

## 1. Catalog analize și examene de laborator în domeniul sănătății animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic

Nr. crt.	Domeniul analitic	Denumire analiză/examen/operațiune	Tip probă	Metoda/Tehnica de laborator/Referențial	Tarif analiză/examen/operațiune (lei) Fara TVA	Tarif manoperă (lei) Fara TVA	Acreditat(da-nr. în anexa la certificat LI 483)/ neacreditat (nu)conform SR EN ISO17025/2018	Durata estimată (în lucrătoare) de la receptia probei până la eliberarea buletinului de analiza *
1.	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mici	Cadavre	Diagnostic necropsic	40	40	Da(60)	5
2.	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mijlocii	Cadavre	Diagnostic necropsic	61	61	Da(60)	5
3.	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mari	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	120	120	Da(60)	5
4.	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mijlocii	Set de organe	Diagnostic necropsic	33	33	Da(60)	5
5.	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mari	Set de organe	Diagnostic necropsic	48	48	Da(60)	5
6.	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid ELISA - protocolul cu polimeri chimici - pentru EST	Probe de creier	Metoda pentru detecția proteinei prionice Manualul WOA( OIE)	82	42	Da(59)	7
7.	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	78	43	NU	21

		metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină – Albastru de metil						
8.	Virusologie	Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	Imunofluorescență directă Manualul WOAHO( OIE)	164	125	DA(75)	2
9.	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină clasică prin tehnica imunoenmatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA blocking Manualul WOAHO( OIE)	17	4	DA(69)	7
10.	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin tehnica imunoenmatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA - kit comercial Manualul WOAHO( OIE)	13	3	DA(74)	7
11.	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus influenza aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali Manualul WOAHO( OIE)	88	27	DA(67)	7
12.	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți indigeni Manualul WOAHO( OIE)	29	23	DA(66)	7
13.	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus Bluetongue prin tehnica imunoenmatică de competiție/blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenmatică (cELISA) Manualul WOAHO( OIE)	7	1	DA(68)	5
14.	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar pentru AIE Manualul WOAHO( OIE)	31	23	DA (65)	5
15.	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (ID)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (ID) pentru LEB Manualul WOAHO( OIE)	31	23	DA(62)	7
16.	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenmatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenmatic (ELISA - varianta indirectă) pentru LEB Manualul WOAHO( OIE)	16	9	DA(61)	7
17.	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei	Ser sangvin	Test imunoenmatic (ELISA - varianta	27	10	DA(61)	7

		enzootice bovine prin testul imunoenmatic (ELISA)		blocking) pentru LEB Manualul WOAHO( OIE)				
18.	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenmatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenmatic (ELISA - varianta blocking pentru gB) pentru IBR Manualul WOAHO( OIE)	19	5	DA(70)	7
19.	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul diareei virale bovine prin test imunoenmatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenmatic (ELISA - varianta indirectă) pentru BVD Manualul WOAHO( OIE)	19	5	DA(71)	7
20.	Virusologie	Testul imunoenmatic (ELISA) pentru detecția anticorpilor antirabici postvaccinali	Lichid toracic	Test imunoenmatic (ELISA ) Manualul WOAHO( OIE)	234	34	DA(72)	20
21.	Virusologie	Detecția markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabice cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Os	Detecție marker Manualul WOAHO( OIE)	48	33	DA(76)	20
22.	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> și <i>Brucella suis</i> prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu Roz Bengal (RBT)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul WOAHO( OIE)	17	10	DA(63)	7
23.	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> și <i>Brucella suis</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC - tehnica EU-RL)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/Micro-tehnica EU-RL/WOAHO(OIE)	48	39	DA(64)	7
24.	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella</i> prin tehnica imunoenmatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin bovine	Imunoenmatică indirectă/Manualul WOAHO(OIE)	33	19	DA(73)	7
25.	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella</i> prin tehnica imunoenmatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin porcine	Imunoenmatică indirectă/Manualul WOAHO(OIE)	100	19	NU	7
26.	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> - proba negativă	Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubație, ouă embrionate, deșeuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tampoane	Examen bacteriologic	115	95	DA(52)	7

			cloacale, hrană pentru animale					
27.	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> - proba pozitivă	Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubație, ouă embrionate, deșeuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tampoane cloacale, hrană pentru animale	Examen bacteriologic	251	114	DA(52)	7
28.	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Campylobacter</i> spp.	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	71	46	DA(55)	7
29.	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica difometrică	Tulpini bacteriene	Determinare comportament la antimicrobiene	45	25	NU	2
30.	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus anthracis</i>	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemațiate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenterice, limfonoduri glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reduale, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale	Examen bacteriologic	175	111	DA (54)	7
31.	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Streptococcus</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	256	49	DA(56)	9
32.	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Staphylococcus</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	209	46	DA(53)	9
33.	Paratologie	Evidențierea ouălor și oochisturilor de parați, prin flotație și/sau sedimentare	Fecale/conținut intestinal	Examen microscopic	26	24	DA(83)	2
34.	Paratologie	Detecția <i>Trichinella</i> spp. prin digestie artificială	Țesut muscular( animale moarte)	Examen microscopic - digestie artificială	103	34	DA(82)	7
35.	Paratologie	Evidențierea protozoarelor flagelate, prin examen microscopic direct	Secreții prepuțiale, raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale și lichide cavitare provenite de la avortoni	Examen microscopic direct	16	13	NU	1
36.	Paratologie	Evidențierea protozoarelor flagelate, prin examen	Secreții prepuțiale, material seminal raclaj vaginal, secreții utero-vaginale,	Examen cultural - microscopic	105	62	NU	1

		microscopic cultural	lichide fetale și lichide cavitare provenite de la avortoni					
37.	Paratologie	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Culicoides</i> pe baza caracterelor de morfologie externă	exemplare de insecte capturate	Examen stereomicroscopic	96	78	DA(86)	7
38.	Insecte utile	Detecția sporilor de <i>Paenibacillus larvae</i> prin examen bacterioscopic	Fagure cu puiet de albine căpăcit,	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, WOA(OIE) online version , cap . American foulbrood of honey bees (Infection of honey bees with <i>Paenibacillus larvae</i> )	95	24	Da(57)	7
39.	Insecte utile	Identificarea și determinarea numărului de spori de <i>Nosema sp.</i> și a chisturilor de <i>Malphigamoeba mellificae</i> prin examen microscopic direct	Albine	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, WOA(OIE) online version	103	43	DA(84)	7
40.	Insecte utile	Identificarea ectoparaziților la albine prin examen macroscopic și microscopic - <i>Varroa destructor</i> , <i>Braula caeca</i> , <i>Tropilaelaps spp.</i>	Albine, puiet, detritus stup	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, WOA(OIE) online version	96	19	DA(85)	7
41.	Insecte utile	Examen Clinic/Anatomopatologic la albine	Albine, fagure cu puiet	Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animals, WOA(OIE) online version	39	37	DA	7
42.	Animale acvatice	Examen anatomopatologic animale acvatice: pești, moluște, crustacee, amfibieni	Pește/moluște/crustacee/amfibieni	Necropsică	46	33	DA	5
43.	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice prin Real Time RT-PCR	Organe și țesuturi, măduvă osoasă, sânge pe EDTA	Real Time RT-PCR	304	191	Da (81)	3
44.	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR	Organe și țesuturi, măduvă osoasă, sânge pe EDTA	Real Time PCR	323	193	DA (80)	3
45.	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue prin Real Time PCR	Sânge pe EDTA	Real Time PCR	287	157	DA(78)	5
46.	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului influenței aviare	Organe, țesuturi, tamponare cloacale, tamponare faringiene	Real Time PCR	269	170	DA(79)	5

		(proteina Matrix) prin Real Time PCR						
47.	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia, altele decât cele procesate	PCR	836	470	DA(77)	21
48.	Toxicologie	Determinarea pH-ului	Apă	Potențiometrică	32	16	NU	10
49.	Toxicologie	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Apă	Metoda titrimetrică	54	32	NU	10
50.	Toxicologie	Determinarea conținutului de amoniu	Apă	Metodă colorimetrică	49	35	NU	10
51.	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați	Apă	Metodă colorimetrică	61	38	NU	10
52.	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați (metoda APHA)	Apă	Metoda colorimetrică	48	35	NU	10
53.	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitriți	Apă	Metodă colorimetrică	46	34	NU	10
54.		Detectia și numărarea <i>Escherichia coli</i> și a bacteriilor coliforme din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 9308- 1/2015	48	10	Da(11)	1
55.		Detectia și numărarea enterococilor intestinali din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 7899- 2:2002	39	10	Da(12)	2
56.		Detectia și numărarea celulelor vegetative și sporilor <i>Clostridium perfringens</i> din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	ISO 14189/2013	48	10	Da(13)	1
57.		Detectia bacteriilor din Genul <i>Staphylococcus</i> pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 18593:2007 SR ISO 6888-3:2003 (punctele 9.1. și 10.1.)	23	7	DA (58)	4
58.	Bacteriologie	Examen bacteriologic pe cadavru	Cadavru, set organe, avorton etc.	Examen bacteriologic	177	74	NU	7
59.	Bacteriologie	Examen bacteriologic pe probă unică	Sânge, secreții și excreții, exsudate, lapte mastitic, urină, material seminal, secreții prepuțiale, fecale, tamponane cloacale, pelei, fragment organ/țesut	Examen bacteriologic	97	43	NU	7

\*cu excepția cazurilor în care probele sunt stocate din motive bine întemeiate .

## 2.Catalog pentru analize și examene de laborator a produselor alimentare și a hranei pentru animale

Nr. crt.	Denumire analiză, examen de laborator și activitate sanitară veterinară	Tip probă	Metoda/Tehnica de laborator/Referențial de metodă	Tarif lei/analiză / examen/ operațiune	Accreditat/ neacreditat conform SR EN ISO17025/2018	Durata estimată (în lucrătoare) de la recepția probei până la eliberarea buletinului de analiza*
1.	Detecția bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6579-1	99	DA(3)	3
2.	Detecția <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-1	111	DA(7)	4
3.	Numărarea <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-2	100	DA(7)	2
4.	Numărarea stafilococilor coagulază-potiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6888-1	74	DA(4)	3
5.	Numărarea stafilococilor coagulază-potiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR EN ISO 6888-3	83	DA(4)	4
6.	Detecția stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană	SR EN ISO 6888-3	69	DA(4)	4

		pentru animale și probe de sanitație				
7.	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 21528-2	59	DA(9)	1
8.	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 21528-1	71	DA(9)	2
9.	Detecția enterobacteriaceaelor	Probe de sanitație	ISO 21528-1	56	DA(9)	2
10.	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 16649-2	42	DA(6)	1
11.	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 16649-3	58	DA(6)	2
12.	Detecția și numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 21527-1 SR ISO 21527-2	62	DA(5)	7
13.	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 4833-1	39	DA(1)	3
14.	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 4832	51	DA(2)	2
15.	Detecția bacteriilor coliforme	Probe de sanitație	SR ISO 4831	48	DA(2)	2
16.	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic. Microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	Conserve	SR 8924	62	DA(8)	20
17.	Detecția și numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Apă potabilă	ISO 14189	61	DA(13)	1
18.	Detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și bacterii coliforme	Apă potabilă	SR EN ISO 9308-1	54	DA(11)	1
19.	Detecția și numărarea enterococilor intestinali	Apă potabilă	SR EN ISO 7899-2	55	DA(12)	2
20.	Detecția <i>Campylobacter</i> spp.	Produse	ISO 10272-1	143	DA(10)	4



		alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație				
21.	Numărarea <i>Campylobacter</i> spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-2	153	DA(10)	2
22.	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -1 (metoda microscopică)	46	DA(14)	1
23.	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -2 (Somascope) (metoda fluoro-opto-electronică)	40	DA(14)	1
24.	Detecția <i>Trichinella</i> spp. prin digestie artificială	Carne și produse din carne	Regulamentul (UE) nr. 1375/2015, cu modificările și completările ulterioare SR EN ISO 18743	96	DA (85)	7
25.	Determinarea pH-ului	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, apă potabilă, vin	Potențiomtrică conductivității/SR ISO 2917, STAS 8201, SR ISO 10523	27	DA (23)	10
26.	Determinarea punctului de congelare	Lapte	Metoda crioscopică/SR EN ISO 5764	74	DA (22)	10
27.	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimi	Produse alimentare și hrană pentru animale	Reacția Kreis/SR 9065, STAS 12266	49	DA (25)	10
28.	Determinarea clorurilor	Apă potabilă	Titrimetrică-Mohr/SR ISO 9297	31	DA (33)	10
29.	Determinarea acidității	Lapte praf, miere, produse de morărit	Volumetrică/SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784	7	DA (30)	10
30.	Determinarea acidității	Iaurt	Potențiomtrică/SR ISO 11869	34	NU	10
31.	Determinarea amoniacului	Produse alimentare	Reacția Nessler	25	DA (27)	10
32.	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Spectrofotometrică/SR ISO 7150	35	DA (39)	10
33.	Determinarea azotaților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/Metoda APHA	38	DA (38)	10
34.	Determinarea azoților	Carne și produse din carne, apă potabilă, hrană animale	Spectrofotometrică/SR EN 12014, SR 13175	47	DA (36)	10
35.	Determinarea azoților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/SR EN	33	DA (36)	10

			26777			
36.	Determinarea azotului bazic volatil total	Produse din pescuit proaspete și preparate	Regulamentul CE nr. 2074/2005	35	DA (28)	10
37.	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Produse alimentare și hrană pentru animale	Distilare/SR 9054, Regulamentul CE nr. 152/2009	29	DA (28)	10
38.	Determinarea cenușii	Produse alimentare, produse de morărit, hrană pentru animale și vin	Gravimetrică/SR ISO 936, SR 8613, SR 784. Regulamentul CE nr. 152/2009	29	DA (20)	10
39.	Determinarea clorurii de sodiu	Produse din carne, brânză, pește	Potențiometrică	38	DA (29)	10
40.	Determinarea clorurii de sodiu	Produse alimentare	Titrimetrică-Mohr	31	DA (29)	10
41.	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană pentru animale	Titrimetrică/Regulamentul CE nr. 152/2009	58	DA (29)	10
42.	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană animale	Titrimetrică - Volhard/Regulamentul CE nr. 152/2009	32	DA (29)	10
43.	Determinarea hidroxiprolinei - colagenului	Produse din carne	Spectrofotometrică	70	DA (37)	10
44.	Determinarea coloranților (tartrână și sunset yellow)	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	85	DA (42)	20
45.	Determinarea densității	Lapte, vin, sucuri de fructe și legume, ape minerale, băuturi răcoritoare carbogazoase	Areometrică/SR 143; SR 2418	40	DA (21)	10
46.	Determinarea grăsimii	Lapte, înghețată	Extracție etero-amoniacală tip Mojonnier/SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1	83	DA (19)	10
47.	Determinarea grăsimii	Brânză	Extracție eteroclorhidrică tip Mojonnier/SR EN ISO 1735	75	DA (19)	10
48.	Determinarea grăsimii	Produse alimentare, hrană pentru animale	Soxlet/SR ISO 1444 SR 8613	88	DA (19)	10
49.	Determinarea grăsimii	Lapte și produse	Butirometrică/ISO 488 ISO	33	DA (19)	10

		lactate, maioneză, margarină	2446, SR EN ISO 3727			
50.	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Fiehe/SR 784	37	DA (26)	10
51.	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Spectrofotometrică/SR 784	43	DA (35)	10
52.	Determinarea indicelui diastazic	Miere de albine	SR 784	42	DA (34)	10
53.	Determinarea proteinei	Produse alimentare, produse morărit/panificație, hrană animale, cereale	Kjeldhal/SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Regulamentul CE nr. 152/2009	60	DA (31)	10
54.	Determinarea substanței uscate negrase	Unt	SR EN ISO 3727	48	DA (19)	10
55.	Determinarea umidității	Produse alimentare, produse de morărit, hrană pentru animale și cereale	Gravimetrică/SR EN ISO 3727, SR ISO 6731, SR EN ISO 5534, SR ISO 1442, SR 8613, Regulamentul CE nr. 152/2009	35	DA (18)	10
56.	Determinarea umidității	Miere	Refractometrică/SR 784	27	DA (41)	10
57.	Determinarea zaharozei	Miere, vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 784, STAS 6182/17	34	DA (32)	10
58.	Determinarea zahărului invertit	Miere	SR 784	37	DA (32)	10
59.	Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și produse din carne	SR 9065	23	DA (27)	10
60.	Determinarea unor elemente chimice prin spectrometrie de absorbție atomică în flacără SAAFL Plumb, Cadmiu, Staniu, Cu - 1 element	Sn-alimente conservate Pb-peste și produse pescarești, cereale și proteaginoase, ciuperci și organe Cd-ciuperci, legume cu frunze și radacinoase, peste și produse pescarești, țesut muscular cal, organe Cu țesut muscular	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu flacără (SAA FL)	95	DA(45)	20
61.	Determinarea unor elemente chimice prin spectrometrie de absorbție atomică în cuptor de grafit SAAGF Plumb, Cadmiu - 1 element	Produse alimentare de origine animală și	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit (SAA GF)	117	DA(46)	20

		nonanimala				
62.	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	253	DA(50)	20
63.	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli	Țesuturi, lapte, miere, ouă, produse biologice (plasma/ser )	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	289	DA(47)	20
64.	Determinarea radioactivității	Produse alimentare, hrană pentru animale, apa	Spectrometrie gama	66	DA (44)	10
65.	Determinarea reziduurilor de colistin	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cu plată cu spectrometru de masa	117	DA(49)	20
66.	Determinarea acidului L-glutamic	Produse din carne	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	95	DA (40)	20
67.	Determinarea reziduurilor de tetraciclone, macrolide, pleuromutiline, derivați diaminopirimidinici, quinolone, lincosamide, sulfamide	Țesuturi, lapte, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	796	DA(48)	20
68.	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Țesuturi, lapte, miere, oua	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	359	nu	20
69.	Determinarea contaminării cu dioxină, furani și PCB asemănătoare dioxinei	Produse alimentare	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluție (GC-HRMS)	3689	nu	20

\*cu excepția cazurilor în care probele sunt stocate din motive bine întemeiate .

Tarife stabilite in baza Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 51/2024 pentru modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, ca urmare a actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2023.

Elaborat, **Dr.Lupes Geanina Carmen**