	48.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 48 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 48μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	40	μg/kg	46.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 46 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 46μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	100	μg/kg	112.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 112 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 112μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	25	μg/kg	29.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 29 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 29μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	25	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: POLIPEPTIDE//Bacitracin A	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	28.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 28 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 28μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	50	μg/kg	52.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 52 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 52μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baquiloprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baqiloprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	50	μg/kg	54.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 54 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 54μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baqiloprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	50	μg/kg	53.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 53 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 53μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baqiloprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	50	μg/kg	57.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 57 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 57μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baqiloprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	50	µg/kg	56.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 56 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 56µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baqiloprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	50	µg/kg	54.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 54 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 54µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baqiloprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	11.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	50	µg/kg	54.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 54 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 54µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baqiloprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	12.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	50	μg/kg	54.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 54 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 54μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baqiloprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	50	μg/kg	53.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 53 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 53μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baqiloprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	13.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 13 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 13μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	50	μg/kg	53.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 53 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 53μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baqiloprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	150	μg/kg	156.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 156 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 156μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baqiloprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	15	μg/kg	17.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 17 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 17μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	100	μg/kg	110.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 110 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 110μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baqiloprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	40	μg/kg	44.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 44 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 44μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	50	μg/kg	56.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 56 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 56μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baqiloprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	50	μg/kg	52.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 52 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 52μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	50	μg/kg	55.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baqiloprim	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	30	μg/kg	33.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 33 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 33μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	50	μg/kg	58.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 58 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 58μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baqiloprim	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	10	μg/kg	11.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 11 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 11μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	50	μg/kg	53.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 53 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 53μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baqiloprim	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	10	μg/kg	12.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 12 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 12μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	50	μg/kg	61.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 61 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 61μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Baqiloprim	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: DERIVATI DIAMINO- PIRIMIDINICI//Trimetoprim	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	32.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 32 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 32μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	65.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 65 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 65μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	67.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 67 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 67µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	66.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 66 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 66µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	55.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	70.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 70 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 70µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	54.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 54 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 54µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	62.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 62 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 62µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular iepure	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	59.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 59 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 59µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	58.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 58 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 58µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular mistret	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	55.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	61.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 61 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 61µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	60.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 60 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 60µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	51.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 51 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 51µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pasare	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	60.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 60 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 60µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	64.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 64 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 64µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	66.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 66 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 66µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	66.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 66 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 66µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	53.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 53 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 53µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	63.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 63 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 63µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular prepelita	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	60.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 60 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 60µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	48.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 48 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 48µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal bovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	58.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 58 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 58µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	66.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 66 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 66µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal cal	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	49.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 49 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 49µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	65.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 65 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 65µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	48.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 48 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 48µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	60.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 60 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 60µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut renal porc	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	µg/kg	57.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 57 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 57µg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	50	µg/kg	55.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 55 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 55µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	69.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 69 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 69μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	20	μg/kg	23.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	20	μg/kg	22.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 22 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 22μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	20	μg/kg	22.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 22 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 22μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte ovine	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	23.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 23 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 23μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Novobiocin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	26.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 26 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 26μg/kg(ccα)=neconform
Determinare reziduuri de antibiotice prin LC-MS/MS: ALTE ANTIBIOTICE//Rifaximin	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	Fără MRL, (subst. nu trebuie să fie prezentă)	μg/kg	27.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 27 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 27μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANT!

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
1/27.11.2020	versiunea initiala
2/19.02.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
3/25.05.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
4/03.12.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
5/22.11.2022	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
6/03.04.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
7/19.04.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
8/28.08.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
9/26.09.2024	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

PS-LCR-11

vers. in vigoare Data
istoric9/26.09.2024
vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat	Material / produs / obiect supus încercării	Date din Referențial (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator				
		Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Valoarea care include incertitudine de Măsurare (IM)		Regula de decizie	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării	
Determinarea reziduurilor de colistin prin LC-MS/MS	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, DC 657/2002, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile	Tesut muscular	150.000	µg/kg	163.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 163 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 163µg/kg(cca)=neconform
Determinarea reziduurilor de colistin prin LC-MS/MS	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, DC 657/2002, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile	Tesut renal	200.000	µg/kg	223.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 223 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 223µg/kg(cca)=neconform
Determinarea reziduurilor de colistin prin LC-MS/MS	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, DC 657/2002, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile	Lapte	50.000	µg/kg	55.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 55 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 55µg/kg(cca)=neconform
Determinarea reziduurilor de colistin prin LC-MS/MS	Oua	Reg (UE) 1644/2022, DC 657/2002, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile	Oua	300.000	µg/kg	343.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 343 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 343µg/kg(cca)=neconform
Determinarea reziduurilor de colistin prin LC-MS/MS	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile	Țesut muscular pasăre	150.000	µg/kg	165.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 165 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 165µg/kg(cca)=neconform
Determinarea reziduurilor de colistin prin LC-MS/MS	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile	Țesut muscular bovine	150.000	µg/kg	172.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 172 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 172µg/kg(cca)=neconform
Determinarea reziduurilor de colistin prin LC-MS/MS	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile	Țesut muscular porc	150.000	µg/kg	158.000	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 158 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 158µg/kg(cca)=neconform

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare s-au egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

Determinarea reziduurilor de colistin prin LC-MS/MS	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile	Țesut muscular pește	150.000	μg/kg	154.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 154 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 154μg/kg(cca)=neconform
Determinarea reziduurilor de colistin prin LC-MS/MS	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile	Țesut muscular cal	150.000	μg/kg	153.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 153 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 153μg/kg(cca)=neconform
Determinarea reziduurilor de colistin prin LC-MS/MS	Tesuturi	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile	Țesut muscular oaie	150.000	μg/kg	162.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 162 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 162μg/kg(cca)=neconform
Determinarea reziduurilor de colistin prin LC-MS/MS	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile	Lapte bovină	50.000	μg/kg	57.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 57 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 57μg/kg(cca)=neconform
Determinarea reziduurilor de colistin prin LC-MS/MS	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile	Lapte oaie	50.000	μg/kg	54.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 54 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 54μg/kg(cca)=neconform
Determinarea reziduurilor de colistin prin LC-MS/MS	Lapte	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile	Lapte măgăriță	50.000	μg/kg	52.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 52 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 52μg/kg(cca)=neconform
Determinarea reziduurilor de colistin prin LC-MS/MS	Oua	Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile	Ouă pasăre	300.000	μg/kg	313.000	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 313 μg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 313μg/kg(cca)=neconform

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
1/27.11.2020	versiunea initiala
2/19.02.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
3/25.05.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
4/03.12.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
5/22.11.2022	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare s-au egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

6/03.04.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
7/19.04.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
8/28.08.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
9/26.09.2024	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

PS-LCR-12 ed.1 rev1

vers. in vigoare Data
istoric9/26.09.2024
vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator			
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)	Regula de decizie	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării	
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	0.150	µg/kg	0.091	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0,091 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 0,091 µg/kg(ccα)=neconform
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular păsări	0.150	µg/kg	0.094	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0,094 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 0,094 µg/kg(ccα)=neconform
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular suine	0.150	µg/kg	0.092	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0,092 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 0,092 µg/kg(ccα)=neconform
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine-caprine	0.150	µg/kg	0.090	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0,090 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 0,090 µg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare s-au egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTII**

Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Tesuturi	Reg.(UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cabaline	0.150	μg/kg	0.090	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0,090 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 0,090 μg/kg(ccα)=neconform
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Tesuturi	Reg.(UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular vanat (cerb)	0.150	μg/kg	0.091	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.<0,091 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 0,091 μg/kg(ccα)=neconform
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Tesuturi	Reg.(UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	0.150	μg/kg	0.092	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0,092 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 0,092 μg/kg(ccα)=neconform
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Lapte	Reg.(UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte	0.150	μg/kg	0.092	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0,092 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 0,092 μg/kg(ccα)=neconform
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Oua	Reg.(UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	0.150	μg/kg	0.091	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0,091 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 0,091 μg/kg(ccα)=neconform
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Miere	Reg.(UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Miere	0.150	μg/kg	0.090	μg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0,090 μg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 0,090 μg/kg(ccα)=neconform

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare s-au egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTII**

Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Urina	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Urina	0.150	µg/kg	0.093	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez.< 0,093 µg/kg(ccα)=conform	Rez.≥ 0,093 µg/kg(ccα)=neconform
---	-------	---	-------	-------	-------	-------	-------	---	-----------------------------------	-------------------------------------

Isoric versiuni	Descriere modificare
Nr.vers/data	Descriere modificare
1/27.11.2020	versiunea initiala
2/19.02.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
3/25.05.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
4/03.12.2021	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
5/22.11.2022	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
6/03.04.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
7/19.04.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
8/28.08.2023	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare
9/26.09.2024	actualizari legislatie/imbunatari declaratiei de conformitate/actualizari incertitudinii de masurare

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare s-au egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

PS-LCR-12 ed.1 rev.2

vers. in vigoare Data
istoric1/ 26.09.2024
vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator								
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)		Regula de decizie	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	0.150	µg/kg	0.086	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,086 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,086 µg/kg(cca)=neconform	x	x		
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular păsări	0.150	µg/kg	0.086	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,086 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,086 µg/kg(cca)=neconform	x	x		
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular suine	0.150	µg/kg	0.085	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,085 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,085 µg/kg(cca)=neconform	x	x		
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine-caprine	0.150	µg/kg	0.085	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,085 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,085 µg/kg(cca)=neconform	x	x		
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular cabaline	0.150	µg/kg	0.095	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,095 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,095 µg/kg(cca)=neconform	x	x		

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare s-au egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg. (UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	0.150	µg/kg	0.086	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,086 µg/kg(ccc)=conform	Rez. ≥ 0,086 µg/kg(ccc)=neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg. (UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Intestine	0.150	µg/kg	0.088	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,088 µg/kg(ccc)=conform	Rez. ≥ 0,088 µg/kg(ccc)=neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Lapte	Reg. (UE) 1871/2019 Reg. (UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte	0.150	µg/kg	0.086	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,086 µg/kg(ccc)=conform	Rez. ≥ 0,086 µg/kg(ccc)=neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Lapte	Reg. (UE) 1871/2019 Reg. (UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bivolita/magarit a	0.150	µg/kg	0.098	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,098 µg/kg(ccc)=conform	Rez. ≥ 0,098 µg/kg(ccc)=neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Oua	Reg. (UE) 1871/2019 Reg. (UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua	0.150	µg/kg	0.087	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,087 µg/kg(ccc)=conform	Rez. ≥ 0,087 µg/kg(ccc)=neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Miere	Reg. (UE) 1871/2019 Reg. (UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Miere	0.150	µg/kg	0.086	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,086 µg/kg(ccc)=conform	Rez. ≥ 0,086 µg/kg(ccc)=neconform	x	x	
Determinarea reziduurilor de cloramfenicol prin LCMS/MS	Urina	Reg. (UE) 1871/2019 Reg. (UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Urina	0.150	µg/kg	0.086	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,086 µg/kg(ccc)=conform	Rez. ≥ 0,086 µg/kg(ccc)=neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare s-au egal
"≤" = mai mic sau egal

Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTII

Isoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
1/26.09.2024	versiunea initiala

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

PS-LCR-14

vers. in
vigoare

Data

1/26.09.2024

istoric

vezi nota subzol

Date din Anexa la Certificat		Date din Referential (Cerinta specificata)					Date furnizate de laborator			
Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevazută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)	Regula de decizie	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării		
DETERMINAREA REZIDUURILOR DE DIOXINE (PCDD/PCDF) și PCB-uri PRIN GC-MS/MS	Tesuturi	Reg. (UE) 915/2023 cu modificarile și completările ulterioare	Tesut muscular bovine, ovine și caprine	1.Suma dioxinelor (pg WHO-PCDD/F- TEQ/g): 2,5 pg/g grăsime 2.Suma dioxinelor și a PCB-urilor de tipul dioxinelor (pg WHO-PCDD/ F-PCB-TEQ/g): 4,0 pg/g grăsime 3.Suma PCB- urilor care nu sunt de tipul dioxinelor (ng/g) : 40 ng/g grăsime		38 %	WIM -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de masurare (k=2 probabilitate 95%)	1. Rez. ≤ 1,5 pg/g = Indeplinește cerintele specificate 2.Rez. ≤ 2,48pg/g = Indeplinește cerintele specificate 3. Rez. ≤ 24,80ng/g = Indeplinește cerintele specificate	1. Rez. > 3,45pg/g = Nu indeplinește cerintele specificate 2. Rez. > 5.52pg/g = Nu indeplinește cerintele specificate 3.Rez.> 55,20ng/g = Nu indeplinește cerintele specificate	1. 1,55 pg/g < Rez. ≤ 3,45pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 2. 2,48 pg/g < Rez. ≤ 5,52pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 3. 24,80ng/g < Rez. ≤ 55,20ng/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
DETERMINAREA REZIDUURILOR DE DIOXINE (PCDD/PCDF) și PCB-uri PRIN GC-MS/MS	Tesuturi	Reg. (UE) 915/2023 cu modificarile și completările ulterioare	Tesut muscular porc	1.Suma dioxinelor (pg WHO-PCDD/F- TEQ/g): 1,0 pg/g grăsime 2.Suma dioxinelor și a PCB-urilor de tipul dioxinelor (pg WHO-PCDD/ F-PCB-TEQ/g): 1,25pg/g grăsime 3.Suma PCB- urilor care nu sunt de tipul dioxinelor (ng/g) : 40 ng/g grăsime		38 %	WIM -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de masurare (k=2 probabilitate 95%)	1. Rez. ≤ 0,62 pg/g = Indeplinește cerintele specificate 2.Rez. ≤ 0,78pg/g = Indeplinește cerintele specificate 3. Rez. ≤ 24,80ng/g = Indeplinește cerintele specificate	1. Rez. > 1,38pg/g = Nu indeplinește cerintele specificate 2. Rez. > 1,73pg/g = Nu indeplinește cerintele specificate 3.Rez.> 55,20ng/g = Nu indeplinește cerintele specificate	1. 0,62 pg/g < Rez. ≤ 1,38pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 2. 0,78pg/g < Rez. ≤ 1,73pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 3. 24,80ng/g < Rez. ≤ 55,20ng/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
DETERMINAREA REZIDUURILOR DE DIOXINE (PCDD/PCDF) și PCB-uri PRIN GC-MS/MS	Tesuturi	Reg. (UE) 915/2023 cu modificarile și completările ulterioare	Tesut muscular peste	1.Suma dioxinelor (pg WHO-PCDD/F- TEQ/g): 3,5 pg/g greutate umeda 2.Suma dioxinelor și a PCB-urilor de tipul dioxinelor (pg WHO-PCDD/ F-PCB-TEQ/g): 6,5pg/g greutate umeda 3.Suma PCB- urilor care nu sunt de tipul dioxinelor (ng/g) : 75 ng/g greutate umeda		38 %	WIM -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de masurare (k=2 probabilitate 95%)	1. Rez. ≤ 2,17 pg/g = Indeplinește cerintele specificate 2.Rez. ≤ 4,03pg/g = Indeplinește cerintele specificate 3. Rez. ≤ 46,50ng/g = Indeplinește cerintele specificate	1. Rez. > 4,83pg/g = Nu indeplinește cerintele specificate 2. Rez. > 8,97pg/g = Nu indeplinește cerintele specificate 3.Rez.> 103,50ng/g = Nu indeplinește cerintele specificate	1. 2,17 pg/g < Rez. ≤ 4,83pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 2. 4,03 pg/g < Rez. ≤ 8,97pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 3. 46,50ng/g < Rez. ≤ 103,50ng/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate

Rez. = Rezultat analiza

<" = mai mic

>" = mai mare

≥" = mai mare sau egal

≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

DETERMINAREA REZIDUURILOR DE DIOXINE (PCDD/PCDF) și PCB-uri PRIN GC-MS/MS	Tesuturi	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Tesut muscular păsări	1.Suma dioxinelor (pg WHO-PCDD/F- TEQ/g): 1,75 pg/g grăsime 2.Suma dioxinelor și a PCB-urilor de tipul dioxinelor (pg WHO-PCDD/ F-PCB-TEQ/g): 3,0 pg/g grăsime 3.Suma PCB- urilor care nu sunt de tipul dioxinelor (ng/g) : 40 ng/g grăsime	38	%	WIM -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de masurare (k=2 probabilitate 95%)	1. Rez.≤ 1,09 pg/g = Indeplinește cerințele specificate 2.Rez.≤ 1,86pg/g = Indeplinește cerințele specificate 3. Rez.≤ 24,80ng/g = Indeplinește cerințele specificate	1. Rez.> 2,42pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 2. Rez.> 4,14pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 3.Rez.> 55,20ng/g = Nu indeplinește cerințele specificate	1. 1,09 pg/g < Rez. ≤ 2,42pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 2. 1,86pg/g < Rez. ≤ 4,14pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 3. 24,80ng/g < Rez. ≤ 55,20ng/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
DETERMINAREA REZIDUURILOR DE DIOXINE (PCDD/PCDF) și PCB-uri PRIN GC-MS/MS	Organe	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Ficat bovine, caprine, porc, păsări și cal	1.Suma dioxinelor (pg WHO-PCDD/F- TEQ/g): 0,3 pg/g greutate umeda 2.Suma dioxinelor și a PCB-urilor de tipul dioxinelor (pg WHO-PCDD/ F-PCB-TEQ/g): 0,5pg/g greutate umeda 3.Suma PCB- urilor care nu sunt de tipul dioxinelor (ng/g) : 3 ng/g greutate umeda	38	%	WIM -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de masurare (k=2 probabilitate 95%)	1. Rez.≤ 0,19 pg/g = Indeplinește cerințele specificate 2.Rez.≤ 0,31pg/g = Indeplinește cerințele specificate 3. Rez.≤ 1,86ng/g = Indeplinește cerințele specificate	1. Rez.> 0,41pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 2. Rez.> 0,69pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 3.Rez.> 4,14ng/g = Nu indeplinește cerințele specificate	1. 0,19pg/g < Rez. ≤ 0,41pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 2. 0,31pg/g < Rez. ≤ 0,69pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 3. 1,86ng/g < Rez. ≤ 4,14ng/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
DETERMINAREA REZIDUURILOR DE DIOXINE (PCDD/PCDF) și PCB-uri PRIN GC-MS/MS	Organe	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Ficat ovine	1.Suma dioxinelor (pg WHO-PCDD/F- TEQ/g): 1,25pg/g greutate umeda 2.Suma dioxinelor și a PCB-urilor de tipul dioxinelor (pg WHO-PCDD/ F-PCB-TEQ/g): 2pg/g greutate umeda 3.Suma PCB- urilor care nu sunt de tipul dioxinelor (ng/g) : 3 ng/g greutate umeda	38	%	WIM -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de masurare (k=2 probabilitate 95%)	1. Rez.≤ 0,78 pg/g = Indeplinește cerințele specificate 2.Rez.≤ 1,24pg/g = Indeplinește cerințele specificate 3. Rez.≤ 1,86ng/g = Indeplinește cerințele specificate	1. Rez.> 1,73pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 2. Rez.> 2,76pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 3.Rez.> 4,14ng/g = Nu indeplinește cerințele specificate	1. 0,78pg/g < Rez. ≤ 1,73pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 2. 1,24pg/g < Rez. ≤ 2,76pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 3. 1,86ng/g < Rez. ≤ 4,14ng/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
DETERMINAREA REZIDUURILOR DE DIOXINE (PCDD/PCDF) și PCB-uri PRIN GC-MS/MS	Grăsime	Reg.(UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Grăsime bovine și ovine	1.Suma dioxinelor (pg WHO-PCDD/F- TEQ/g): 2,5 pg/g grăsime 2.Suma dioxinelor și a PCB-urilor de tipul dioxinelor (pg WHO-PCDD/ F-PCB-TEQ/g): 4,0 pg/g grăsime 3.Suma PCB- urilor care nu sunt de tipul dioxinelor (ng/g) : 40 ng/g grăsime	38	%	WIM -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de masurare (k=2 probabilitate 95%)	1. Rez.≤ 1,5 pg/g = Indeplinește cerințele specificate 2.Rez.≤ 2,48pg/g = Indeplinește cerințele specificate 3. Rez.≤ 24,80ng/g = Indeplinește cerințele specificate	1. Rez.> 3,45pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 2. Rez.> 5,52pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 3.Rez.> 55,20ng/g = Nu indeplinește cerințele specificate	1. 1,55 pg/g < Rez. ≤ 3,45pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 2. 2,48 pg/g < Rez. ≤ 5,52pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 3. 24,80ng/g < Rez. ≤ 55,20ng/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate

Rez. = Rezultat analiza
 "<" = mai mic
 ">" = mai mare
 "≥" = mai mare sau egal
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTII**

DETERMINAREA REZIDUURILOR DE DIOXINE (PCDD/PCDF) și PCB-uri PRIN GC-MS/MS	Grăsime	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Grăsime porc	1.Suma dioxinelor (pg WHO-PCDD/F- TEQ/g): 1,0 pg/g grăsime 2.Suma dioxinelor și a PCB-urilor de tipul dioxinelor (pg WHO-PCDD/ F-PCB-TEQ/g): 1,25pg/g grăsime 3.Suma PCB- urilor care nu sunt de tipul dioxinelor (ng/g) : 40 ng/g grăsime	38	%	WIM -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de masurare (k=2 probabilitate 95%)	1. Rez.≤ 0,62 pg/g = Indeplinește cerințele specificate 2.Rez.≤ 0,78pg/g = Indeplinește cerințele specificate 3. Rez.≤ 24,80ng/g = Indeplinește cerințele specificate	1. Rez.> 1,38pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 2. Rez.> 1,73pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 3.Rez.> 55,20ng/g = Nu indeplinește cerințele specificate	1. 0,62 pg/g < Rez. ≤ 1,38pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 2. 0,78pg/g < Rez. ≤ 1,73pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 3. 24,80ng/g < Rez. ≤ 55,20ng/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
DETERMINAREA REZIDUURILOR DE DIOXINE (PCDD/PCDF) și PCB-uri PRIN GC-MS/MS	Grăsime	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Grăsime păsări	1.Suma dioxinelor (pg WHO-PCDD/F- TEQ/g): 1,75 pg/g grăsime 2.Suma dioxinelor și a PCB-urilor de tipul dioxinelor (pg WHO-PCDD/ F-PCB-TEQ/g): 3,0 pg/g grăsime 3.Suma PCB- urilor care nu sunt de tipul dioxinelor (ng/g) : 40 ng/g grăsime	38	%	WIM -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de masurare (k=2 probabilitate 95%)	1. Rez.≤ 1,09 pg/g = Indeplinește cerințele specificate 2.Rez.≤ 1,86pg/g = Indeplinește cerințele specificate 3. Rez.≤ 24,80ng/g = Indeplinește cerințele specificate	1. Rez.> 2,42pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 2. Rez.> 4,14pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 3.Rez.> 55,20ng/g = Nu indeplinește cerințele specificate	1. 1,09 pg/g < Rez. ≤ 2,42pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 2. 1,86pg/g < Rez. ≤ 4,14pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 3. 24,80ng/g < Rez. ≤ 55,20ng/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
DETERMINAREA REZIDUURILOR DE DIOXINE (PCDD/PCDF) și PCB-uri PRIN GC-MS/MS	Lapte	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Lapte și produse derivate	1.Suma dioxinelor (pg WHO-PCDD/F- TEQ/g): 2,0 pg/g grăsime 2.Suma dioxinelor și a PCB-urilor de tipul dioxinelor (pg WHO-PCDD/ F-PCB-TEQ/g): 4pg/g grăsime 3.Suma PCB- urilor care nu sunt de tipul dioxinelor (ng/g) : 40 ng/g grăsime	38	%	WIM -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de masurare (k=2 probabilitate 95%)	1. Rez.≤ 1,24 pg/g = Indeplinește cerințele specificate 2.Rez.≤ 2,48pg/g = Indeplinește cerințele specificate 3. Rez.≤ 24,80ng/g = Indeplinește cerințele specificate	1. Rez.> 2,76pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 2. Rez.> 5,52pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 3.Rez.> 55,20ng/g = Nu indeplinește cerințele specificate	1. 1,24pg/g < Rez. ≤ 2,76pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 2. 2,48pg/g < Rez. ≤ 5,52pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 3. 24,80ng/g < Rez. ≤ 55,20ng/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate
DETERMINAREA REZIDUURILOR DE DIOXINE (PCDD/PCDF) și PCB-uri PRIN GC-MS/MS	Ouă	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Ouă	1.Suma dioxinelor (pg WHO-PCDD/F- TEQ/g): 2,5pg/g grăsime 2.Suma dioxinelor și a PCB-urilor de tipul dioxinelor (pg WHO-PCDD/ F-PCB-TEQ/g): 5pg/g grăsime 3.Suma PCB- urilor care nu sunt de tipul dioxinelor (ng/g) : 40 ng/g grăsime	38	%	WIM -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de masurare (k=2 probabilitate 95%)	1. Rez.≤ 1,55 pg/g = Indeplinește cerințele specificate 2.Rez.≤ 3,10pg/g = Indeplinește cerințele specificate 3. Rez.≤ 24,80ng/g = Indeplinește cerințele specificate	1. Rez.> 3,45pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 2. Rez.> 6,90pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 3.Rez.> 55,20ng/g = Nu indeplinește cerințele specificate	1. 1,55pg/g < Rez. ≤ 3,45pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 2. 3,10pg/g < Rez. ≤ 6,90pg/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate 3. 24,80ng/g < Rez. ≤ 55,20ng/g = prezinta risc de neindeplinire cerinte specificate

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare sau egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANȚI**

DETERMINAREA REZIDUURILOR DE DIOXINE (PCDD/PCDF) și PCB-uri PRIN GC-MS/MS	Grăsimi	Reg. (UE) 915/2023 cu modificările și completările ulterioare	Grăsimi vegetale	1. Suma dioxinelor (pg WHO- PCDD/F- TEQ/g): 0,75 pg/g grăsimi 2. Suma dioxinelor și a PCB-urilor de tipul dioxinelor (pg WHO- PCDD/ F-PCB-TEQ/g): 1,25pg/g grăsimi 3. Suma PCB- urilor care nu sunt de tipul dioxinelor (ng/g) : 40 ng/g grăsimi	38	%	WIM -Regula de decizie ia în considerare incertitudinea de măsurare (k=2 probabilitate 95%)	1. Rez. ≤ 0,47 pg/g = Indeplinește cerințele specificate 2. Rez. ≤ 0,78pg/g = Indeplinește cerințele specificate 3. Rez. ≤ 24,80ng/g = Indeplinește cerințele specificate	1. Rez. > 1,04pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 2. Rez. > 1,73pg/g = Nu indeplinește cerințele specificate 3. Rez. > 55,20ng/g = Nu indeplinește cerințele specificate	1. 0,47pg/g < Rez. ≤ 1,04pg/g = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate 2. 0,78pg/g < Rez. ≤ 1,73pg/g = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate 3. 24,80ng/g < Rez. ≤ 55,20ng/g = prezintă risc de neindeplinire cerințe specificate
--	---------	--	------------------	---	----	---	---	--	---	--

Istoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
1/26.09.2024	versiunea initiala

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

PS-LCR-13

vers. in vigoare Data
istoric1/26.09.2024
vezi nota subsol

Date din Anexa la Certificat	Material / produs / obiect supus încercării	Date din Referențial (Cerinta specificata)				Date furnizate de laborator							
		Referențial de interpretare (care prevede Limita Specificație)	Matricea	Limita Specificației prevăzută în referențial	UM	Incertitudine de Măsurare (IM) relativă pt k=2 (% ,)	Regula de decizie	Declarația de conformitate pentru rezultatul măsurării				Observații	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-2-oxazolidona (AOZ)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.30	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,30 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,30 µg/kg(cca)=neconform	x	x		
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-5-morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.28	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,28 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,28 µg/kg(cca)=neconform	x	x		
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS:1-aminohydantoina hidroclorid (AHD)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.29	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,29 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,29 µg/kg(cca)=neconform	x	x		
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.31	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,31 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,31 µg/kg(cca)=neconform	x	x		
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: nifursol-desfurfuryliden (DNSH)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular bovine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.30	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,30 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,30 µg/kg(cca)=neconform	x	x		

Rez. = Rezultat analiza
 "<" = mai mic
 ">" = mai mare
 "≥" = mai mare s-au egal
 "≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-2-oxazolidona (AOZ)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pui	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.30	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,30 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,30 µg/kg(cca)=neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-5-morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pui	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.32	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,32 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,32 µg/kg(cca)=neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS:1-aminohydantoina hidroclorid (AHD)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pui	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.32	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,32 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,32 µg/kg(cca)=neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pui	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.31	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,31 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,31 µg/kg(cca)=neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: nifursol-desurfuryliden (DNSH)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular pui	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.29	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,29 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,29 µg/kg(cca)=neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-2-oxazolidona (AOZ)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular suine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.31	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,31 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,31 µg/kg(cca)=neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-5-morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular suine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.29	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,29 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,29 µg/kg(cca)=neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza
"<" = mai mic
">" = mai mare
"≥" = mai mare s-au egal
"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS:1-aminohydantoina hidroclorid (AHD)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular suine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.30	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,30 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,30 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular suine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.32	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,32 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,32 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: nifursol-desurfuryliden (DNSH)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular suine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.31	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,31 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,31 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-2-oxazolidona (AOZ)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.29	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,29 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,29 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-5-morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.30	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,30 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,30 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS:1-aminohydantoina hidroclorid (AHD)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.30	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,30 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,30 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.32	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,32 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,32 µg/kg(cca)=neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: nifursol-desfurfuryliden (DNSH)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular peste	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.31	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,31 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,31 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-2-oxazolidona (AOZ)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.33	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,33 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,33 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-5-morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.35	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,35 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,35 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS:1-aminohydantoina hidroclorid (AHD)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.33	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,33 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,33 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.33	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,33 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,33 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: nifursol-desfurfuryliden (DNSH)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular ovine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.34	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,34 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,34 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-2-oxazolidona (AOZ)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Intestine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.34	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,34 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,34 µg/kg(cca)=neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza

" < " = mai mic

" > " = mai mare

" ≥ " = mai mare s-au egal

" ≤ " = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-5-morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Intestine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.32	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,32 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,32 µg/kg(cca)=neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS:1-aminohydantoina hidroclorid (AHD)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Intestine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.33	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,33 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,33 µg/kg(cca)=neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Intestine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.32	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,32 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,32 µg/kg(cca)=neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: nifursol-desurfuryliden (DNSH)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Intestine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.34	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,34 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,34 µg/kg(cca)=neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-2-oxazolidona (AOZ)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.34	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,34 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,34 µg/kg(cca)=neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-5-morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.34	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,34 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,34 µg/kg(cca)=neconform	x	x	
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS:1-aminohydantoina hidroclorid (AHD)	Tesuturi	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.35	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,35 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,35 µg/kg(cca)=neconform	x	x	

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM)	Tesuturi	Reg. (UE) 18/17/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.33	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,33 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,33 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: nifursol-desurfuryliden (DNSH)	Tesuturi	Reg. (UE) 18/17/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Tesut muscular caprine	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.34	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,34 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,34 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-2-oxazolidona (AOZ)	Lapte	Reg. (UE) 18/17/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.31	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,31 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,31 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-5-morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	Lapte	Reg. (UE) 18/17/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.31	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,31 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,31 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS:1-aminohydantoina hidroclorid (AHD)	Lapte	Reg. (UE) 18/17/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.30	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,30 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,30 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM)	Lapte	Reg. (UE) 18/17/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.30	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,30 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,30 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: nifursol-desurfuryliden (DNSH)	Lapte	Reg. (UE) 18/17/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte bovina	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.31	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,31 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,31 µg/kg(cca)=neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza

" < " = mai mic

" > " = mai mare

" ≥ " = mai mare s-au egal

" ≤ " = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-2-oxazolidona (AOZ)	Lapte	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.32	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,32 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,32 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-5-morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	Lapte	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.34	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,34 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,34 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS:1-aminohydantoina hidroclorid (AHD)	Lapte	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.34	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,34 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,34 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM)	Lapte	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.32	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,32 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,32 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: nifursol-desfurfuryliden (DNSH)	Lapte	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Lapte magarita	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.35	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,35 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,35 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-2-oxazolidona (AOZ)	Miere	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Miere	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.31	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,31 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,31 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-5-morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	Miere	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Miere	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.30	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,30 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,30 µg/kg(cca)=neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza

"<" = mai mic

">" = mai mare

"≥" = mai mare s-au egal

"≤" = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS:1-aminohydantoina hidroclorid (AHD)	Miere	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Miere	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.29	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,29 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,29 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM)	Miere	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Miere	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.30	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,30 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,30 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: nifursol-desurfuryliden (DNSH)	Miere	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Miere	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.31	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,31 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,31 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-2-oxazolidona (AOZ)	Oua	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua gaina	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.30	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,30 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,30 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-5-morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	Oua	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua gaina	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.31	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,31 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,31 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS:1-aminohydantoina hidroclorid (AHD)	Oua	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua gaina	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.30	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,30 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,30 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM)	Oua	Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua gaina	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.28	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,28 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,28 µg/kg(cca)=neconform	x	x

Rez. = Rezultat analiza

" < " = mai mic

" > " = mai mare

" ≥ " = mai mare s-au egal

" ≤ " = mai mic sau egal

**Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI**

Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: nifursol-desfurfuryliden (DNSH)	Oua	Reg. (UE) 18/17/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua gaina	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.31	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,31 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,31 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-2-oxazolidona (AOZ)	Oua	Reg. (UE) 18/17/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua prepelita	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.33	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,33 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,33 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: 3 amino-5-morpholinomethyl-1,3-oxazolidon-2-ona (AMOZ)	Oua	Reg. (UE) 18/17/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua prepelita	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.33	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,33 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,33 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS:1-aminohydantoina hidroclorid (AHD)	Oua	Reg. (UE) 18/17/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua prepelita	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.35	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,35 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,35 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: semicarbazida hidroclorid (SEM)	Oua	Reg. (UE) 18/17/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua prepelita	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.35	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,35 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,35 µg/kg(cca)=neconform	x	x
Determinare reziduuri nitrofurani prin LC-MS/MS: nifursol-desfurfuryliden (DNSH)	Oua	Reg. (UE) 18/17/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022, cu modificarile si completarile ulterioare	Oua prepelita	Fara MRL, (subst.nu trebuie sa fie prezenta)	µg/kg	0.33	µg/kg	DR -Regula de decizie ia în considerare IM	Rez. < 0,33 µg/kg(cca)=conform	Rez. ≥ 0,33 µg/kg(cca)=neconform	x	x

Istoric versiuni	
Nr.vers/data	Descriere modificare
1/26.09.2024	versiunea initiala

Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate
pentru încercările efectate de către LSVSA SUCEAVA
CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINANTI
