

Matricea de corespondență a regulilor de decizie aplicate pentru încercările efectuate de către LSVSA SUCEAVA

CONTROL REZIDUURI ȘI CONTAMINAȚI

Nr. inreg. 13713/28.08.2023

Conform poziției din Anexa la Certificatul de acreditare LI 483

Nr. Crt'	Domeniul de activitate / Tehnica de masurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Referențial de interpretare (care prevede limita Specificatie)	Regula de decizie	IM relativa pt k=2 (% , log <sub>10</sub> ) a laboratorului	Nivel de interes (MLA/MLR/ML /prezenta)	Declaratia de conformitate pentru rezultatul masurării
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Spectrometrie Gamma (SP-G)</b>						
44	Determinarea activității specifice a radionuclizilor 134Cs și 137Cs prin spectrometrie gama de joasă rezoluție cu detector de NaI (TI) PS-LCR-RAD-01	Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic), Produce alimentare, 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	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)	14.1% pt <sup>134</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	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	-rezultatul masurării este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare, nu depaseste MLA prevazuta -rezultatul masurării este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare depaseste MLA prevazuta -rezultatul masurării prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu MLA prevazuta
	<b>Lichid cromatografie (LC-MS/MS)</b>						
47	Determinare reziduuri nitroimidazoli prin LC-MS/MS: 1,2-dimetil-5-nitroimidazol (Dimetridazol, DMZ) 1-Metil-2-[(carbamoyloxy)methyl]-5-nitroimidazol (Ronidazol, RNZ) 2-Hidroxi-metil-1-metil-5-nitroimidazol (HIMNI=RNZ-OH=DMZ-OH)	Țesuturi Lapte Oua Miere Produce biologice (Ser sanguin)	Țesuturi Reg (UE) 1644/2022, Reg (UE) 808/2021, cu modificarile si completările ulterioare	<b>DR - Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative</b>		prezenta	Analit  rezultatul masurării este conform pentru concentratii <CCa (μg/kg)  rezultatul masurării este neconform pentru concentratii >CCa (μg/kg)
							DMZ >0.31 HIMNI <0.3

Anexa 8-PG13

<p>1-(2-hidroxietil)-2-metil-5-nitroimidazol (Metronidazol, MNZ)                      1-(2-hidroxietil)-2-hidroximetil-5-nitroimidazol, (Hidroxi-metronidazol, MNZ-OH)                      2-isopropyl-1-methyl-5-nitroimidazole (ipronidazol, IPZ)                      2-(1-Methyl-5-nitro-1H-imidazol-2-yl)propan-2-ol (Hidroxi-iproimidazol, IPZ-OH)                      PS-LCR-08</p>	<p>Lapte                      Reg (UE) 1644/2022,                      Reg (UE) 808/2021,                      cu modificarile si completarile ulterioare</p>	<p><b>DR-</b> Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative</p>	<p>prezenta</p>	<p>MNZ                      MNZ-OH                      RNZ                      IPZ                      IPZ-OH</p>	<p>&lt;0.28                      &lt;0.3                      &lt;0.25                      &lt;0.29                      &lt;0.31</p>	<p>&gt;0.28                      &gt;0.3                      &gt;0.25                      &gt;0.29                      &gt;0.31</p>												
							<p>Ouă                      Reg (UE) 1644/2022,                      Reg (UE) 808/2021,                      cu modificarile si completarile ulterioare</p>	<p><b>DR-</b> Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative</p>	<p>prezenta</p>	<p>Analit                      DMZ                      HMMNI                      MNZ                      MNZ-OH                      RNZ                      IPZ                      IPZ-OH</p>	<p>rezultatul masurarii este <b>conform</b> pentru concentratii &lt;CCa (<math>\mu\text{g}/\text{kg}</math>)                      &lt;0.28                      &lt;0.33                      &lt;0.29                      &lt;0.26                      &lt;0.3                      &lt;0.26                      &lt;0.27</p>	<p>rezultatul masurarii este <b>neconform</b> pentru concentratii &gt;CCa (<math>\mu\text{g}/\text{kg}</math>)                      &gt;0.28                      &gt;0.33                      &gt;0.29                      &gt;0.26                      &gt;0.3                      &gt;0.26                      &gt;0.27</p>						
													<p>Miere                      Reg (UE) 1644/2022,                      Reg (UE)</p>	<p><b>DR-</b> Regula de decizie este stabilita de reglementari</p>	<p>prezenta</p>	<p>Analit                      DMZ                      HMMNI                      MNZ                      MNZ-OH                      RNZ                      IPZ                      IPZ-OH</p>	<p>rezultatul masurarii este <b>conform</b> pentru concentratii &lt;CCa (<math>\mu\text{g}/\text{kg}</math>)                      &lt;0.26                      &lt;0.33                      &lt;0.26                      &lt;0.29                      &lt;0.27                      &lt;0.26                      &lt;0.28</p>	<p>rezultatul masurarii este <b>neconform</b> pentru concentratii &gt;CCa (<math>\mu\text{g}/\text{kg}</math>)                      &gt;0.26                      &gt;0.33                      &gt;0.26                      &gt;0.29                      &gt;0.27                      &gt;0.26                      &gt;0.28</p>

Anexa 8-PG13

48	Determinare reziduurii antibiotice prin LC-MS/MS:  <u>Quinolone:</u> - Enrofloxacin+Ciprofloxacin - Acid oxolinic - Marbofloxacin - Danofloxacin - Flumequin - Difloxacin - Sarafloxacin - Norfloxacin - Acid nalidixic - Orbifloxacin - Cinoxacin	Țesuturi Lapte Oua	Testes muscular pasare – Reg (UE) 1644/2022 Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	DR- Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative	808/2021, cu modificarile si completarile ulterioare	sau documente normative	prezenta	Analit	concentratii <CCa (µg/kg)	concentratii >CCa (µg/kg)	
									DMZ	<0.31	>0.31
									HMMNI	<0.3	>0.3
									MNZ	<0.3	>0.3
									MNZ-OH	<0.28	>0.28
									RNZ	<0.27	>0.27
									IPZ	<0.29	>0.29
									IPZ-OH	<0.29	>0.29
									DMZ	<0.31	>0.31
									HMMNI	<0.33	>0.33
MNZ	<0.27	>0.27									
MNZ-OH	<0.26	>0.26									
RNZ	<0.3	>0.3									
IPZ	<0.27	>0.27									
IPZ-OH	<0.28	>0.28									
48	Determinare reziduurii antibiotice prin LC-MS/MS:  <u>Quinolone:</u> - Enrofloxacin+Ciprofloxacin - Acid oxolinic - Marbofloxacin - Danofloxacin - Flumequin - Difloxacin - Sarafloxacin - Norfloxacin - Acid nalidixic - Orbifloxacin - Cinoxacin	Țesuturi Lapte Oua	Testes muscular pasare – Reg (UE) 1644/2022 Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	DR- Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative	808/2021, cu modificarile si completarile ulterioare	sau documente normative	prezenta	Analit	Nivel de interes	rezultatul este conform pentru concentratii <CCa (µg/kg)	rezultatul este neconform pentru concentratii >CCa (µg/kg)
									MRL=15 µg/kg	< 17	> 17
									MRL=100 µg/kg	< 117	> 117
									MRL=100 µg/kg	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	< 109	> 109									

Anexa 8-PG13

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofloxacin</li> <li>- Sparfloxacin</li> <li>- Fleroxacin</li> <li>- Enoxacin</li> <li>- Lomefloxacin</li> </ul>	<p><b>Macrolide si Lincosamide :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spiramicin+Neospiramicin</li> <li>- Eritromicin A</li> <li>- Tilimicosin</li> <li>- Tylosin</li> <li>- Tildipirosin</li> <li>- Lincomicin</li> <li>- Pirlimicin</li> <li>- Tulatromicin</li> <li>- Gamitromicin</li> <li>- Tilvalosin+3-O-acetiltilosin</li> <li>- Clindamicin</li> <li>- Claritromicin</li> <li>- Roxitromicin</li> </ul>	<p><b>Pleuromutiline:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiamulin</li> <li>- Valnemulin</li> </ul>	<p><b>Derivati diamino-pirimidinici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trimetoprim</li> <li>- Baquiloprim</li> </ul>	<p><b>Polipeptide:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bacitracin</li> </ul>	<p><b>Amfenicoli:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Florfenicol+Florfenicol amine</li> <li>- Tiamfenicol</li> </ul>	<p><b>Alte antibiotice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rifaximin</li> <li>- Novobiocin</li> </ul>	<p><b>Sulfamide :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sulfacetamida</li> <li>- Sulfathiazole</li> <li>- Sulfamethazine (Sulfadimidine)</li> <li>- Sulfadimethoxine</li> <li>- Sulfadiazine</li> <li>- Sulfamerazine</li> <li>- Sulfamethoxazole</li> <li>- Sulfadoxaline</li> <li>- Sulfisoxazo</li> </ul>	<p>prezenta</p>	<p>Acid nalidixic</p>	<p>&lt; 11</p>	<p>&gt; 11</p>
<p>MRL=100 µg/kg</p>	<p>Acid oxolinic</p>	<p>&lt; 114</p>	<p>&gt; 114</p>								
<p>MRL=40 µg/kg</p>	<p>Bacitracin A</p>	<p>&lt; 47</p>	<p>&gt; 47</p>								
<p>prezenta</p>	<p>Baquiloprim</p>	<p>&lt; 11</p>	<p>&gt; 11</p>								
<p>prezenta</p>	<p>Cinoxacin</p>	<p>&lt; 11</p>	<p>&gt; 11</p>								
<p>MRL=100 µg/kg</p>	<p>Ciprofloxacina (parte de suma cu Enrofloxacina)</p>	<p>&lt; 113</p>	<p>&gt; 113</p>								
<p>prezenta</p>	<p>Claritromicin</p>	<p>&lt; 12</p>	<p>&gt; 12</p>								
<p>prezenta</p>	<p>Clindamicin</p>	<p>&lt; 12</p>	<p>&gt; 12</p>								
<p>MRL=100 µg/kg</p>	<p>Clortetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-clortetraciclina)</p>	<p>&lt; 108</p>	<p>&gt; 108</p>								
<p>MRL=200 µg/kg</p>	<p>Danofloxacin</p>	<p>&lt; 212</p>	<p>&gt; 212</p>								
<p>MRL=300 µg/kg</p>	<p>Difloxacin</p>	<p>&lt; 331</p>	<p>&gt; 331</p>								
<p>MRL=100 µg/kg</p>	<p>Doxiciclina</p>	<p>&lt; 113</p>	<p>&gt; 113</p>								
<p>prezenta</p>	<p>Enoxacin</p>	<p>&lt; 11</p>	<p>&gt; 11</p>								
<p>MRL=100 µg/kg</p>	<p>Enrofloxacina (parte de suma cu Ciprofloxacina)</p>	<p>&lt; 108</p>	<p>&gt; 108</p>								
<p>MRL=200 µg/kg</p>	<p>Eritromicin</p>	<p>&lt; 212</p>	<p>&gt; 212</p>								
<p>prezenta</p>	<p>Fleroxacin</p>	<p>&lt; 12</p>	<p>&gt; 12</p>								
<p>MRL=100 µg/kg</p>	<p>Florfenicol (parte de suma cu Florfenicol amine)</p>	<p>&lt; 113</p>	<p>&gt; 113</p>								
<p>MRL=100 µg/kg</p>	<p>Florfenicol amine (parte de suma cu Florfenicol)</p>	<p>&lt; 107</p>	<p>&gt; 107</p>								
<p>MRL=400 µg/kg</p>	<p>Flumequine</p>	<p>&lt; 434</p>	<p>&gt; 434</p>								
<p>MRL=15 µg/kg</p>	<p>Gamitromicin</p>	<p>&lt; 16</p>	<p>&gt; 16</p>								
<p>prezenta</p>	<p>Lincomicin</p>	<p>&lt; 109</p>	<p>&gt; 109</p>								

Anexa 8-PG13

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sulfabenzamide</li> <li>- Sulfamethizol</li> <li>- Sulfamethoxyipyridazine</li> <li>- Sulfamonometoxin</li> <li>- Sulfachloropyridazine</li> <li>- Sulfaguanidine</li> <li>- Sulfamer</li> <li>- Sulfisomidine</li> <li>- Sulfapyridine</li> <li>- Sulfadoxin</li> <li>- Sulfaphenazole</li> <li>- Sulfachloropyrazine (Sulfaclozine)</li> <li>- Sulfathoxipyridazine</li> <li>- Sulfatroxazole</li> <li>- Sulfamoxole</li> </ul> <p><b>Tetraciline:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tetracilina + 4-Epi-tetracilina</li> <li>- Clortetracilina + 4-Epi-clortetracilina</li> <li>- Oxitetracilina + 4-Epi-oxitetracilina</li> <li>- Doxiciclina</li> </ul>	MRL=100 µg/kg	Lomefloxacin	< 109	> 109
	MRL=40 µg/kg	Marbofloxacin	< 45	> 45
	MRL=200 µg/kg	Neospiramicin (parte de suma cu Spiramicin)	< 219	> 219
	prezenta	Norfloxacin	< 13	> 13
	prezenta	Novobiocin	< 51	> 51
	prezenta	Ofloxacin	< 13	> 13
	prezenta	Orbifloxacin	< 12	> 12
	MRL=100 µg/kg	Oxitetracilina	< 115	> 115
	MRL=25 µg/kg	Pirimicin	< 26	> 26
	prezenta	Rifaximin	< 60	> 60
	prezenta	Roxitromicin	< 13	> 13
	MRL=10 µg/kg	Sarafloxacin	< 11	> 11
	prezenta	Sparfloxacin	< 11	> 11
	MRL=200 µg/kg	Spiramicin (parte de suma cu Neospiramicin)	< 216	> 216
	MRL=100 µg/kg	Sulfabenzamida	< 110	> 110
	MRL=100 µg/kg	Sulfacetamida	< 117	> 117
	MRL=100 µg/kg	Sulfachloropyridazine	< 112	> 112
	MRL=100 µg/kg	Sulfaclozine	< 117	> 117
	MRL=100 µg/kg	Sulfaciazine	< 112	> 112
	MRL=100 µg/kg	Sulfadimethoxine	< 113	> 113
MRL=100 µg/kg	Sulfadimidine	< 113	> 113	
MRL=100 µg/kg	Sulfadoxine	< 106	> 106	
MRL=100 µg/kg	Sulfathoxyipyridazine	< 114	> 114	

Anexa 8-PG13

	MRL=100 µg/kg	Sulfaguanidine	< 110	> 110
	MRL=100 µg/kg	Sulfamerazine	< 113	> 113
	MRL=100 µg/kg	Sulfamer	< 109	> 109
	MRL=100 µg/kg	Sulfamethizole	< 106	> 106
	MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxazole	< 111	> 111
	MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxyipyridazine	< 111	> 111
	MRL=100 µg/kg	Sulfamonomethoxin	< 111	> 111
	MRL=100 µg/kg	Sulfamoxole	< 108	> 108
	MRL=100 µg/kg	Sulfaphenazole	< 108	> 108
	MRL=100 µg/kg	Sulfapyridine	< 110	> 110
	MRL=100 µg/kg	Sulfaquinolaxaline	< 107	> 107
	MRL=100 µg/kg	Sulfiazole	< 109	> 109
	MRL=100 µg/kg	Sulfatroxazole	< 106	> 106
	MRL=100 µg/kg	Sulfisomidine	< 111	> 111
	MRL=100 µg/kg	Sulfisoxazole	< 111	> 111
	MRL=100 µg/kg	Tetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-tetraciclina)	< 118	> 118
	MRL=50 µg/kg	Tiamfenicol	< 61	> 61
	MRL=100 µg/kg	Tiamulin	< 108	> 108
	MRL=100 µg/kg	Tildipirosin	< 109	> 109
	MRL=75 µg/kg	Tilmicosin	< 80	> 80
	MRL=50 µg/kg	Trimetoprim	< 54	> 54
	MRL=75 µg/kg	Tulatromicin	< 81	> 81

Anexa 8-PG13

MRL=100 µg/kg	Tylosin	< 110	> 110
MRL=15 µg/kg	Tyvalosin (parte de suma cu 3-O-acetilfilosin)	< 16	> 16
MRL=15 µg/kg	Valnemulin	< 17	> 17
Nivel de interes	Analit	rezultati masurati conform metodei pentru concentraii <CCa (µg/kg)	rezultati masurati este necesar pentru concentraii >CCa (µg/kg)
MRL= 50 µg/kg	3-O-acetilfilosin (parte de suma cu Tiivalosin)	< 54	> 54
MRL= 100 µg/kg	4-Epi-clortetraciclina (parte de suma cu Clortetraciclina)	< 111	> 111
MRL= 100 µg/kg	4-Epi-oxitetetraciclina (parte de suma cu Oxitetraciclina)	< 112	> 112
MRL= 100 µg/kg	4-Epi-tetraciclina (parte de suma cu Tetraciclina)	< 114	> 114
prezenta	Acid nalidixic	< 11	> 11
MRL= 100 µg/kg	Acid oxolinic	< 108	> 108
MRL= µg/kg	Bacitracin A	< 44	> 44
prezenta	Baquioprim	< 11	> 11
prezenta	Cinoxacin	< 13	> 13
MRL= 100 µg/kg	Ciprofloxacin (parte de suma cu Enrofloxacin)	< 112	> 112
prezenta	Claritromicin	< 11	> 11
prezenta	Clindamicin	< 10	> 10
MRL= 100 µg/kg	Clortetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-clortetraciclina)	< 116	> 116
MRL= 100 µg/kg	Danofloxacin	< 109	> 109
MRL= 400 µg/kg	Difloxacin	< 439	> 439

Tesut muscular porc - Reg (UE) 1644/2022 Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare

DR- Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative

# Anexa 8-PG13

MRL= 100 µg/kg	Doxiciclina	< 115	> 115
prezenta	Enoxacin	< 11	> 11
MRL= 100 µg/kg	Enrofloxacin (parte de suma cu Ciprofloxacin)	< 110	> 110
MRL= 200 µg/kg	Eritromicin	< 238	> 238
prezenta	Fleroxacin	< 10	> 10
MRL= 300 µg/kg	Florfenicol (parte de suma cu Florfenicol amine)	< 340	> 340
MRL= 300 µg/kg	Florfenicol amine (parte de suma cu Florfenicol)	< 334	> 334
MRL= 200 µg/kg	Flumequine	< 213	> 213
MRL= 100 µg/kg	Gamitromicin	< 108	> 108
MRL= 100 µg/kg	Lincomicin	< 110	> 110
prezenta	Lomefloxacin	< 11	> 11
MRL= 150 µg/kg	Marbofloxacin	< 162	> 162
MRL= 300 µg/kg	Neospiramicin (parte de suma cu Spiramicin)	< 278	> 278
prezenta	Norfloxacin	< 12	> 12
prezenta	Novobiocin	< 66	> 66
prezenta	Ofloxacin	< 13	> 13
prezenta	Orbifloxacin	< 12	> 12
MRL= 100 µg/kg	Oxitetraciclina	< 117	> 117
MRL= 25 µg/kg	Pirimicin	< 27	> 27
prezenta	Rifaximin	< 53	> 53
prezenta	Roxitromicin	< 11	> 11
MRL= 10 µg/kg	Sarafloxacin	< 11	> 11



# Anexa 8-PG13

prezenta	Sparfloxacin	< 11	> 11
MRL= 300 µg/kg	Spiramicin (parte de suma cu Neospiramicin)	< 277	> 277
MRL= 100 µg/kg	Sulfabenzamida	< 105	> 105
MRL= 100 µg/kg	Sulfacetamida	< 108	> 108
MRL= 100 µg/kg	Sulfachloropyridazine	< 109	> 109
MRL= 100 µg/kg	Sulfaclozine	< 110	> 110
MRL= 100 µg/kg	Sulfadiazine	< 104	> 104
MRL= 100 µg/kg	Sulfadimethoxine	< 106	> 106
MRL= 100 µg/kg	Sulfadimidine	< 107	> 107
MRL= 100 µg/kg	Sulfadoxine	< 109	> 109
MRL= 100 µg/kg	Sulfathoxythiazine	< 107	> 107
MRL= 100 µg/kg	Sulfaguanidine	< 105	> 105
MRL= 100 µg/kg	Sulfamerazine	< 106	> 106
MRL= 100 µg/kg	Sulfameter	< 108	> 108
MRL= 100 µg/kg	Sulfamethizole	< 108	> 108
MRL= 100 µg/kg	Sulfamethoxazole	< 106	> 106
MRL= 100 µg/kg	Sulfamethoxythiazine	< 110	> 110
MRL= 100 µg/kg	Sulfamonomethoxin	< 106	> 106
MRL= 100 µg/kg	Sulfamoxole	< 110	> 110
MRL= 100 µg/kg	Sulfaphenazole	< 111	> 111
MRL= 100 µg/kg	Sulfapyridine	< 112	> 112
MRL= 100 µg/kg	Sulfaquinoxaline	< 106	> 106
MRL= 100 µg/kg	Sulfatiazole	< 110	> 110
MRL= 100 µg/kg	Sulfatrazazole	< 109	> 109



Anexa 8-PG13

MRL=50 µg/kg	Bacitracin A	< 45	> 45
prezenta	Baquioprim	< 12	> 12
prezenta	Cinoxacin	< 11	> 11
MRL=100 µg/kg	Ciprofloxacina (parte de suma cu Enrofloxacin)	< 111	> 111
prezenta	Clarithromicin	< 10	> 10
prezenta	Clindamicin	< 10	> 10
MRL=100 µg/kg	Clortetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-clortetraciclina)	< 109	> 109
MRL=200 µg/kg	Danofloxacin	< 217	> 217
MRL=400 µg/kg	Difloxacin	< 440	> 440
MRL=100 µg/kg	Doxiciclina	< 121	> 121
prezenta	Enoxacin	< 11	> 11
MRL=100 µg/kg	Enrofloxacin (parte de suma cu Ciprofloxacina)	< 113	> 113
MRL=200 µg/kg	Eritromicin	< 222	> 222
prezenta	Fleroxacin	< 11	> 11
MRL=200 µg/kg	Florfenicol (parte de suma cu Florfenicol amine)	< 243	> 243
MRL=200 µg/kg	Florfenicol amine (parte de suma cu Florfenicol)	< 217	> 217
MRL=200 µg/kg	Flumequine	< 208	> 208
MRL=15 µg/kg	Gamitromicin	< 16	> 16
MRL=100 µg/kg	Lincomicin	< 113	> 113
prezenta	Lomefloxacina	< 11	> 11
MRL=150 µg/kg	Marbofloxacina	< 165	> 165
MRL=200 µg/kg	Neospiramicin (parte de suma cu Spiramicin)	< 214	> 214

# Anexa 8-PG13

prezenta	Norfloxacin	< 11	> 11
prezenta	Novobiocin	< 65	> 65
prezenta	Ofloxacin	< 12	> 12
prezenta	Orbifloxacin	< 12	> 12
MRL=100 µg/kg	Oxitetraciclina	< 117	> 117
MRL=100 µg/kg	Pirimicin	< 110	> 110
prezenta	Rifaximin	< 67	> 67
prezenta	Roxitromicin	< 12	> 12
MRL=10 µg/kg	Sarafloxacin	< 10	> 10
prezenta	Sparfloxacin	< 13	> 13
MRL=200 µg/kg	Spiramicin (parte de suma cu Neospiramicin)	< 212	> 212
MRL=100 µg/kg	Sulfabenzamida	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfacetamida	< 114	> 114
MRL=100 µg/kg	Sulfachloropyridazine	< 108	> 108
MRL=100 µg/kg	Sulfaclozine	< 106	> 106
MRL=100 µg/kg	Sulfadiazine	< 105	> 105
MRL=100 µg/kg	Sulfadimethoxine	< 117	> 117
MRL=100 µg/kg	Sulfadimidine	< 106	> 106
MRL=100 µg/kg	Sulfadoxine	< 104	> 104
MRL=100 µg/kg	Sulfaethoxy-pyridazine	< 108	> 108
MRL=100 µg/kg	Sulfaguanidine	< 104	> 104
MRL=100 µg/kg	Sulfamerazine	< 105	> 105
MRL=100 µg/kg	Sulfamer	< 107	> 107
MRL=100 µg/kg	Sulfamethizole	< 106	> 106

# Anexa 8-PG13

			MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxazole	< 109	> 109
			MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxyypyridazine	< 105	> 105
			MRL=100 µg/kg	Sulfamonomethoxin	< 106	> 106
			MRL=100 µg/kg	Sulfamoxole	< 105	> 105
			MRL=100 µg/kg	Sulfaphenazole	< 109	> 109
			MRL=100 µg/kg	Sulfapyridine	< 108	> 108
			MRL=100 µg/kg	Sulfaquinoxaline	< 109	> 109
			MRL=100 µg/kg	Sulfatiazole	< 105	> 105
			MRL=100 µg/kg	Sulfatroxazole	< 108	> 108
			MRL=100 µg/kg	Sulfisomidine	< 105	> 105
			MRL=100 µg/kg	Sulfisoxazole	< 111	> 111
			MRL=100 µg/kg	Tetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-tetraciclina)	< 111	> 111
			MRL=50 µg/kg	Tiamfenicol	< 57	> 57
			MRL=25 µg/kg	Tiamulin	< 27	> 27
			MRL=400 µg/kg	Tildipirosin	< 462	> 462
			MRL=50 µg/kg	Tilmicosin	< 53	> 53
			MRL=50 µg/kg	Trimetoprim	< 52	> 52
			MRL=300 µg/kg	Tulatromicin	< 339	> 339
			MRL=100 µg/kg	Tylosin	< 108	> 108
			MRL=15 µg/kg	Tyvalosin (parte de suma cu 3-O-acetiltilosin)	< 16	> 16
			MRL=15 µg/kg	Valnemulin	< 16	> 16
			Nivel de interes	Analit	rezultatul este conform pentru c<sub>C</sub> (µg/kg)	rezultatul măsurării este necoform pentru c<sub>C</sub> (µg/kg)
			Tesut muscular peste – Reg (UE)	DR- Regula de decizie este stabilita de		

### Anexa 8-PG13

		1644/2022 Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	reglementari sau documente normative		MRL=15 µg/kg	3-O-acetilfosin (parte de suma cu Tilvalosin)	< 15	> 15
						4-Epi-clortetraciclină (parte de suma cu Clortetraciclină)	< 114	> 114
						4-Epi-oxitettraciclină (parte de suma cu Oxitetraciclină)	< 113	> 113
						4-Epi-tetraciclină (parte de suma cu Tetraciclină)	< 118	> 118
					prezenta	Acid nalidixic	< 12	> 12
					MRL=100 µg/kg	Acid oxolinic	< 115	> 115
					MRL=40 µg/kg	Bacitracin A	< 44	> 44
					prezenta	Baqueloprim	< 12	> 12
					prezenta	Cinoxacin	< 12	> 12
					MRL=100 µg/kg	Ciprofloxacina (parte de suma cu Enrofloxacin)	< 109	> 109
					prezenta	Claritromicin	< 13	> 13
					prezenta	Clindamicin	< 11	> 11
					MRL=100 µg/kg	Clortetraciclină (parte de suma cu 4-Epi- clortetraciclină)	< 112	> 112
					MRL=100 µg/kg	Danofloxacin	< 105	> 105
					MRL=300 µg/kg	Difloxacin	< 329	> 329
					MRL=100 µg/kg	Doxiciclină	< 108	> 108
					prezenta	Enoxacin	< 13	> 13
					MRL=100 µg/kg	Enrofloxacin (parte de	< 107	> 107

# Anexa 8-PG13

	suma cu Ciprofloxacin)		
MRL=200 µg/kg	Eritromicin	< 239	> 239
prezenta	Floxacin	< 13	> 13
MRL=1000 µg/kg	Florfenicol (parte de suma cu Florfenicol amine)	< 1142	> 1142
MRL=1000 µg/kg	Florfenicol amine (parte de suma cu Florfenicol)	< 1066	> 1066
MRL=600 µg/kg	Flumequine	< 685	> 685
MRL=15 µg/kg	Gamitromicin	< 16	> 16
MRL=100 µg/kg	Lincomicin	< 111	> 111
prezenta	Lomefloxacin	< 10	> 10
MRL=40 µg/kg	Marbofloxacin	< 43	> 43
MRL=50 µg/kg	Neospiramicin (parte de suma cu Spiramicin)	< 54	> 54
prezenta	Norfloxacin	< 12	> 12
prezenta	Novobiocin	< 64	> 64
prezenta	Oxfloxacin	< 13	> 13
prezenta	Orbifloxacin	< 11	> 11
MRL=100 µg/kg	Oxitetraciclina	< 113	> 113
MRL=25 µg/kg	Pirlimicin	< 27	> 27
prezenta	Rifaximin	< 66	> 66
prezenta	Roxitromicin	< 11	> 11
MRL=30 µg/kg	Sarafloxacin	< 34	> 34
prezenta	Sparfloxacin	< 12	> 12

**Anexa 8-PG13**

	MRL=50 µg/kg	Spiramicin (parte de suma cu Neospiramicin)	< 56	> 56
	MRL=100 µg/kg	Sulfabenzamida	< 109	> 109
	MRL=100 µg/kg	Sulfacetamida	< 108	> 108
	MRL=100 µg/kg	Sulfachloropyridazine	< 111	> 111
	MRL=100 µg/kg	Sulfaclozine	< 106	> 106
	MRL=100 µg/kg	Sulfadiazine	< 109	> 109
	MRL=100 µg/kg	Sulfadimethoxine	< 109	> 109
	MRL=100 µg/kg	Sulfadimidine	< 109	> 109
	MRL=100 µg/kg	Sulfadoxine	< 107	> 107
	MRL=100 µg/kg	Sulfaethoxyipyridazine	< 109	> 109
	MRL=100 µg/kg	Sulfaguanidine	< 116	> 116
	MRL=100 µg/kg	Sulfamerazine	< 105	> 105
	MRL=100 µg/kg	Sulfamer	< 110	> 110
	MRL=100 µg/kg	Sulfamethizole	< 107	> 107
	MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxazole	< 107	> 107
	MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxyipyridazine	< 108	> 108
	MRL=100 µg/kg	Sulfamonomethoxin	< 108	> 108
	MRL=100 µg/kg	Sulfamoxole	< 108	> 108
	MRL=100 µg/kg	Sulfaphenazole	< 112	> 112
	MRL=100 µg/kg	Sulfapyridine	< 108	> 108
	MRL=100 µg/kg	Sulfaquinoxaline	< 107	> 107
	MRL=100 µg/kg	Sulfatiazole	< 109	> 109
	MRL=100 µg/kg	Sulfatroxazole	< 108	> 108



Anexa 8-PG13

				MRL=100 µg/kg	Sulfisomidine	< 111	> 111
				MRL=100 µg/kg	Sulfisoxazole	< 108	> 108
				MRL=100 µg/kg	Tetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-tetraciclina)	< 110	> 110
				MRL=50 µg/kg	Tiamfenicol	< 55	> 55
				MRL=25 µg/kg	Tiamulin	< 28	> 28
				MRL=100 µg/kg	Tiidipirosin	< 110	> 110
				MRL=50 µg/kg	Tilmicosin	< 55	> 55
				MRL=50 µg/kg	Trimetoprim	< 54	> 54
				MRL=75 µg/kg	Tulatromicin	< 81	> 81
				MRL=100 µg/kg	Tylosin	< 112	> 112
				MRL=15 µg/kg	Tyvalosin (parte de suma cu 3-O-acetilfilosin)	< 17	> 17
				MRL=15 µg/kg	Vainemulin	< 17	> 17
				Nivel de interes	Analit	rezultatul măsurării măsurării este conform pentru concentrații <CCc (µg/kg)	rezultatul măsurării este neconform pentru concentrații >CCc (µg/kg)
				MRL=15 µg/kg	3-O-acetilfilosin (parte de suma cu Tivalosin)	< 17	> 17
				MRL=100 µg/kg	4-Epi-clortetraciclina (parte de suma cu Clortetraciclina)	< 112	> 112
				MRL=100 µg/kg	4-Epi-oxitetraciclina (parte de suma cu Oxitetraciclina)	< 120	> 120
				MRL=100 µg/kg	4-Epi-tetraciclina (parte de suma cu Tetraciclina)	< 112	> 112
			Tesut muscular iepure – Reg (UE) 1644/2022 Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificările și completările ulterioare				
			DR- Regula de decizie este stabilită de reglementări sau documente normative				

# Anexa 8-PG13

	prezenta	Acid nalidixic	< 13	> 13
	MRL=100 µg/kg	Acid oxolinic	< 106	> 106
	MRL=150 µg/kg	Bacitracin A	< 181	> 181
	prezenta	Baquiloprim	< 12	> 12
	prezenta	Cinoxacin	< 12	> 12
	MRL=100 µg/kg	Ciprofloxacina (parte de suma cu Enrofloxacin)	< 109	> 109
	prezenta	Claritromicin	< 13	> 13
	prezenta	Clindamicin	< 13	> 13
	MRL=100 µg/kg	Clortetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-clortetraciclina)	< 120	> 120
	MRL=100 µg/kg	Danofloxacin	< 108	> 108
	MRL=300 µg/kg	Difloxacin	< 335	> 335
	MRL=100 µg/kg	Doxiciclina	< 115	> 115
	prezenta	Enoxacin	< 11	> 11
	MRL=100 µg/kg	Enrofloxacin (parte de suma cu Ciprofloxacina)	< 110	> 110
	MRL=200 µg/kg	Eritromicin	< 210	> 210
	prezenta	Fleroxacin	< 12	> 12
	MRL=100 µg/kg	Florfenicol (parte de suma cu Florfenicol amine)	< 114	> 114
	MRL=100 µg/kg	Florfenicol amine (parte de suma cu Florfenicol)	< 112	> 112
	MRL=200 µg/kg	Flumequine	< 216	> 216
	MRL=15 µg/kg	Gamitromicin	< 16	> 16

# Anexa 8-PG13

MRL=100 µg/kg	Lincomicin	< 106	> 106
prezenta	Lomefloxacin	< 12	> 12
MRL=40 µg/kg	Marbofloxacin	< 43	> 43
MRL=60 µg/kg	Neospiramicin (parte de suma cu Spiramicin)	< 66	> 66
prezenta	Norfloxacin	< 12	> 12
prezenta	Novobiocin	< 62	> 62
prezenta	Ofloxacin	< 13	> 13
prezenta	Orbifloxacin	< 13	> 13
MRL=100 µg/kg	Oxitetraciclina	< 108	> 108
MRL=25 µg/kg	Pirlimicin	< 30	> 30
prezenta	Rifaximin	< 59	> 59
prezenta	Roxitromicin	< 11	> 11
MRL=10 µg/kg	Sarafloxacin	< 12	> 12
prezenta	Sparfloxacin	< 15	> 15
MRL=60 µg/kg	Spiramicin (parte de suma cu Neospiramicin)	< 69	> 69
MRL=100 µg/kg	Sulfabenzamida	< 114	> 114
MRL=100 µg/kg	Sulfacetamida	< 107	> 107
MRL=100 µg/kg	Sulfachloropyridazine	< 116	> 116
MRL=100 µg/kg	Sulfaclozine	< 118	> 118
MRL=100 µg/kg	Sulfadiazine	< 111	> 111
MRL=100 µg/kg	Sulfadimethoxine	< 111	> 111
MRL=100 µg/kg	Sulfadimidine	< 111	> 111
MRL=100 µg/kg	Sulfadoxine	< 113	> 113

# Anexa 8-PG13

MRL=100 µg/kg	Sulfaethoxyypyridazine	< 112	> 112
MRL=100 µg/kg	Sulfaguanidine	< 113	> 113
MRL=100 µg/kg	Sulfamerazine	< 112	> 112
MRL=100 µg/kg	Sulfamer	< 112	> 112
MRL=100 µg/kg	Sulfamethizole	< 108	> 108
MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxazole	< 104	> 104
MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxyypyridazine	< 106	> 106
MRL=100 µg/kg	Sulfamonomethoxin	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfamoxole	< 112	> 112
MRL=100 µg/kg	Sulfaphenazole	< 120	> 120
MRL=100 µg/kg	Sulfapyridine	< 105	> 105
MRL=100 µg/kg	Sulfaquinoxaline	< 111	> 111
MRL=100 µg/kg	Sulfatiazole	< 111	> 111
MRL=100 µg/kg	Sulfatrazazole	< 113	> 113
MRL=100 µg/kg	Sulfisomidine	< 112	> 112
MRL=100 µg/kg	Sulfisoxazole	< 116	> 116
MRL=100 µg/kg	Tetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-tetraciclina)	< 115	> 115
MRL=50 µg/kg	Tiamfenicol	< 59	> 59
MRL=100 µg/kg	Tiamulin	< 116	> 116
MRL=300 µg/kg	Tildipirosin	< 349	> 349
MRL=50 µg/kg	Tilmicosin	< 59	> 59
MRL=50 µg/kg	Trimetoprim	< 53	> 53
MRL=200 µg/kg	Tulatromicin	< 225	> 225

Anexa 8-PG13

					MRL=100 µg/kg	Tylosin	< 121	> 121
					MRL=15 µg/kg	Tylvalosin (parte de suma cu 3-O-acetiltilosin)	< 17	> 17
					MRL=50 µg/kg	Valnemulin	< 56	> 56
					Nivel de interes	Analit	rezultatiile rezultatelor confirmate pentru concentratii <CCa (µg/kg)	rezultatiile măsurării este necesar pentru concentratii >CCa (µg/kg)
					MRL=15 µg/kg	3-O-acetiltilosin (parte de suma cu Tylvalosin)	< 17	> 17
					MRL=100 µg/kg	4-Epi-clortetraciclina (parte de suma cu Clortetraciclina)	< 120	> 120
					MRL=100 µg/kg	4-Epi-oxitetraciclina (parte de suma cu Oxitetraciclina)	< 115	> 115
					MRL=100 µg/kg	4-Epi-tetraciclina (parte de suma cu Tetraciclina)	< 125	> 125
					prezenta	Acid nalidixic	< 12	> 12
					MRL=100 µg/kg	Acid oxolinic	< 114	> 114
					MRL=40 µg/kg	Bacitracin A	< 43	> 43
					prezenta	Baquioprim	< 11	> 11
					prezenta	Cinoxacin	< 10	> 10
					MRL=100 µg/kg	Ciprofloxacina (parte de suma cu Enrofloxacina)	< 106	> 106
					prezenta	Claritromicin	< 9	> 9
					prezenta	Clindamicin	< 11	> 11
					MRL=100 µg/kg	Clortetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-clortetraciclina)	< 118	> 118

# Anexa 8-PG13

MRL=200 µg/kg	Danofloxacin	< 221	> 221
MRL=400 µg/kg	Diffloxacin	< 455	> 455
MRL=100 µg/kg	Doxiciclina	< 122	> 122
prezenta	Enoxacin	< 12	> 12
MRL=100 µg/kg	Enrofloxacin (parte de suma cu Ciprofloxacin)	< 115	> 115
MRL=200 µg/kg	Eritromicin	< 233	> 233
prezenta	Fleroxacin	< 11	> 11
MRL=200 µg/kg	Florfenicol (parte de suma cu Florfenicol amine)	< 239	> 239
MRL=200 µg/kg	Florfenicol amine (parte de suma cu Florfenicol)	< 234	> 234
MRL=200 µg/kg	Flumequine	< 213	> 213
MRL=50 µg/kg	Gamitromicin	< 59	> 59
MRL=100 µg/kg	Lincomicin	< 106	> 106
prezenta	Lomefloxacin	< 12	> 12
MRL=40 µg/kg	Marbofloxacin	< 42	> 42
MRL=50 µg/kg	Neospiramicin (parte de suma cu Spiramicin)	< 58	> 58
prezenta	Norfloxacin	< 12	> 12
prezenta	Novobiocin	< 70	> 70
prezenta	Ofloxacin	< 12	> 12
prezenta	Orbifloxacin	< 13	> 13
MRL=100 µg/kg	Oxitetraciclina	< 113	> 113
MRL=25 µg/kg	Pirimicin	< 29	> 29

## Anexa 8-PG13

	prezenta	Rifaximin	< 54	> 54
	prezenta	Roxitromicin	< 11	> 11
	MRL=10 µg/kg	Sarafloxacin	< 12	> 12
	prezenta	Sparfloxacin	< 12	> 12
	MRL=50 µg/kg	Spiramicin (parte de suma cu Neospiramicin)	< 58	> 58
	MRL=100 µg/kg	Sulfabenzamida	< 107	> 107
	MRL=100 µg/kg	Sulfacetamida	< 106	> 106
	MRL=100 µg/kg	Sulfachloropyridazine	< 107	> 107
	MRL=100 µg/kg	Sulfaclozine	< 113	> 113
	MRL=100 µg/kg	Sulfadiazine	< 109	> 109
	MRL=100 µg/kg	Sulfadimethoxine	< 102	> 102
	MRL=100 µg/kg	Sulfadimidine	< 112	> 112
	MRL=100 µg/kg	Sulfadoxine	< 106	> 106
	MRL=100 µg/kg	Sulfaethoxypyridazine	< 108	> 108
	MRL=100 µg/kg	Sulfaguanidine	< 106	> 106
	MRL=100 µg/kg	Sulfamerazine	< 105	> 105
	MRL=100 µg/kg	Sulfamer	< 114	> 114
	MRL=100 µg/kg	Sulfamethizole	< 109	> 109
	MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxazole	< 107	> 107
	MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxypyridazine	< 112	> 112
	MRL=100 µg/kg	Sulfamonomethoxin	< 110	> 110
	MRL=100 µg/kg	Sulfamoxole	< 110	> 110
	MRL=100 µg/kg	Sulfaphenazole	< 112	> 112

Anexa 8-PG13

	MRL=100 µg/kg	Sulfapyridine	< 111	> 111
	MRL=100 µg/kg	Sulfaquinoxaline	< 115	> 115
	MRL=100 µg/kg	Sulfatiazole	< 109	> 109
	MRL=100 µg/kg	Sulfatroxazole	< 113	> 113
	MRL=100 µg/kg	Sulfisomidine	< 109	> 109
	MRL=100 µg/kg	Sulfisoxazole	< 118	> 118
	MRL=100 µg/kg	Tetraciclină (parte de suma cu 4-Epi- tetraciclină)	< 112	> 112
	MRL=50 µg/kg	Tiamfenicol	< 60	> 60
	MRL=25 µg/kg	Tiamulin	< 30	> 30
	MRL=400 µg/kg	Tildipirosin	< 476	> 476
	MRL=50 µg/kg	Tilmicosin	< 60	> 60
	MRL=50 µg/kg	Trimetoprim	< 54	> 54
	MRL=450 µg/kg	Tulatromicin	< 549	> 549
	MRL=100 µg/kg	Tylosin	< 114	> 114
	MRL=15 µg/kg	Tyvalosin (parte de suma cu 3-O- acetiltilosin)	< 18	> 18
	Nivel de interes	Analit	rezultatul măsurării măsurări este conform pentru concentrații <CCa (µg/kg)	rezultatul măsurării este neconform pentru concentrații >CCa (µg/kg)
	MRL=15 µg/kg	3-O-acetiltilosin (parte de suma cu Tyvalosin)	< 16	> 16
	MRL=100 µg/kg	4-Epi-clortetraciclină (parte de suma cu Clortetraciclină)	< 112	> 112



Anexa 8-PG13

MRL=100 µg/kg	4-Epi-oxitetraciclina (parte de suma cu Oxitetraciclina)	< 119	> 119
MRL=100 µg/kg	4-Epi-tetraciclina (parte de suma cu Tetraciclina)	< 122	> 122
prezenta	Acid nalidixic	< 12	> 12
MRL=100 µg/kg	Acid oxolinic	< 108	> 108
MRL=40 µg/kg	Bacitracin A	< 48	> 48
prezenta	Baquiloprim	< 11	> 11
prezenta	Cinoxacin	< 13	> 13
MRL=100 µg/kg	Ciprofloxacina (parte de suma cu Enrofloxacin)	< 114	> 114
prezenta	Claritromicin	< 11	> 11
prezenta	Clindamicin	< 10	> 10
MRL=100 µg/kg	Clortetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-clortetraciclina)	< 113	> 113
MRL=100 µg/kg	Danofloxacin	< 110	> 110
MRL=300 µg/kg	Difloxacin	< 326	> 326
MRL=100 µg/kg	Doxiciclina	< 123	> 123
prezenta	Enoxacin	< 12	> 12
MRL=100 µg/kg	Enrofloxacin (parte de suma cu Ciprofloxacina)	< 107	> 107
MRL=200 µg/kg	Eritromicin	< 241	> 241
MRL=prezenta µg/kg	Fleroxacin	< 11	> 11
MRL=100 µg/kg	Florfenicol (parte de suma cu Florfenicol)	< 114	> 114

# Anexa 8-PG13

	amine)		
MRL=100 µg/kg	Florfenicol amine (parte de suma cu Florfenicol)	< 112	> 112
MRL=200 µg/kg	Flumequine	< 220	> 220
MRL=15 µg/kg	Garnitromicin	< 16	> 16
MRL=100 µg/kg	Lincomicin	< 118	> 118
prezenta	Lomefloxacin	< 11	> 11
MRL=40 µg/kg	Marbofloxacin	< 44	> 44
MRL=60 µg/kg	Neospiramicin (parte de suma cu Spiramicin)	< 70	> 70
prezenta	Norfloxacin	< 12	> 12
prezenta	Novobiocin	< 66	> 66
prezenta	Ofloxacin	< 12	> 12
prezenta	Orbifloxacin	< 12	> 12
MRL=100 µg/kg	Oxitetraciclina	< 115	> 115
MRL=25 µg/kg	Pirlimicin	< 55	> 55
prezenta	Rifaximin	< 55	> 55
prezenta	Roxitromicin	< 13	> 13
MRL=10 µg/kg	Sarafloxacin	< 12	> 12
prezenta	Sparfloxacin	< 12	> 12
MRL=60 µg/kg	Spiramicin (parte de suma cu Neospiramicin)	< 70	> 70
MRL=100 µg/kg	Sulfabenzamida	< 116	> 116
MRL=100 µg/kg	Sulfacetamida	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfachloropyridazine	< 110	> 110

# Anexa 8-PG13

MRL=100 µg/kg	Sulfaclozine	< 115	> 115
MRL=100 µg/kg	Sulfadiazine	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfadimethoxine	< 118	> 118
MRL=100 µg/kg	Sulfadimidine	< 117	> 117
MRL=100 µg/kg	Sulfadoxine	< 123	> 123
MRL=100 µg/kg	Sulfaethoxypyridazine	< 109	> 109
MRL=100 µg/kg	Sulfaguanidine	< 106	> 106
MRL=100 µg/kg	Sulfamerazine	< 114	> 114
MRL=100 µg/kg	Sulfamer	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfamethizole	< 116	> 116
MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxazole	< 115	> 115
MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxyipyridazine	< 113	> 113
MRL=100 µg/kg	Sulfamonomethoxin	< 111	> 111
MRL=100 µg/kg	Sulfamoxole	< 115	> 115
MRL=100 µg/kg	Sulfaphenazole	< 118	> 118
MRL=100 µg/kg	Sulfapyridine	< 121	> 121
MRL=100 µg/kg	Sulfaquinolaxaline	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfatiazole	< 114	> 114
MRL=100 µg/kg	Sulfatrazole	< 111	> 111
MRL=100 µg/kg	Sulfisomidine	< 117	> 117
MRL=100 µg/kg	Sulfisoxazole	< 109	> 109
MRL=100 µg/kg	Tetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-tetraciclina)	< 111	> 111
MRL=50 µg/kg	Tiamfenicol	< 55	> 55

## Anexa 8-PG13

MRL=25 µg/kg	Tiamulin	< 29	> 29
MRL=300 µg/kg	Tidipirosin	< 327	> 327
MRL=50 µg/kg	Tilmicosin	< 55	> 55
MRL=100 µg/kg	Trimeoprim	< 110	> 110
MRL=200 µg/kg	Tulatromicin	< 232	> 232
MRL=100 µg/kg	Tylosin	< 124	> 124
MRL=15 µg/kg	Tyvalosin (parte de suma cu 3-O-acetilfosin)	< 17	> 17
MRL=15 µg/kg	Vahemulin	< 16	> 16
Nivel de interes	<b>Analit</b>	rezultatul masurarii masuratei este conform pentru concentratii <CCc (µg/kg)	rezultatul masurarii este neconform pentru concentratii >CCc (µg/kg)
MRL=15 µg/kg	3-O-acetilfosin (parte de suma cu Tiivalosin)	< 16	> 16
MRL=100 µg/kg	4-Epi-clortetraciclină (parte de suma cu Clortetraciclină)	< 117	> 117
MRL=100 µg/kg	4-Epi-oxitetraciclină (parte de suma cu Oxitetraciclină)	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	4-Epi-tetraciclină (parte de suma cu Tetraciclină)	< 111	> 111
prezenta	Acid nalidixic	< 12	> 12
MRL=100 µg/kg	Acid oxolinic	< 117	> 117
MRL=40 µg/kg	Bacitracin A	< 49	> 49
prezenta	Baquiloprim	< 13	> 13
prezenta	Cinoxacin	< 11	> 11
<p><b>DR</b> - Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative</p> <p>Tesut muscular prepelita - Reg (UE) 1644/2022 Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare</p>			

# Anexa 8-PG13

	MRL=100 µg/kg	Ciprofloxacina (parte de suma cu Enrofloxacin)	< 113	> 113
	prezenta	Clarithromicin	< 11	> 11
	prezenta	Clindamicin	< 10	> 10
	MRL=100 µg/kg	Clortetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-clortetraciclina)	< 115	> 115
	MRL=100 µg/kg	Danofloxacin	< 113	> 113
	MRL=300 µg/kg	Difloxacin	< 308	> 308
	MRL=100 µg/kg	Doxiciclina	< 122	> 122
	prezenta	Enoxacin	< 11	> 11
	MRL=100 µg/kg	Enrofloxacin (parte de suma cu Ciprofloxacina)	< 119	> 119
	MRL=200 µg/kg	Eritromicin	< 245	> 245
	prezenta	Floxacina	< 13	> 13
	MRL=100 µg/kg	Florfenicol (parte de suma cu Florfenicol amine)	< 113	> 113
	MRL=100 µg/kg	Florfenicol amine (parte de suma cu Florfenicol)	< 112	> 112
	MRL=200 µg/kg	Flumequine	< 222	> 222
	MRL=15 µg/kg	Gamitromicin	< 18	> 18
	MRL=100 µg/kg	Lincomicin	< 119	> 119
	prezenta	Lomefloxacin	< 9	> 9
	MRL=40 µg/kg	Marbofloxacin	< 49	> 49
	MRL=60 µg/kg	Neospiramicin (parte de suma cu Spiramicin)	< 73	> 73

**Anexa 8-PG13**

	prezenta	Norfloxacin	< 12	> 12
	prezenta	Novobiocin	< 63	> 63
	prezenta	Ofloxacin	< 13	> 13
	prezenta	Orbifloxacin	< 13	> 13
	MRL=100 µg/kg	Oxitettraciclina	< 121	> 121
	MRL=25 µg/kg	Pirlimicin	< 28	> 28
	prezenta	Rifaximin	< 60	> 60
	prezenta	Roxitromicin	< 11	> 11
	MRL=10 µg/kg	Sarafloxacin	< 12	> 12
	prezenta	Sparfloxacin	< 13	> 13
	MRL=60 µg/kg	Spiramicin (parte de suma cu Neospiramicin)	< 72	> 72
	MRL=100 µg/kg	Sulfabenzamida	< 108	> 108
	MRL=100 µg/kg	Sulfacetamida	< 115	> 115
	MRL=100 µg/kg	Sulfachloropyridazine	< 111	> 111
	MRL=100 µg/kg	Sulfaclozine	< 119	> 119
	MRL=100 µg/kg	Sulfadiazine	< 121	> 121
	MRL=100 µg/kg	Sulfadimethoxine	< 106	> 106
	MRL=100 µg/kg	Sulfadimidine	< 104	> 104
	MRL=100 µg/kg	Sulfadoxine	< 120	> 120
	MRL=100 µg/kg	Sulfaethoxypyridazine	< 109	> 109
	MRL=100 µg/kg	Sulfaguandine	< 116	> 116
	MRL=100 µg/kg	Sulfamerazine	< 106	> 106
	MRL=100 µg/kg	Sulfamer	< 116	> 116

# Anexa 8-PG13

Nivel de interes	Analit	rezultatul măsurării conform planului de monitorizare <CCa (µg/kg)	rezultatul măsurării este neconform pentru că valoarea >CCa (µg/kg)
MRL=15 µg/kg	3-O-acetiltilosin (parte de suma cu Tlivalosin)	< 16	> 16
MRL=100 µg/kg	4-Epi-clortetraciclina (parte de suma cu Clortetraciclina)	< 113	> 113
MRL=100 µg/kg	4-Epi-oxitetraciclina (parte de suma cu Oxitetraciclina)	< 118	> 118
MRL=100 µg/kg	4-Epi-tetraciclina (parte de suma cu Tetraciclina)	< 117	> 117
prezenta	Acid nalidixic	< 11	> 11
MRL=100 µg/kg	Acid oxolinic	< 111	> 111
MRL=40 µg/kg	Bacitracin A	< 45	> 45
prezenta	Baquiloprim	< 12	> 12
prezenta	Cinoxacin	< 12	> 12
MRL=100 µg/kg	Ciprofloxacin (parte de suma cu Enrofloxacin)	< 117	> 117
prezenta	Claritromicin	< 11	> 11
prezenta	Clindamicin	< 12	> 12
MRL=100 µg/kg	Clortetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-clortetraciclina)	< 121	> 121
MRL=100 µg/kg	Danofloxacin	< 112	> 112
MRL=300 µg/kg	Difloxacin	< 342	> 342
MRL=100 µg/kg	Doxiciclina	< 114	> 114

DR: Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative

Tesut muscular  
mistret -  
Reg (UE)  
1644/2022  
Reg (UE)  
808/2021, Reg  
37/2010, cu  
modificarile si  
completarile  
ulterioare

# Anexa 8-PG13

MRL=100 µg/kg	Sulfamethizole	< 112	> 112
MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxazole	< 109	> 109
MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxypyridazine	< 112	> 112
MRL=100 µg/kg	Sulfamonomethoxin	< 114	> 114
MRL=100 µg/kg	Sulfamoxole	< 104	> 104
MRL=100 µg/kg	Sulfaphenazole	< 111	> 111
MRL=100 µg/kg	Sulfapyridine	< 111	> 111
MRL=100 µg/kg	Sulfaquinoxaline	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfafazole	< 108	> 108
MRL=100 µg/kg	Sulfatrazole	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfisomidine	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfisoxazole	< 113	> 113
MRL=100 µg/kg	Tetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-tetraciclina)	< 117	> 117
MRL=50 µg/kg	Tiamfenicol	< 57	> 57
MRL=25 µg/kg	Tiamulin	< 26	> 26
MRL=300 µg/kg	Tildipirosin	< 371	> 371
MRL=50 µg/kg	Tilmicosin	< 58	> 58
MRL=50 µg/kg	Trimetoprim	< 53	> 53
MRL=200 µg/kg	Tulatromicin	< 233	> 233
MRL=100 µg/kg	Tylosin	< 116	> 116
MRL=15 µg/kg	Tyvalosin (parte de suma cu 3-O-acetiltilosin)	< 19	> 19
MRL=15 µg/kg	Vainemulin	< 17	> 17



# Anexa 8-PG13

prezenta	Enoxacin	< 12	> 12
MRL=100 µg/kg	Enrofloxacin (parte de suma cu Ciprofloxacin)	< 118	> 118
MRL=200 µg/kg	Eritromicin	< 240	> 240
prezenta	Fleroxacin	< 13	> 13
MRL=100 µg/kg	Florfenicol (parte de suma cu Florfenicol amine)	< 107	> 107
MRL=100 µg/kg	Florfenicol amine (parte de suma cu Florfenicol)	< 109	> 109
MRL=200 µg/kg	Flumequine	< 225	> 225
MRL=15 µg/kg	Gamitromicin	< 16	> 16
MRL=100 µg/kg	Lincomicin	< 114	> 114
prezenta	Lomefloxacin	< 13	> 13
MRL=40 µg/kg	Marbofloxacin	< 46	> 46
MRL=60 µg/kg	Neospiramicin (parte de suma cu Spiramicin)	< 65	> 65
prezenta	Norfloxacin	< 11	> 11
prezenta	Novobiocin	< 58	> 58
prezenta	Ofloxacin	< 13	> 13
prezenta	Orbifloxacin	< 12	> 12
MRL=100 µg/kg	Oxitetraciclina	< 124	> 124
MRL=25 µg/kg	Pirilmicin	< 28	> 28
prezenta	Rifaximin	< 55	> 55
prezenta	Roxitromicin	< 11	> 11
MRL=10 µg/kg	Sarafloxacin	< 12	> 12

Anexa 8-PG13

prezentă	Sparfloxacin	< 12	> 12
MRL=60 µg/kg	Spiramicin (parte de suma cu Neospiramicin)	< 68	> 68
MRL=100 µg/kg	Sulfabenzamida	< 107	> 107
MRL=100 µg/kg	Sulfacetamida	< 114	> 114
MRL=100 µg/kg	Sulfachloropyridazine	< 112	> 112
MRL=100 µg/kg	Sulfaclozine	< 114	> 114
MRL=100 µg/kg	Sulfadiazine	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfadimethoxine	< 112	> 112
MRL=100 µg/kg	Sulfadimidine	< 114	> 114
MRL=100 µg/kg	Sulfadoxine	< 115	> 115
MRL=100 µg/kg	Sulfaethoxyipyridazine	< 109	> 109
MRL=100 µg/kg	Sulfaguanidine	< 105	> 105
MRL=100 µg/kg	Sulfamerazine	< 112	> 112
MRL=100 µg/kg	Sulfamer	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfamethizole	< 109	> 109
MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxazole	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxyipyridazine	< 113	> 113
MRL=100 µg/kg	Sulfamonomethoxin	< 115	> 115
MRL=100 µg/kg	Sulfamoxole	< 109	> 109
MRL=100 µg/kg	Sulfaphenazole	< 113	> 113
MRL=100 µg/kg	Sulfapyridine	< 112	> 112
MRL=100 µg/kg	Sulfaquinoxaline	< 117	> 117
MRL=100 µg/kg	Sulfiazole	< 116	> 116

## Anexa 8-PG13

MRL=100 µg/kg	Sulfatroxazole	< 111	> 111
MRL=100 µg/kg	Sulfisomidine	< 124	> 124
MRL=100 µg/kg	Sulfisoxazole	< 117	> 117
MRL=100 µg/kg	Tetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-tetraciclina)	< 120	> 120
MRL=50 µg/kg	Tiamfenicol	< 58	> 58
MRL=25 µg/kg	Tiamulin	< 28	> 28
MRL=300 µg/kg	Tildipirosin	< 361	> 361
MRL=50 µg/kg	Tilmicosin	< 54	> 54
MRL=50 µg/kg	Trimetoprim	< 57	> 57
MRL=200 µg/kg	Tulatromicin	< 216	> 216
MRL=100 µg/kg	Tylosin	< 120	> 120
MRL=15 µg/kg	Tyvalosin (parte de suma cu 3-O-acetiltilosin)	< 17	> 17
MRL=15 µg/kg	Vahemulin	< 17	> 17
Nivel de interes	<b>Analit</b>	rezultatul măsurării măsurate este conform pentru concentrații <CCc (µg/kg)	rezultatul măsurării este neconform pentru concentrații >CCc (µg/kg)
MRL=50 µg/kg	3-O-acetiltilosin (parte de suma cu Tilvalosin)	< 53	> 53
MRL=600 µg/kg	4-Epi-clortetraciclina (parte de suma cu Clortetraciclina)	< 688	> 688
MRL=600 µg/kg	4-Epi-oxitetraciclina (parte de suma cu Oxitetraciclina)	< 687	> 687
	DR - Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative		
	Tesut renal porc - Reg (UE) 1644/2022 Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare		

# Anexa 8-PG13

MRL=600 µg/kg	4-Epi-tetraciclina (parte de suma cu Tetraciclina)	< 637	> 637
prezenta	Acid nalidixic	< 31	> 31
MRL=150 µg/kg	Acid oxolinic	< 157	> 157
MRL=40 µg/kg	Bacitracin A	< 46	> 46
MRL=50 µg/kg	Baquioprim	< 52	> 52
prezenta	Cinoxacin	< 27	> 27
MRL=300 µg/kg	Ciprofloxacina (parte de suma cu Enrofloxacina)	< 321	> 321
prezenta	Claritromicin	< 24	> 24
prezenta	Clindamicin	< 27	> 27
MRL=600 µg/kg	Clortetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-clortetraciclina)	< 684	> 684
MRL=200 µg/kg	Danofloxacina	< 225	> 225
MRL=800 µg/kg	Difloxacina	< 831	> 831
MRL=600 µg/kg	Doxiciclina	< 659	> 659
prezenta	Enoxacin	< 31	> 31
MRL=300 µg/kg	Enrofloxacina (parte de suma cu Ciprofloxacina)	< 328	> 328
MRL=200 µg/kg	Eritromicin	< 224	> 224
prezenta	Fleroxacin	< 31	> 31
MRL=500 µg/kg	Florfenicol (parte de suma cu Florfenicol amine)	< 578	> 578
MRL=500 µg/kg	Florfenicol amine (parte de suma cu Florfenicol)	< 581	> 581

# Anexa 8-PG13

	MRL=1500 µg/kg	Flumequine	< 1615	> 1615
	MRL=300 µg/kg	Gamitromicin	< 327	> 327
	MRL=1500 µg/kg	Lincomicin	< 1662	> 1662
	prezenta	Lomefloxacin	< 33	> 33
	MRL=150 µg/kg	Marbofloxacin	< 161	> 161
	MRL=1000 µg/kg	Neospiramicin (parte de suma cu Spiramicin)	< 1134	> 1134
	prezenta	Norfloxacin	< 27	> 27
	prezenta	Novobiocin	< 60	> 60
	prezenta	Ofoxacin	< 27	> 27
	prezenta	Orbifloxacin	< 31	> 31
	MRL=600 µg/kg	Oxitetraciclina	< 682	> 682
	MRL=100 µg/kg	Pirlimicin	< 108	> 108
	prezenta	Rifaximin	< 57	> 57
	prezenta	Roxitromicin	< 31	> 31
	prezenta	Sarafloxacin	< 32	> 32
	prezenta	Sparfloxacin	< 31	> 31
	MRL=1000 µg/kg	Spiramicin (parte de suma cu Neospiramicin)	< 1084	> 1084
	MRL=100 µg/kg	Sulfabenzamida	< 108	> 108
	MRL=100 µg/kg	Sulfacetamida	< 109	> 109
	MRL=100 µg/kg	Sulfachloropyridazine	< 108	> 108
	MRL=100 µg/kg	Sulfaclozine	< 112	> 112
	MRL=100 µg/kg	Sulfadiazine	< 104	> 104
	MRL=100 µg/kg	Sulfadimethoxine	< 108	> 108

**Anexa 8-PG13**

MRL=100 µg/kg	Sulfadimidine	< 112	> 112
MRL=100 µg/kg	Sulfadoxine	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfaethoxyypyridazine	< 106	> 106
MRL=100 µg/kg	Sulfaguanidine	< 106	> 106
MRL=100 µg/kg	Sulfamerazine	< 106	> 106
MRL=100 µg/kg	Sulfamer	< 106	> 106
MRL=100 µg/kg	Sulfamethizole	< 107	> 107
MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxazole	< 108	> 108
MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxyypyridazine	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfamonomethoxin	< 105	> 105
MRL=100 µg/kg	Sulfamoxole	< 114	> 114
MRL=100 µg/kg	Sulfaphenazole	< 109	> 109
MRL=100 µg/kg	Sulfapyridine	< 108	> 108
MRL=100 µg/kg	Sulfaquinolaxaline	< 112	> 112
MRL=100 µg/kg	Sulfatiazole	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfatroxazole	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfisomidine	< 111	> 111
MRL=100 µg/kg	Sulfisoxazole	< 108	> 108
MRL=100 µg/kg	Tetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-tetraciclina)	< 658	> 658
MRL=50 µg/kg	Tiamfenicol	< 58	> 58
prezenta	Tiamulin	< 27	> 27
MRL=10000 µg/kg	Tildipirosin	< 10947	> 10947

## Anexa 8-PG13

							Tilmicosin	MRL=1000 µg/kg	< 1122	> 1122
							Trimetoprim	MRL=50 µg/kg	< 55	> 55
							Tulatromicin	MRL=8000 µg/kg	< 8910	> 8910
							Tylosin	MRL=100 µg/kg	< 111	> 111
							Tyvalosin (parte de suma cu 3-O-acetiltilosin)	MRL=50 µg/kg	< 55	> 55
							Vainemulin	MRL=100 µg/kg	< 110	> 110
							Analit	Nivel de interes	rezultati masurari este conform pentru concentratii <CC <sub>50</sub> (µg/kg)	rezultati masurari este necoforn pentu concentratii >CC <sub>50</sub> (µg/kg)
							3-O-acetiltilosin (parte de suma cu Tivalosin)	MRL=15 µg/kg	< 16	> 16
							4-Epi-clortetraciclina (parte de suma cu Clortetraciclina)	MRL=600 µg/kg	< 634	> 634
							4-Epi-oxitetraciclina (parte de suma cu Oxitetraciclina)	MRL=600 µg/kg	< 693	> 693
							4-Epi-tetraciclina (parte de suma cu Tetraciclina)	MRL=600 µg/kg	< 648	> 648
							Acid nalidixic	prezentă	< 26	> 26
							Acid oxolinic	MRL=150 µg/kg	< 163	> 163
							Bacitracin A	MRL=40 µg/kg	< 47	> 47
							Baquiloprim	MRL=150 µg/kg	< 156	> 156
							Cinoxacin	prezentă	< 28	> 28
							Ciprofloxacin (parte de suma cu Enrofloxacin)	MRL=200 µg/kg	< 224	> 224
						Tesut renal bovina – Reg (UE) 1644/2022 Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare				
						DR- Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative				

Anexa 8-PG13

prezenta	Claritromicin	< 28	> 28
prezenta	Clindamicin	< 30	> 30
MRL=600 µg/kg	Clofortraciclina (parte de suma cu 4-Epi-clofortraciclina)	< 654	> 654
MRL=400 µg/kg	Danofloxacin	< 428	> 428
MRL=800 µg/kg	Difloxacin	< 854	> 854
MRL=600 µg/kg	Doxiciclina	< 644	> 644
prezenta	Enoxacin	< 30	> 30
MRL=200 µg/kg	Enrofloxacin (parte de suma cu Ciprofloxacina)	< 211	> 211
MRL=200 µg/kg	Eritromicin	< 239	> 239
prezenta	Fleroxacin	< 30	> 30
MRL=300 µg/kg	Florfenicol (parte de suma cu Florfenicol amine)	< 334	> 334
MRL=300 µg/kg	Florfenicol amine (parte de suma cu Florfenicol)	< 327	> 327
MRL=1500 µg/kg	Flumequine	< 1645	> 1645
MRL=100 µg/kg	Gamitromicin	< 105	> 105
MRL=1500 µg/kg	Lincomicin	< 1752	> 1752
prezenta	Lomefloxacin	< 29	> 29
MRL=150 µg/kg	Marbofloxacin	< 162	> 162
MRL=300 µg/kg	Neospiramicin (parte de suma cu Spiramicin)	< 343	> 343
prezenta	Norfloxacin	< 32	> 32
prezenta	Novobiocin	< 48	> 48



# Anexa 8-PG13

	prezenta	Ofloxacin	< 27	> 27
	prezenta	Orbifloxacin	< 30	> 30
	MRL=600 µg/kg	Oxitetraciclina	< 666	> 666
	MRL=400 µg/kg	Pirlimicin	< 445	> 445
	prezenta	Rifaximin	< 58	> 58
	prezenta	Roxitromicin	< 27	> 27
	prezenta	Sarafloxacin	< 27	> 27
	prezenta	Sparfloxacin	< 30	> 30
	MRL=300 µg/kg	Spiramicin (parte de suma cu Neospiramicin)	< 322	> 322
	MRL=100 µg/kg	Sulfabenzamida	< 104	> 104
	MRL=100 µg/kg	Sulfacetamida	< 112	> 112
	MRL=100 µg/kg	Sulfachloropyridazine	< 116	> 116
	MRL=100 µg/kg	Sulfaclozine	< 111	> 111
	MRL=100 µg/kg	Sulfadiazine	< 108	> 108
	MRL=100 µg/kg	Sulfadimethoxine	< 112	> 112
	MRL=100 µg/kg	Sulfadimidine	< 108	> 108
	MRL=100 µg/kg	Sulfadoxine	< 105	> 105
	MRL=100 µg/kg	Sulfaethoxyypyridazine	< 114	> 114
	MRL=100 µg/kg	Sulfaguanidine	< 110	> 110
	MRL=100 µg/kg	Sulfamerazine	< 109	> 109
	MRL=100 µg/kg	Sulfamer	< 106	> 106
	MRL=100 µg/kg	Sulfamethizole	< 120	> 120
	MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxazole	< 106	> 106

Anexa 8-PG13

MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxyypyridazine	< 113	> 113
MRL=100 µg/kg	Sulfamonomethoxin	< 108	> 108
MRL=100 µg/kg	Sulfamoxole	< 121	> 121
MRL=100 µg/kg	Sulfaphenazole	< 109	> 109
MRL=100 µg/kg	Sulfapyridine	< 106	> 106
MRL=100 µg/kg	Sulfaquinoxaline	< 109	> 109
MRL=100 µg/kg	Sulfatiazole	< 113	> 113
MRL=100 µg/kg	Sulfatroxazole	< 108	> 108
MRL=100 µg/kg	Sulfisomidine	< 117	> 117
MRL=100 µg/kg	Sulfisoxazole	< 115	> 115
MRL=600 µg/kg	Tetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-tetraciclina)	< 652	> 652
MRL=50 µg/kg	Tiamfenicol	< 53	> 53
prezenta	Tiamulin	< 27	> 27
MRL=3000 µg/kg	Tildipirosin	< 3567	> 3567
MRL=1000 µg/kg	Tilmicosin	< 1093	> 1093
MRL=50 µg/kg	Trimetoprim	< 53	> 53
MRL=3000 µg/kg	Tulatromicin	< 3294	> 3294
MRL=100 µg/kg	Tylosin	< 110	> 110
MRL=15 µg/kg	Tyvalosin (parte de suma cu 3-O-acetiltilosin)	< 17	> 17
MRL=25 µg/kg	Valnemulin	< 30	> 30
Nivel de interes	Analit	rezultatul măsurării este conform pentru concentrații <Cca (µg/kg)	rezultatul măsurării este neconform pentru concentrații >Cca (µg/kg)
Tesut renal cal-Reg (JE) 1644/2022	DR- Regula de decizie este stabilita de		

# Anexa 8-PG13

Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	reglementari sau documente normative		MRL=15 µg/kg	3-O-acetiltilosin (parte de suma cu Tilvalosin)	< 17	> 17
			MRL=600 µg/kg	4-Epi-clortetraciclina (parte de suma cu Clortetraciclina)	< 700	> 700
			MRL=600 µg/kg	4-Epi-oxitetetraciclina (parte de suma cu Oxitetetraciclina)	< 738	> 738
			MRL=600 µg/kg	4-Epi-tetraciclina (parte de suma cu Tetraciclina)	< 693	> 693
			prezenta	Acid nalidixic	< 29	> 29
			MRL=150 µg/kg	Acid oxolinic	< 170	> 170
			MRL=40 µg/kg	Bacitracin A	< 48	> 48
			MRL=15 µg/kg	Baquioprim	< 17	> 17
			prezenta	Cinoxacin	< 28	> 28
			MRL=200 µg/kg	Ciprofloxacina (parte de suma cu Enrofloxacin)	< 219	> 219
			prezenta	Claritromicin	< 31	> 31
			prezenta	Clindamicin	< 30	> 30
			MRL=600 µg/kg	Clortetraciclina (parte de suma cu 4-Epi- clortetraciclina)	< 672	> 672
			MRL=200 µg/kg	Danofloxacin	< 218	> 218
			MRL=600 µg/kg	Difloxacin	< 682	> 682
			MRL=600 µg/kg	Doxiciclina	< 724	> 724
			prezenta	Enoxacin	< 30	> 30
			MRL=200 µg/kg	Enrofloxacin (parte de	< 224	> 224

# Anexa 8-PG13

	suma cu Ciprofloxacin)		
MRL=200 µg/kg	Eritromicin	< 222	> 222
prezenta	Fleroxacin	< 28	> 28
MRL=300 µg/kg	Florfenicol (parte de suma cu Florfenicol amine)	< 383	> 383
MRL=300 µg/kg	Florfenicol amine (parte de suma cu Florfenicol)	< 336	> 336
MRL=1000 µg/kg	Flumequine	< 1121	> 1121
MRL=75 µg/kg	Gamitromicin	< 83	> 83
MRL=1500 µg/kg	Lincomicin	< 1823	> 1823
prezenta	Lomefloxacin	< 33	> 33
MRL=40 µg/kg	Marbofloxacin	< 45	> 45
MRL=60 µg/kg	Neospiramicin (parte de suma cu Spiramicin)	< 262	> 262
prezenta	Norfloxacin	< 31	> 31
prezenta	Novobiocin	< 66	> 66
prezenta	Ofloxacin	< 31	> 31
prezenta	Orbifloxacin	< 31	> 31
MRL=600 µg/kg	Oxitetraciclina	< 712	> 712
MRL=100 µg/kg	Pirlimicin	< 104	> 104
prezenta	Rifaximin	< 49	> 49
prezenta	Roxitromicin	< 32	> 32
prezenta	Sarafloxacin	< 32	> 32
prezenta	Sparfloxacin	< 31	> 31
MRL=60 µg/kg	Spiramicin (parte de	< 257	> 257

# Anexa 8-PG13

	suma cu Neospiramicin)		
MRL=100 µg/kg	Sulfabenzamida	< 113	> 113
MRL=100 µg/kg	Sulfacetamida	< 108	> 108
MRL=100 µg/kg	Sulfachloropyridazine	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfaclozine	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfadiazine	< 109	> 109
MRL=100 µg/kg	Sulfadimethoxine	< 109	> 109
MRL=100 µg/kg	Sulfadimidine	< 111	> 111
MRL=100 µg/kg	Sulfadoxine	< 116	> 116
MRL=100 µg/kg	Sulfaethoxyipyridazine	< 112	> 112
MRL=100 µg/kg	Sulfaguanidine	< 106	> 106
MRL=100 µg/kg	Sulfamerazine	< 108	> 108
MRL=100 µg/kg	Sulfameter	< 112	> 112
MRL=100 µg/kg	Sulfamethizole	< 114	> 114
MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxazole	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxyipyridazine	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfamonomethoxin	< 107	> 107
MRL=100 µg/kg	Sulfamoxole	< 114	> 114
MRL=100 µg/kg	Sulfaphenazole	< 116	> 116
MRL=100 µg/kg	Sulfapyridine	< 114	> 114
MRL=100 µg/kg	Sulfaquinoxaline	< 107	> 107
MRL=100 µg/kg	Sulfatiazole	< 109	> 109
MRL=100 µg/kg	Sulfatrazole	< 117	> 117
MRL=100 µg/kg	Sulfisomidine	< 111	> 111



# Anexa 8-PG13

	MRL=150 µg/kg	Acid oxolinic	< 160	> 160
	MRL=40 µg/kg	Bacitracin A	< 48	> 48
	MRL=40 µg/kg	Baqueloprim	< 44	> 44
	prezenta	Cinoxacin	< 27	> 27
	MRL=200 µg/kg	Ciprofloxacina (parte de suma cu Enrofloxacin)	< 218	> 218
	prezenta	Claritromicin	< 26	> 26
	prezenta	Clindamicin	< 24	> 24
	MRL=600 µg/kg	Clortetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-clortetraciclina)	< 656	> 656
	MRL=400 µg/kg	Danofloxacin	< 435	> 435
	MRL=800 µg/kg	Difloxacin	< 865	> 865
	MRL=600 µg/kg	Doxiciclina	< 674	> 674
	prezenta	Enoxacin	< 28	> 28
	MRL=200 µg/kg	Enrofloxacin (parte de suma cu Ciprofloxacina)	< 212	> 212
	MRL=200 µg/kg	Eritromicin	< 231	> 231
	prezenta	Floxacin	< 27	> 27
	MRL=300 µg/kg	Florfenicol (parte de suma cu Florfenicol amine)	< 358	> 358
	MRL=300 µg/kg	Florfenicol amine (parte de suma cu Florfenicol)	< 346	> 346
	MRL=1500 µg/kg	Flumequine	< 1685	> 1685
	MRL=200 µg/kg	Gamitromicin	< 213	> 213
	MRL=1500 µg/kg	Lincomicin	< 1599	> 1599

Anexa 8-PG13

	prezenta	Lomefloxacin	< 29	> 29
	MRL=40 µg/kg	Marbofloxacin	< 46	> 46
	MRL=75 µg/kg	Neospiramicin (parte de suma cu Spiramicin)	< 86	> 86
	prezenta	Norfloxacin	< 31	> 31
	prezenta	Novobiocin	< 65	> 65
	prezenta	Ofoxacin	< 31	> 31
	prezenta	Orbifloxacin	< 32	> 32
	MRL=600 µg/kg	Oxitetraciclina	< 761	> 761
	MRL=100 µg/kg	Pirlimicin	< 116	> 116
	prezenta	Rifaximin	< 48	> 48
	prezenta	Roxitromicin	< 28	> 28
	prezenta	Sarafloxacin	< 26	> 26
	prezenta	Sparfloxacin	< 33	> 33
	MRL=75 µg/kg	Spiramicin (parte de suma cu Neospiramicin)	< 87	> 87
	MRL=100 µg/kg	Sulfabenzamida	< 108	> 108
	MRL=100 µg/kg	Sulfacetamida	< 113	> 113
	MRL=100 µg/kg	Sulfachloropyridazine	< 111	> 111
	MRL=100 µg/kg	Sulfaclozine	< 117	> 117
	MRL=100 µg/kg	Sulfadiazine	< 116	> 116
	MRL=100 µg/kg	Sulfadimethoxine	< 117	> 117
	MRL=100 µg/kg	Sulfadimidine	< 114	> 114
	MRL=100 µg/kg	Sulfadoxine	< 118	> 118
	MRL=100 µg/kg	Sulfaethoxyypyridazine	< 108	> 108



# Anexa 8-PG13

MRL=100 µg/kg	Sulfaguanidine	< 114	> 114
MRL=100 µg/kg	Sulfamerazine	< 110	> 110
MRL=100 µg/kg	Sulfamer	< 113	> 113
MRL=100 µg/kg	Sulfamethizole	< 117	> 117
MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxazole	< 111	> 111
MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxyypyridazine	< 111	> 111
MRL=100 µg/kg	Sulfamonomethoxin	< 106	> 106
MRL=100 µg/kg	Sulfamoxole	< 112	> 112
MRL=100 µg/kg	Sulfaphenazole	< 119	> 119
MRL=100 µg/kg	Sulfapyridine	< 115	> 115
MRL=100 µg/kg	Sulfaquinolaxine	< 117	> 117
MRL=100 µg/kg	Sulfiazole	< 109	> 109
MRL=100 µg/kg	Sulfatrazole	< 108	> 108
MRL=100 µg/kg	Sulfisomidine	< 106	> 106
MRL=100 µg/kg	Sulfisoxazole	< 116	> 116
MRL=600 µg/kg	Tetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-tetraciclina)	< 666	> 666
MRL=50 µg/kg	Tiamfenicol	< 62	> 62
prezenta	Tiamulin	< 26	> 26
MRL=300 µg/kg	Tiidipirosin	< 354	> 354
MRL=1000 µg/kg	Tilmicosin	< 1167	> 1167
MRL=50 µg/kg	Trimetoprim	< 56	> 56
MRL=1800 µg/kg	Tulatromicin	< 1975	> 1975
MRL=100 µg/kg	Tylosin	< 118	> 118



# Anexa 8-PG13

MRL=30 µg/kg	Danofloxacin	< 32	> 32
prezenta	Difloxacin	< 23	> 23
prezenta	Doxiciclina	< 25	> 25
prezenta	Enoxacin	< 24	> 24
MRL=100 µg/kg	Enrofloxacin (parte de suma cu Ciprofloxacin)	< 108	> 108
MRL=40 µg/kg	Eritromicin	< 44	> 44
prezenta	Fleroxacin	< 25	> 25
prezenta	Florfenicol (parte de suma cu Florfenicol amine)	< 21	> 21
prezenta	Florfenicol amine (parte de suma cu Florfenicol)	< 25	> 25
MRL=50 µg/kg	Flumequine	< 56	> 56
prezenta	Gamitromicin	< 23	> 23
MRL=150 µg/kg	Lincomicin	< 164	> 164
prezenta	Lomefloxacin	< 25	> 25
MRL=75 µg/kg	Marbofloxacin	< 85	> 85
MRL=200 µg/kg	Neospiramicin (parte de suma cu Spiramicin)	< 232	> 232
prezenta	Norfloxacin	< 24	> 24
MRL=50 µg/kg	Novobiocin	< 55	> 55
prezenta	Ofloxacin	< 25	> 25
prezenta	Orbifloxacin	< 24	> 24
MRL=100 µg/kg	Oxitetraciclina	< 111	> 111
MRL=100 µg/kg	Pirimicin	< 109	> 109



# Anexa 8-PG13

			MRL=100 µg/kg	Sulfapyridine	< 116	> 116
			MRL=100 µg/kg	Sulfaquinoxaline	< 107	> 107
			MRL=100 µg/kg	Sulfafiazole	< 108	> 108
			MRL=100 µg/kg	Sulfatroxazole	< 109	> 109
			MRL=100 µg/kg	Sulfisomidine	< 113	> 113
			MRL=100 µg/kg	Sulfisoxazole	< 110	> 110
			MRL=100 µg/kg	Tetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-tetraciclina)	< 112	> 112
			MRL=50 µg/kg	Tiamfenicol	< 58	> 58
			prezenta	Tiamulin	< 25	> 25
			prezenta	Tildipirosin	< 23	> 23
			MRL=50 µg/kg	Tilmicosin	< 55	> 55
			MRL=50 µg/kg	Trimetoprim	< 58	> 58
			prezenta	Tulatromicin	< 25	> 25
			MRL=50 µg/kg	Tylosin	< 55	> 55
			prezenta	Tyvalosin (parte de suma cu 3-O-acetiltilosin)	< 26	> 26
			prezenta	Valnemulin	< 25	> 25
			Nivel de interes	Analit	rezultatul este conform concentratii <CCa (µg/kg)	rezultatul măsurării este conform concentrației >CCa (µg/kg)
			prezenta	3-O-acetiltilosin (parte de suma cu Tilvalosin)	< 25	> 25
			MRL=100 µg/kg	4-Epi-clortetraciclina (parte de suma cu Clortetraciclina)	< 119	> 119
		Lapte oaiie – Reg (UE) 1644/2022 Reg (UE) 808/2021, Reg 37/2010, cu modificările și completările ulterioare				
		DR- Regula de decizie este stabilită de reglementari sau documente normative				

**Anexa 8-PG13**

MRL=100 µg/kg	4-Epi-oxitetraciclina (parte de suma cu Oxitetraciclina)	< 112	> 112
MRL=100 µg/kg	4-Epi-tetraciclina (parte de suma cu Tetraciclina)	< 122	> 122
prezenta	Acid nalidixic	< 26	> 26
prezenta	Acid oxolinic	< 25	> 25
MRL=25 µg/kg	Bacitracin A	< 28	> 28
MRL=10 µg/kg	Baquiloprim	< 12	> 12
prezenta	Cinoxacin	< 21	> 21
MRL=100 µg/kg	Ciprofloxacina (parte de suma cu Enrofloxacin)	< 113	> 113
prezenta	Claritromicin	< 24	> 24
prezenta	Clindamicin	< 22	> 22
MRL=100 µg/kg	Clorfetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-clortetraciclina)	< 126	> 126
MRL=30 µg/kg	Danofloxacin	< 38	> 38
prezenta	Difloxacin	< 25	> 25
prezenta	Doxiciclina	< 23	> 23
prezenta	Enoxacin	< 25	> 25
MRL=100 µg/kg	Enrofloxacin (parte de suma cu Ciprofloxacina)	< 124	> 124
MRL=40 µg/kg	Eritromicin	< 44	> 44
prezenta	Fleroxacin	< 25	> 25
prezenta	Florfenicol (parte de suma cu Florfenicol amine)	< 24	> 24

Anexa 8-PG13

prezenta	Florfenicol amine (parte de suma cu Florfenicol)	< 19	> 19
MRL=50 µg/kg	Flumequine	< 61	> 61
prezenta	Gamitromicin	< 25	> 25
MRL=150 µg/kg	Lincomicin	< 168	> 168
prezenta	Lomefloxacin	< 23	> 23
MRL=20 µg/kg	Marbofloxacin	< 22	> 22
MRL=50 µg/kg	Neospiramicin (parte de suma cu Spiramicin)	< 59	> 59
prezenta	Norfloxacin	< 22	> 22
MRL=20 µg/kg	Novobiocin	< 22	> 22
prezenta	Ofloxacin	< 22	> 22
prezenta	Orbifloxacin	< 22	> 22
MRL=100 µg/kg	Oxitetraciclina	< 123	> 123
MRL=25 µg/kg	Pirlimicin	< 29	> 29
prezenta	Rifaximin	< 23	> 23
prezenta	Roxitromicin	< 23	> 23
prezenta	Sarafloxacin	< 23	> 23
prezenta	Sparfloxacin	< 25	> 25
MRL=50 µg/kg	Spiramicin (parte de suma cu Neospiramicin)	< 54	> 54
MRL=100 µg/kg	Sulfabenzamida	< 122	> 122
MRL=100 µg/kg	Sulfacetamida	< 111	> 111
MRL=100 µg/kg	Sulfachloropyridazine	< 116	> 116
MRL=100 µg/kg	Sulfaclozine	< 117	> 117

# Anexa 8-PG13

	MRL=100 µg/kg	Sulfadiazine	< 117	> 117
	MRL=100 µg/kg	Sulfadimethoxine	< 124	> 124
	MRL=100 µg/kg	Sulfadimidine	< 125	> 125
	MRL=100 µg/kg	Sulfadoxine	< 110	> 110
	MRL=100 µg/kg	Sulfaethoxypyridazine	< 112	> 112
	MRL=100 µg/kg	Sulfaguanidine	< 117	> 117
	MRL=100 µg/kg	Sulfamerazine	< 120	> 120
	MRL=100 µg/kg	Sulfamerfer	< 110	> 110
	MRL=100 µg/kg	Sulfamethizole	< 120	> 120
	MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxazole	< 123	> 123
	MRL=100 µg/kg	Sulfamethoxypyridazine	< 125	> 125
	MRL=100 µg/kg	Sulfamonomethoxin	< 114	> 114
	MRL=100 µg/kg	Sulfamoxole	< 116	> 116
	MRL=100 µg/kg	Sulfaphenazole	< 117	> 117
	MRL=100 µg/kg	Sulfapyridine	< 122	> 122
	MRL=100 µg/kg	Sulfaquinoxaline	< 123	> 123
	MRL=100 µg/kg	Sulfatazole	< 123	> 123
	MRL=100 µg/kg	Sulfatroxazole	< 126	> 126
	MRL=100 µg/kg	Sulfisomidine	< 118	> 118
	MRL=100 µg/kg	Sulfisoxazole	< 127	> 127
	MRL=100 µg/kg	Tetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-tetraciclina)	< 118	> 118
	MRL=50 µg/kg	Tiamfenicol	< 55	> 55
	prezenta	Tiamulin	< 23	> 23





Anexa 8-PG13

	suma cu Enrofloxacin)		
prezenta	Clarithromicin	< 23	> 23
prezenta	Clindamicin	< 30	> 30
MRL=200 µg/kg	Clortetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-clortetraciclina)	< 213	> 213
prezenta	Danofloxacin	< 31	> 31
prezenta	Difloxacin	< 26	> 26
prezenta	Doxiciclina	< 32	> 32
prezenta	Enoxacin	< 31	> 31
prezenta	Enrofloxacin (parte de suma cu Ciprofloxacin)	< 30	> 30
MRL=150 µg/kg	Eritromicin	< 163	> 163
prezenta	Fleroxacin	< 30	> 30
prezenta	Florfenicol (parte de suma cu Florfenicol amine)	< 30	> 30
prezenta	Florfenicol amine (parte de suma cu Florfenicol)	< 27	> 27
prezenta	Flumequine	< 31	> 31
prezenta	Garnitromicin	< 28	> 28
MRL=50 µg/kg	Lincomicin	< 54	> 54
prezenta	Lomefloxacin	< 30	> 30
prezenta	Marbofloxacin	< 25	> 25
prezenta	Neospiramicin (parte de suma cu Spiramicin)	< 32	> 32
prezenta	Norfloxacin	< 30	> 30

Anexa 8-PG13

prezenta	Novobiocin	< 26	> 26
prezenta	Ofloxacin	< 26	> 26
prezenta	Orbifloxacin	< 26	> 26
MRL=200 µg/kg	Oxitetraciclina	< 228	> 228
prezenta	Pirlimicin	< 31	> 31
prezenta	Rifaximin	< 27	> 27
prezenta	Roxitromicin	< 23	> 23
prezenta	Sarafloxacin	< 28	> 28
prezenta	Sparfloxacin	< 28	> 28
prezenta	Spiramicin (parte de suma cu Neospiramicin)	< 30	> 30
prezenta	Sulfabenzamida	< 28	> 28
prezenta	Sulfacetamida	< 29	> 29
prezenta	Sulfachloropyridazine	< 29	> 29
prezenta	Sulfaclozine	< 28	> 28
prezenta	Sulfadiazine	< 29	> 29
prezenta	Sulfadimethoxine	< 31	> 31
prezenta	Sulfadimidine	< 29	> 29
prezenta	Sulfadoxine	< 25	> 25
prezenta	Sulfaethoxyipyridazine	< 30	> 30
prezenta	Sulfaguanidine	< 25	> 25
prezenta	Sulfamerazine	< 30	> 30
prezenta	Sulfamer	< 30	> 30
prezenta	Sulfamethizole	< 29	> 29

Anexa 8-PG13

	prezenta	Sulfamethoxazole	< 30	> 30
	prezenta	Sulfamethoxy-pyridazine	< 31	> 31
	prezenta	Sulfamonomethoxin	< 30	> 30
	prezenta	Sulfamoxole	< 29	> 29
	prezenta	Sulfaphenazole	< 28	> 28
	prezenta	Sulfapyridine	< 31	> 31
	prezenta	Sulfaquinoxaline	< 31	> 31
	prezenta	Sulfatiazole	< 28	> 28
	prezenta	Sulfatroxazole	< 30	> 30
	prezenta	Sulfisomidine	< 29	> 29
	prezenta	Sulfisoxazole	< 29	> 29
	MRL=200 µg/kg	Tetraciclina (parte de suma cu 4-Epi-tetraciclina)	< 210	> 210
	prezenta	Tiamfenicol	< 28	> 28
	MRL=1000 µg/kg	Tiamulin	< 1126	> 1126
	prezenta	Tildipirosin	< 28	> 28
	prezenta	Tilmicosin	< 29	> 29
	prezenta	Trimetoprim	< 32	> 32
	prezenta	Tulatromicin	< 29	> 29
	MRL=200 µg/kg	Tylosin	< 218	> 218
	MRL=200 µg/kg	Tyvalosin (parte de suma cu 3-O-acetiltilosin)	< 221	> 221
	prezenta	Valnemulin	< 26	> 26

Anexa 8-PG13

42	Determinare reziduuri colistin prin LC-MS/MS PS-LCR-11	Țesuturi Lapte Oua	Țesut muscular – Reg (UE) 1644/2022 DC 657/2002, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	<b>DR-</b> Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative		MRL=150 µg/kg	rezultatul masurarii este <b>conform</b> pentru concentratii <CCa (163 µg/kg)	rezultatul masurarii este <b>neconform</b> pentru concentratii >CCa (163 µg/kg)
			Țesut renal – Reg (UE) 1644/2022 DC 657/2002, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	<b>DR-</b> Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative		MRL=200 µg/kg	rezultatul masurarii este <b>conform</b> pentru concentratii <CCa (223 µg/kg)	rezultatul masurarii este <b>neconform</b> pentru concentratii >CCa (223 µg/kg)
			Lapte – Reg (UE) 1644/2022 DC 657/2002, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	<b>DR-</b> Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative		MRL=50 µg/kg	rezultatul masurarii este <b>conform</b> pentru concentratii <CCa (55 µg/kg)	rezultatul masurarii este <b>neconform</b> pentru concentratii >CCa (55 µg/kg)
			Oua – Reg (UE) 1644/2022 DC 657/2002, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	<b>DR-</b> Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative		MRL=300 µg/kg	rezultatul masurarii este <b>conform</b> pentru concentratii <CCa (343 µg/kg)	rezultatul masurarii este <b>neconform</b> pentru concentratii >CCa (343 µg/kg)
50	Determinare reziduuri de cioramfenicol prin LC-MS/MS PS-LCR-12	Țesuturi Lapte Oua Miere Produce biologice (urina)	Țesut muscular – Reg (UE) 1871/2019 Reg (UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022 , cu modificarile si completarile ulterioare	<b>DR-</b> Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative		prezență	rezultatul masurarii este <b>conform</b> pentru concentratii <CCa (µg/kg)	rezultatul masurarii este <b>neconform</b> pentru concentratii ≥CCa (µg/kg)
							bovine -CCa (0,091)	bovine -CCa (0,091)

# Anexa 8-PG13

Țesuturi Lapte Oua	pasari- CCα (0,094)	pasari- CCα (0,094)					
	suine -CCα (0,092)	suine -CCα (0,092)					
	Ovine/caprine- CCα (0,090)	Ovine/caprine- CCα (0,090)					
	Cabaline- CCα (0,090)	Cabaline- CCα (0,090)					
	Peste -CCα (0,092)	Peste -CCα (0,092)					
	Vanat - CCα (0,091)	Vanat - CCα (0,091)					
	rezultatul masurarii este <b>neconform</b> pentru concentratii CCα ≥ (0,090μg/kg)	rezultatul masurarii este <b>conform</b> pentru concentratii <CCα (0,090μg/kg)	prezență		<b>DR- Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative</b>	Miere – Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022 , cu modificarile si completarile ulterioare	
	rezultatul masurarii este <b>neconform</b> pentru concentratii CCα≥ (0,092μg/kg)	rezultatul masurarii este <b>conform</b> pentru concentratii <CCα (0,092μg/kg)	prezență		<b>DR- Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative</b>	Lapte – Reg. (UE) 1871/2019 Reg.(UE) 808/ 2021, Reg (UE) 1644/2022 , cu modificarile si completarile ulterioare	
	rezultatul masurarii este <b>neconform</b> pentru concentratii >CCα (163 μg/kg)	rezultatul masurarii este <b>conform</b> pentru concentratii <CCα (163 μg/kg)	MRL=150 μg/kg		<b>DR- Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative</b>	Tesut muscular – Reg (UE) 1644/2022 DC 657/2002, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	
	rezultatul masurarii este <b>neconform</b> pentru concentratii >CCα (223 μg/kg)	rezultatul masurarii este <b>conform</b> pentru concentratii <CCα (223 μg/kg)	MRL=200 μg/kg		<b>DR- Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative</b>	Tesut renal – Reg (UE) 1644/2022 DC 657/2002, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	
rezultatul masurarii este	rezultatul masurarii este			<b>DR- Regula de</b>	Lapte –		

# Anexa 8-PG13

				Reg (UE) 1644/2022 DC 657/2002, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	decizie este stabilita de reglementari sau documente normative		MRL=50 µg/kg	conform pentru concentratii <CCa (55 µg/kg)	neconform pentru concentratii >CCa (55 µg/kg)
			Oua - Reg (UE) 1644/2022 DC 657/2002, Reg 37/2010, cu modificarile si completarile ulterioare	DR- Regula de decizie este stabilita de reglementari sau documente normative		MRL=300 µg/kg	rezultatul masurarii este conform pentru concentratii <CCa (343 µg/kg)	rezultatul masurarii este neconform pentru concentratii >CCa (343 µg/kg)	

51	<b>Gaz cromatografie (GC-MS-MS)</b> Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS: <u>Carbamati si Piretroide:</u> Carbani: Carbofuran; 3OH Carbofuran; Lambda Cyhalothrin; Bifenthrin; Cyfluthrin (suma de isomeri); Cypermethrin (suma de isomeri); Deltamethrin; Fenvalerat/Esfenvalerat; Permethrin (suma de isomeri); Resmethrin (suma de isomeri); Indoxacarb . PS-LCR-10	Produce alimentare tesut muscular	Reg. CE 396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare - produse alimentare reglementate fara PCB-uri;	WIM-regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (pentru k=2, probabilitate 95%)	Bifentrin 34 %	MRL =0,200mg/kg bovine, oi, capre, porci, cai, vanat, cresc	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste MRL-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste MRL-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune ce MRL-ul prevazut
						MRL =0,050mg/kg pui	
						MRL =0,050mg/kg bovine, oi, capre, pui porci	
						MRL =0,010mg/kg cai, vanat, cresc, vanat saibatic	
				WIM-regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (pentru k=2, probabilitate 95%)	Ciflutrin 31 %	MRL =0,050mg/kg bovine, oi, capre, pui, porci, cai, vanat, cresc	
				WIM-regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (pentru k=2, probabilitate 95%)		MRL =0,020mg/kg vanat saibatic	

							MRL =0,020mg/kg bovine,oi,capre,pui porci, cai, vanat cresc,vanat salbatic
							MRL =0,010mg/kg bovine,oi,capre,pui porci, cai, vanat cresc,vanat salbatic
							MRL =0,050mg/kg bovine,oi,capre,pui porci, cai, vanat cresc,vanat salbatic
							MRL =2mg/kg bovine,oi,capre, porci, cai, vanat cresc MRL =0,100mg/kg Pui MRL =0,050mg/kg vanat salbatic
							MRL =0,020mg/kg oi,capre,pui,porci, cai,vanat cresc,vanat salbatic MRL =0,025mg/kg Bovine
							MRL =2mg/kg bovine,oi,capre, porci, cai,vanat cresc MRL =0,010mg/kg pui, vanat salbatic
							MRL =0,030mg/kg bovine,oi,capre, porci, cai,vanat cresc





Anexa 8-PG13

		<p>Produce alimentare grasime</p>	<p>Reg. CE 396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare - produse alimentare reglementate fara PCB-uri;</p>		<p>WIM-regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (pentru k=2,probabilitate 95%</p> <p>WIM-regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (pentru k=2,probabilitate 95%</p> <p>WIM-regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (pentru k=2,probabilitate 95%</p> <p>WIM-regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (pentru k=2,probabilitate 95%</p> <p>WIM-regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (pentru k=2,probabilitate 95%</p>	<p>Carbofuran35% 3OHCarbofuran 34%</p> <p>Diazinon 43%</p> <p>Clorpirifos metil 36%</p> <p>Clorpirifos 30%</p> <p>Paration metil 42% Paraoxon methyl 46%</p> <p>Paration 30%</p> <p>Pirimifos metil 32%</p> <p>Malation 45 %</p>	<p>MRL =0,700mg/kg bovine,oi,capre,porci, MRL =0,010mg/kg pui,cai,vanat cresc,vanat salbatic</p> <p>MRL =0,010mg/kg bovine,oi,capre,pui porci,cai,vanat cresc,vanat salbatic</p> <p>MRL =0,010mg/kg bovine,oi,capre,pui porci,cai,vanat cresc,vanat salbatic</p> <p>MRL =0,010mg/kg bovine,oi,capre,pui porci,cai,vanat cresc,vanat salbatic</p> <p>MRL =0,010mg/kg bovine,oi,capre,pui porci,cai,vanat cresc,vanat salbatic</p> <p>MRL =0,050mg/kg bovine,oi,capre,pui porci,cai,vanat cresc,vanat salbatic</p> <p>MRL =0,010mg/kg bovine,oi,capre,pui porci,cai,vanat cresc,vanat salbatic</p>	<p>Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste MRL-ul prevazut.</p> <p>Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste MRL-ul prevazut.</p> <p>Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune ce MRL-ul prevazut</p>
<p><u>Organofosforice:</u> Diazinon; Clorpirifos; Clorpirifos-metil; Etion; Malation; Malaonon; Metidation; Paration; Paration-metil; Paraonon methyl; Pirazofos; Pirimifos-methyl; Triazofos; Cumafos; Profenofos</p> <p>PS-LCR-10</p>								





Anexa 8-PG13

<p>PCB-uri: 2,4,4'-Trichlorobiphenyl (PCB 28); 2,2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl (PCB 52); 2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl (PCB 101); 2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 138); 2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl (PCB 153); 2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl (PCB 180); PS-LCR-10</p>	<p>Produce alimentare-grasime</p>	<p>Reg. CE 1881/2006 cu modificarile si completarile ulterioare - pentru PCB-uri produse alimentare reglementate</p>	<p>WIM-regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (pentru k=2, probabilitate 95%)</p>	<p>PCB 28 33 % PCB 52 36 % PCB 101 32 % PCB 138 33 % PCB 153 30 % PCB 180 33 %</p>	<p>ML =40ng/g</p>	<p>Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste MRL-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste MRL-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune ce MRL-ul prevazut</p>
<p>Produce alimentare-carne</p>	<p>Reg. CE 1881/2006 cu modificarile si completarile ulterioare - pentru PCB-uri produse alimentare reglementate</p>	<p>WIM-regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (pentru k=2, probabilitate 95%)</p>	<p>PCB 28 40 % PCB 52 39 % PCB 101 32 % PCB 138 38 % PCB 153 33 % PCB 180 33 %</p>	<p>ML =40ng/g</p>	<p>Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste MRL-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste MRL-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune ce MRL-ul prevazut</p>	
<p><u>Organoclorurate:</u> Alpha HCH, HCB, beta HCH, gammaHCH (lindan), Heptachlor, Aldrin, oxyChlordane, Heptachlor epoxide(cis), Heptachlor endo-epoxide (trans), transChlordane (gamma), cis-Chlordane, alpha Endosulfan, ppDDE, Dieldrin, Endrin, Chlorobenzilate, beta Endosulfan, ppDDD, opDDT, Endrin aldehyde, Endosulfan sulfate, ppDDT, Endrin ketone, Methoxychlor, Famoxadone PS-LCR-10</p>	<p>Produce alimentare - grasime</p>	<p>Reg. CE 396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare -- produse alimentare reglementate fara PCB-uri</p>	<p>WIM-regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (pentru k=2, probabilitate 95%)</p>	<p>HCB 45% Alfa HCH 41% Beta HCH 34% gammaHCH 31% Methoxychlor 31%</p>	<p>MRL=0,010 mg/kg</p>	<p>Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste MRL-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste MRL-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune ce MRL-ul prevazut</p>
			<p>WIM-regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (pentru k=2, probabilitate 95%)</p>	<p>Heptachlor 37% Aldrin 35% Heptachlor endo-epoxide 33% Heptachlor exoepoxide 40% Dieldrin 36%</p>	<p>MRL =0,200 mg/kg</p>	









Anexa 8-PG13

		<p>Produce alimentare miere</p>	<p>Reg.CE 396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare – produse alimentare reglementate fara PCB-uri</p>	<p>WIM-regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (pentru k=2,probabilitate 95%</p>	<p>alfa HCH 41 % HCB 36 % beta HCH 39 % gama HCH 37 % Heptaclor 35 % Aldrin 29 % Trans heptaclorepoxid 40 % Dieldrin 38 % Cis heptaclorepoxid 38 % Oxclordan 35 % Trans clordan 39 % alpha endosulfan 34 % cis clordan 35 % Endrin 34 % Endosulfan sulfat 36 % Endrin aldehida 42 % Endrin ketona 40 % beta endosulfan 36 % Clorobenzilat 39 % Metoxiclor 37 %</p>	<p>MRL =0,010mg/kg</p>	
				<p>WIM-regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare (pentru k=2,probabilitate 95%</p>	<p>ppDDD+opDDT 34 % ppDDE 34 % ppDDT 40 % Famoxadone 41 %</p>	<p>MRL=0,050mg/kg</p>	

45	Determinarea unor elemente chimice prin SAA FL: Plumb, Cadmiu, Staniu PS-LCR-03	Sn- Alimente conservate altele decat bauturi	Reg. (UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	IM <sub>Sn</sub> =19 %	LM <sub>Sn</sub> =200mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
		Cd-organe- ficat (bovine, ovine, porcine, pasari de curte, cabaline)	Reg. (UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	IM <sub>Cd</sub> =18 %	LM <sub>Cd</sub> =0,50mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
		Cd-organe- rinichi (bovine, ovine, porcine, pasari de curte, cabaline)	Reg. (UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	IM <sub>Cd</sub> =18 %	LM <sub>Cd</sub> =1mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
		Cd-organe- vanatsabatic si de creatorie precum si altespeciidecat bovine, ovine, porcine, pasari de curte, cabaline			IM <sub>Cd</sub> =18 %		neaplicabil
		Cu- tesut muscular (bovine, ovine/caprine, porcine, pasari de curte, cabaline)	Reg. CE 396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	IM <sub>Cu</sub> =20 %	LM <sub>Cu</sub> =5mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut

		<p><b>Cu-</b> tesut muscular- vanatsalbatic si de crecatorie ,peste,precum si altespecidecat bovine, ovine, porcine, pasari de curte, cabaline</p>	<p>Reg. CE 396/2005 cu modificarile si completarile ulterioare</p>	<p>WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)</p>	<p>IM<sub>Cd</sub> =20 %</p>		<p>neaplicabil</p>	
46	<p>Determinareaunorelementechimiceprin SAA GF:Plumb, Cadmiu PS-LCR-04</p>	<p><b>Cu-</b> organe- vanatsalbatic si de crecatorieprecum si altespecidecat bovine, ovine, porcine, pasari de curte, cabaline</p>	<p>Reg. (UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare</p>	<p>WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)</p>	<p>IM<sub>Cd</sub> =15 %</p>	<p>MRL<sub>Cu</sub>=30mg/kg</p>	<p>Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut neaplicabil</p>	<p>Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut neaplicabil.</p>
	<p><b>Pb-</b> tesut muscular (Bovine, ovine, porcine, pasari de curte)</p>	<p><b>Pb-</b> tesut muscular- cabaline, vanatsalbatic si de crecatorieprecum</p>			<p>IM<sub>Pb</sub> =27 %</p>			

	<p>si altespecidecat bovine, ovine, porcine, pasari de curte</p>					
<p><b>Pb-</b> muschi file de peste</p>	<p>Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare</p>	<p>WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)</p>	<p>IM<sub>Pb</sub> =27 %</p>	<p>LM<sub>Pb</sub>=0,30mg/kg</p>	<p>Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut</p>	
<p><b>Pb-</b>organe Bovine, ovine</p>	<p>Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare</p>	<p>WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)</p>	<p>IM<sub>Pb</sub> =32 %</p>	<p>LM<sub>Pb</sub>=0,20mg/kg</p>	<p>Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut</p>	
<p><b>Pb-</b>organe porcine</p>	<p>Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare</p>	<p>WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)</p>	<p>IM<sub>Pb</sub> =32 %</p>	<p>LM<sub>Pb</sub>=0,15mg/kg</p>	<p>Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut</p>	
<p><b>Pb-</b>organe pasari de curte</p>	<p>Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare</p>	<p>WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de</p>	<p>IM<sub>Pb</sub> =32 %</p>	<p>LM<sub>Pb</sub>=0,10mg/kg</p>	<p>Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de</p>	

Anexa 8-PG13

									masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut neaplicabil
	<b>Pb</b> -organe cabaline, vanatsalbatice si de crecatorie precum si altespecidecat bovine, ovine, porcine, pasari de curte							IM <sub>Pb</sub> =32 %	
	<b>Cd</b> -tesutmuscular( bovine, ovine, porcine, muschi pasari), muschi file de peste (cuexceptiama croului, tonului, tonului in egru, ansoa, peste spada, sardine)	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)				IM <sub>Cd</sub> =24 %		Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
	<b>Cd</b> -tesutmuscular-cabaline	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)				IM <sub>Cd</sub> =24 %		Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
	<b>Cd</b> - muschi file de peste-macrou, ton	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)				IM <sub>Cd</sub> =24 %		Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul

# Anexa 8-PG13

									analizat, daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare, depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
<b>Cd</b> - muschi file de peste- ton negru	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	IM <sub>Cd</sub> =24 %	LM <sub>Cd</sub> =0,15mg/kg					Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare, depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
<b>Cd</b> - tesut muscular, vanatsalbat si de creatorie precum si altespecidecat bovine, ovine, porcine, pasari de curte, cabaline	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	IM <sub>Cd</sub> =24 %	LM <sub>Cd</sub> =0,25mg/kg					Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare, depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut neaplicabil.
<b>Pb</b> -Lapte	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	IM <sub>Pb</sub> =22 %	LM <sub>Pb</sub> =0,020mg/kg					Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare, depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
Citrice, fructe	Reg.(UE) 915/2023	WIN -Regula de	Pb IM <sub>Pb</sub> =27 %	LM <sub>Pb</sub> =0,10mg/kg					Rezultatul masurarii este conform daca

Anexa 8-PG13

	samantoaase, fructe samburoase, masline de masa, kiwi, babane, mango, papaya, ananas	cu modificarile si completarile ulterioare	decizie ia in considerarea incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Cd	IM <sub>Cd</sub> =32 %	LM <sub>Cd</sub> =0,020mg/kg	rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
				Pb	IM <sub>Pb</sub> =27 %	LM <sub>Pb</sub> =0,20mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
	Bace si fructe mici, cu exceptia zmeurei	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerarea incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =27 %	LM <sub>Pb</sub> =0,030mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
				Cd	IM <sub>Cd</sub> =32 %	LM <sub>Cd</sub> =0,040mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
	Zmeura	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerarea incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =27 %	LM <sub>Pb</sub> =0,10mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
				Cd	IM <sub>Cd</sub> =32 %	LM <sub>Cd</sub> =0,040mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
	Fructe nucifere cu exceptia semintelor de pin	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerarea incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =27 %	LM <sub>Pb</sub> =0,10mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
				Cd	IM <sub>Cd</sub> =28 %	LM <sub>Cd</sub> =0,20mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
	Seminte de pin	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerarea incertitudinea de	Pb	IM <sub>Pb</sub> =27 %	LM <sub>Pb</sub> =0,10mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
				Cd	IM <sub>Cd</sub> =28 %	LM <sub>Cd</sub> =0,30mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut

Anexa 8-PG13

									masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
Alte fructe decat cele enumerate mai sus	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =27 %	LM <sub>Pb</sub> =0,10mg/kg			Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut.	
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =28 %	LM <sub>Cd</sub> =0,050mg/kg		Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut		
Ridichi	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =30 %	LM <sub>Pb</sub> =0,10mg/kg			Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut.	
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =33 %	LM <sub>Cd</sub> =0,020mg/kg		Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut		
Radacini si tuberculi tropicali, radacina de patrunjel, napi	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =30 %	LM <sub>Pb</sub> =0,10mg/kg			Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut.	
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =30%	LM <sub>Cd</sub> =0,050mg/kg		Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut		
Stecia	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =30 %	LM <sub>Pb</sub> =0,10mg/kg			Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de	



**Anexa 8-PG13**

										masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
Telina de radacina	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Cd	IM <sub>Cd</sub> =30%	LM <sub>Cd</sub> =0,050mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut.				
				IM <sub>Pb</sub> =30 % IM <sub>Cd</sub> =30%	LM <sub>Pb</sub> =0,10mg/kg LM <sub>Cd</sub> =0,15mg/kg	Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut				
Hrean, pastarnac, barba-caprei	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =30 %	LM <sub>Pb</sub> =0,10mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut.				
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =30%	LM <sub>Cd</sub> =0,20mg/kg	Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut				
Alte legume radacinoase si cu tuberculi decat cele enumerate mai sus	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =30 %	LM <sub>Pb</sub> =0,10mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut.				
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =30%	LM <sub>Cd</sub> =0,10mg/kg	Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut				
Legume bulboase cu exceptia usturoiului	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =30 %	LM <sub>Pb</sub> =0,10mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut.				
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =33%	LM <sub>Cd</sub> =0,030mg/kg	Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut.				

							<p>Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut <math>\pm</math> incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut</p> <p>Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare, nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare, depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut <math>\pm</math> incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut</p>
usturoi	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =30 %	LM <sub>Pb</sub> =0,10mg/kg	<p>Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare, nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare, depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut <math>\pm</math> incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut</p>	
				Cd	IM <sub>Cd</sub> =30%		LM <sub>Cd</sub> =0,050mg/kg
Legume fructoase cu exceptia patlagelelor vinete	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =30 %	LM <sub>Pb</sub> =0,05mg/kg	<p>Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare, nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare, depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut <math>\pm</math> incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut</p>	
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =33%	LM <sub>Cd</sub> =0,020mg/kg		
Patlagele vinete	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =30 %	LM <sub>Pb</sub> =0,05mg/kg	<p>Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare, nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare, depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut <math>\pm</math> incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut</p>	
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =33%	LM <sub>Cd</sub> =0,030mg/kg		
Brasicacee, altele decat brasicacee cu frunze ( conopida si brocolli)	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =30 %	LM <sub>Pb</sub> =0,10mg/kg	<p>Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare, nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare, depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut <math>\pm</math> incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut</p>	
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =30%	LM <sub>Cd</sub> =0,040mg/kg		

# Anexa 8-PG13

Brasicacee cu frunze ( varza)	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =30 %	LM <sub>Pb</sub> =0,30mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut.
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =30%	LM <sub>Cd</sub> =0,10mg/kg	Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
Spanac si frunze similare, puieti de mustar si plante aromatice proaspete	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =30 %	LM <sub>Pb</sub> =0,30mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut.
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =30%	LM <sub>Cd</sub> =0,20mg/kg	Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
Legume cu frunze cu exceptia celor de mai sus mentionate	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =30 %	LM <sub>Pb</sub> =0,30mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut.
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =30%	LM <sub>Cd</sub> =0,10mg/kg	Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
praz	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =30 %	LM <sub>Pb</sub> =0,10mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut.
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =30%	LM <sub>Cd</sub> =0,040mg/kg	Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
Telinapentrufrunze	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =30 %	LM <sub>Pb</sub> =0,10mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut.
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =30%	LM <sub>Cd</sub> =0,10mg/kg	Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut

# Anexa 8-PG13

										masurare, depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
Alte legume cu tulpina decat cele enumerate mai sus	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =30 %	LM <sub>Pb</sub> =0,10mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare, depaseste LM-ul prevazut.				
				Cd	IM <sub>Cd</sub> =30%	LM <sub>Cd</sub> =0,030mg/kg	Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut			
Ciuperci Shiitake, pleurotus, bureti negri de fag	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =28%	LM <sub>Pb</sub> =0,30mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare, depaseste LM-ul prevazut.				
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =27%	LM <sub>Cd</sub> =0,15mg/kg	Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut				
Ciuperci salbatice	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =28%	LM <sub>Pb</sub> =0,80mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare, depaseste LM-ul prevazut.				
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =27%	LM <sub>Cd</sub> =0,50mg/kg	Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut				
Ciuperci de cultura altele decat cele enumerate mai sus	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =28%	LM <sub>Pb</sub> =0,30mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare, depaseste LM-ul prevazut.				
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =27%	LM <sub>Cd</sub> =0,050mg/kg	Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut				

# Anexa 8-PG13

leguminoase	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Cd	IM <sub>Cd</sub> =33%	LM <sub>Cd</sub> =0,020mg/kg	suprapune cu LM-ul prevazut	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
						Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut	
Leguminoase, cu exceptia proteinelor din leguminoase	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Cd	IM <sub>Cd</sub> =33%	LM <sub>Cd</sub> =0,040mg/kg	suprapune cu LM-ul prevazut	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
proteine leguminoase	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Cd	IM <sub>Cd</sub> =33%	LM <sub>Cd</sub> =0,10mg/kg	suprapune cu LM-ul prevazut	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
Seminte de rapita	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Cd	IM <sub>Cd</sub> =26%	LM <sub>Cd</sub> =0,15mg/kg	suprapune cu LM-ul prevazut	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
Arahide si boabe de soia	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile	WIN -Regula de decizie ia in considerare	Cd	IM <sub>Cd</sub> =26%	LM <sub>Cd</sub> =0,20mg/kg	suprapune cu LM-ul prevazut	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca

# Anexa 8-PG13

								rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
Seminte de mustar		ulterioare	incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Cd	IM <sub>Cd</sub> =26%	LM <sub>Cd</sub> =0,30mg/kg	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare
Seminte de in si seminte de floarea soarelui		ulterioare	incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Cd	IM <sub>Cd</sub> =26%	LM <sub>Cd</sub> =0,50mg/kg	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare
Seminte de mac		ulterioare	incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Cd	IM <sub>Cd</sub> =26%	LM <sub>Cd</sub> =1,20mg/kg	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare
Seminte oleaginoase cu exceptia celor enumerate mai sus		ulterioare	incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Cd	IM <sub>Cd</sub> =26%	LM <sub>Cd</sub> =0,10mg/kg	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare
								rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut

**Anexa 8-PG13**

Secara si orz	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =27%	LM <sub>Pb</sub> =0,20mg/kg	incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =26%	LM <sub>Cd</sub> =0,050mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
Orez, quinoa, tarate de grau si gluten de grau	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =27%	LM <sub>Pb</sub> =0,20mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut.
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =26%	LM <sub>Cd</sub> =0,15mg/kg	Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
Grau dur	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =27%	LM <sub>Pb</sub> =0,20mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut.
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =26%	LM <sub>Cd</sub> =0,18mg/kg	Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
Germei de garu	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Pb	IM <sub>Pb</sub> =27%	LM <sub>Pb</sub> =0,20mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut.
			Cd	IM <sub>Cd</sub> =26%	LM <sub>Cd</sub> =0,20mg/kg	Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
Alte cereale decat cele	Reg.(UE) 915/2023	WIN -Regula de decizie ia in	Pb	IM <sub>Pb</sub> =27%	LM <sub>Pb</sub> =0,20mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de

**Anexa 8-PG13**





	enumerare mai sus ( grau, porumb, ovaz, etc)	cu modificarile si completarile ulterioare	considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	Cd	IM <sub>Cd</sub> =26%	LM <sub>Cd</sub> =0,10mg/kg	masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
	Pb- Sucuri de fructe, sucuri de fructe concentrate reconstituite si nectaruri de fructe, exclusiv din bace si alte fructe mici	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	IM <sub>Pb</sub> =23%		LM <sub>Pb</sub> =0,050mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut
	Pb- Sucuri de fructe, sucuri de fructe concentrate reconstituite si nectaruri de fructe, din alte fructe decat bacele si alte fructe mici	Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare	WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)	IM <sub>Pb</sub> =23%		LM <sub>Pb</sub> =0,030mg/kg	Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut $\pm$ incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut



**Anexa 8-PG13**

	<p><b>Pb- vinuri</b> (inclusiv vinurile spumante, cu exceptia vinului uilicoros), cidru de mere, cidru de pere si vinuridinfructe, Vinuri aromatizate, bauturi aromatizate pe baza de vin si cocktailuri aromatizate pe baza de produse vitivinicole</p> <p>Vin licoros obtinut din struguri</p>	<p>Reg.(UE) 915/2023 cu modificarile si completarile ulterioare</p>	<p>WIN -Regula de decizie ia in considerare incertitudinea de masurare ( k=2 probabilitate 95%)</p>	<p>IM<sub>Pb</sub> =25 %</p>	<p>Produce obtinute din recolta de fructe a anilor 2016-2021- LM<sub>Pb</sub>=0,15mg/kg</p> <p>Produce obtinute din recolta de fructe a anilor incepand cu 2022 LM<sub>Pb</sub>=0,10mg/kg</p>	<p>Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut</p> <p>Rezultatul masurarii este conform daca rezultatul obtinut plus incertitudinea de masurare ,nu depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii este neconform daca rezultatul obtinut minus incertitudinea de masurare , depaseste LM-ul prevazut. Rezultatul masurarii prezinta risc de neindeplinirea cerintelor pentru parametrul analizat daca rezultatul obtinut ± incertitudinea de masurare extinsa se suprapune cu LM-ul prevazut</p>
--	--	---	---	------------------------------	---	---

\*În cazul substanțelor care se raportează ca suma (enrofloxacin și ciprofloxacin, itamulin și 8- $\alpha$ -hidroximitilîn, precum și incalzulfamidol), dacă se identifică unul din analiții de interes la o concentrație în jurul valorii MRL-ului, exprimarea rezultatului se face conform SANCO/2004/2726-rev 4-dec.2008, calculându-se un CC $\alpha$  mediu în funcție de rezultatele obținute pentru fiecare analit în parte.

Atribuire	Funcția	Numeșiprenume	Semnatura
Elaborat	RMC	LUPES Geanina Carmen	
	Responsabil profil Antibiotice, Nitroimidazoli, Radioactivitate	SAICU Catalina	
	Responsabil profil pesticide	PREDA Mariana	
	Responsabil profil Metale grele	TEODOROVICI Tamara	
	Responsabil profil Cloramfenicol	CHIRA Maria	