



**AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI  
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

**ORDIN**

**privind 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, cu modificările ulterioare, ca urmare a actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2023**

Văzând Referatul de aprobare nr. 207 din 17.01.2024, întocmit de Direcția Economică din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

având în vedere prevederile art. 10 lit. b), ale art. 18 alin. (5), precum și ale art. 48 alin. (7) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 3 alin. (3) și art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

**președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor emite următorul ordin:**

**Art. I.** – Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 611 din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează, în urma actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2023<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Inflația a fost calculată pentru perioada ianuarie - decembrie 2023 sau data intrării în vigoare a tarifului – decembrie 2023 pentru tarifele intrate în vigoare în anul 2023.



**1. La anexa nr. 2 literele B și C vor avea următorul cuprins:**

**“B. Tarif pentru controalele veterinare executate asupra operațiunilor de export la punctele de trecere a frontierei de stat, asupra mărfurilor supuse controlului veterinar**

Nr. crt.	Acțiunea efectuată	Tarif/mijloc de transport -lei-
1	Verificarea documentelor sanitare veterinare însoțitoare și a îndeplinirii condițiilor sanitare veterinare de export a mărfurilor supuse controalelor sanitare veterinare de frontieră	59

**C. Tarif pentru asistența sanitară veterinară acordată în posturile de trecere a frontierei**

Nr. crt.	Acțiunea efectuată	Tarif/acțiune -lei-
1	Acordarea asistentei veterinare animalelor de companie, în timpul călătoriei, la solicitarea proprietarului	86”

**2. La anexa nr. 3, literele B, C și D vor avea următorul cuprins:**

**„B. Tarif pentru cheltuielile de personal care desfășoară activitatea de control oficial în unitățile de prelucrare, procesare, depozitare, transport, valorificare și comercializare a produselor și subproduselor alimentare de origine nonanimală**

Nr. Crt.	Etapele aferente realizării unui control oficial în domeniul alimentar	Cheltuieli pentru salariu/ persoană/h (lei)	Cheltuieli necesare perfecționării/ persoană/h (lei)	Total cheltuieli/h (lei)
1	Pregătirea controlului, studierea facilităților și documentației deținute de operatorii economici, astfel încât să fie capabili să își îndeplinească atribuțiile în mod adecvat	29	1	30
2	Realizarea controlului	29	1	30
3	Analiza activității de control și stabilirea concluziilor	29	1	30
	<b>TOTAL</b>	<b>87</b>	<b>3</b>	<b>90</b>



**C. Tarif pentru acțiunile de prelevare de probe efectuate în vederea controlului oficial al alimentelor de origine nonanimală**

	Loturi ≤ 15 tone lei	Loturi > 15 tone lei
Distanța până la locul de prelevare ≤ 80 km	91 lei	108 lei
Distanța până la locul de prelevare > 80 km	126 lei	134 lei

**D. Tarif pentru înregistrarea sanitară veterinară și pentru siguranța alimentelor a unităților de vânzare directă sau vânzare cu amănuntul**

Nr. crt.	Unitatea	Tariful de înregistrare - lei/unitate -
1	Carne, lapte și produse din lapte: carmangerie, măcelărie, centru de sacrificare a păsărilor și/sau a lagomorfelor la nivelul fermei sau al exploatației, centru de prelucrare a laptelui	464
	Exploatație de producție a laptelui	12
	Activități de vânzare directă a produselor primare de origine animală în cantități mici, cu excepția vânzării directe a laptelui crud prin intermediul automatelor	12
	Automat de vânzare a laptelui	61
	Centru de colectare a vânatului sălbatic	309
2	Pește și produse din pescuit, miere și alte produse din miere și ouă de consum: centru de prelucrare a peștelui integrat în ferma de acvacultură, magazin de desfacere a peștelui, pescărie, centru de colectare a batracienilor, gasteropodelor, crustaceelor, punct de debarcare, centru de extracție, colectare a mierii și a altor produse apicole, centru de colectare a ouălor	309
	Ambarcațiuni de pescuit, stupină, magazin de desfacere a mierii de albine și a altor produse apicole	155
3	Unități de alimentație publică și unități de comercializare a alimentelor și unități care desfășoară alte activități în domeniu: unitate de alimentație publică, laborator de cofetărie și/sau patiserie, pensiuni turistice, unități de vânzare prin internet, stație de spălare și dezinfecție a mijloacelor de transport; alte unități de vânzare cu amănuntul	464
	Pizzerie, cantină, cofetărie/patiserie, magazin alimentar, depozit alimentar, catering	309
	Automate de vânzare a produselor alimentare	
	a) înregistrare pentru 1-50 automate	443
	b) înregistrare pentru 51-100 automate	608



	c) înregistrare pentru 101-500 automate	770
	d) înregistrare pentru 501-1000 automate	997
	e) înregistrare pentru mai mult de 1000 automate	1320
	Târg/expoziție de produse alimentare, piața en gross de legume – fructe	440
	Puncte gastronomice locale	137
	Unități mobile de comercializare a alimentelor	309
	Hipermarket/supermarket	775
4	Activități de prelucrare și conservare a fructelor și legumelor Unități de prelucrare a cartofilor și de producție a produselor din cartofi în scop alimentar	309
	Unități de conservare și fabricare/obținere a sucurilor/concentratelor de fructe și legume	309
	Unități de fabricare/obținere a produselor alimentare din fructe și legume (inclusiv gemuri, marmelade și jeleuri)	309
5	Activități de fabricare a uleiurilor și a grăsimilor vegetale și animale Unități pentru producția/obținerea și prelucrarea uleiurilor vegetale brute și rafinate	445
	Unități pentru fabricarea/obținere margarinei, a amestecurilor pentru tartine și a grăsimilor de gătit combinate	464
	Unități pentru producția/obținerea făinei oleaginoase nedegresate	309
6	Activități de fabricare/obținerea a produselor de morărit, amidonului și produselor din amidon Unități de morărit și măcinat	309
	Unități pentru fabricarea cerealelor pentru micul dejun și a premixurilor	464
	Unități pentru fabricarea amidonului, glutenului, a glucozei, siropului de glucoză și a maltozei	309
	Unități pentru măcinarea legumelor	309
7	Activități de fabricare a altor produse alimentare Unități pentru fabricarea/obținerea pâinii, produselor proaspete și conservate de patiserie, produselor proaspete și uscate de panificație, plăcintelor, checurilor, tartelor, biscuiților, pișcoturilor, prăjiturilor conservate, fabricarea produselor pentru gustări dulci sau sărate etc.	464
	Unități pentru fabricarea/obținerea zahărului, a produselor zaharoase, gumei de mestecat, a ciocolatei și produselor din cacao etc	464
	Unități pentru fabricarea/obținerea macaroanelor, tăițeilor, cușcușului, pastelor făinoase și a altor produse făinoase similare	309
	Unități pentru prelucrarea cafelei, ceaiului și fabricarea condimentelor	464
	Unități pentru fabricarea preparatelor alimentare omogenizare și alimentelor dietetice	464
	Unități pentru fabricarea produselor alimentare congelate	309
	Unități pentru fabricarea altor produse alimentare de origine nonanimală neclasificate în altă parte	309
	Unități de fabricare a produselor alimentare confiate/deshidratate (legume, fructe, coji de fructe și alte părți de plante -confiat, deshidratate, uscate, glasate sau cristalizate)	309



	Unități pentru producția, procesarea și comercializarea ciupercilor	309
8.	Activități de fabricare a băuturilor Unități pentru fabricarea/obținerea alcoolului etilic de fermentație și a băuturilor alcoolice distilate	464
	Unități pentru fabricarea/obținerea vinului, cidrului și a altor vinuri din fructe	464
	Unități pentru fabricarea/obținerea berii, a malțului și a altor băuturi nedistilate obținute prin fermentație	464
	Unități pentru fabricarea de ape minerale și băuturi răcoritoare nealcoolice	464
	Alte activități Unități de ambalare și/sau îmbuteliere a produselor alimentare de origine nonanimală; sifonărie	309
9.	Unități de fabricare a înghețatei	309
	Unități de fabricare a gheții alimentare	309
	Depozit alimentar/frigorific pentru produse de origine nonanimală	464
	Depozit pentru semințe de consum	309
	Unități de comercializare a produselor alimentare de origine nonanimală congelate	464
	Mijloc de transport al produselor de origine nonanimală	155”

**3. La anexa nr.5, literele A,C,D și E vor avea următorul cuprins:**

**”A. Tarif pentru autorizarea sanitară veterinară a unităților care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animal**

<i>Partea</i>	<i>Unitate</i>	<i>Tarif de autorizare - lei/unitate/obiectiv-</i>
I	<i>Unități cu activități generale:</i>	
	Depozit frigorific	533
	Unitate de reambalare	888
	Piață agroalimentară, piața en-gros, hală pentru desfacerea produselor de origine animală	533
	Depozit indepent fără regim termic	533
	Unități de tip catering (supusă autorizării)	648
II	<i>Carne de ongulate domestice:</i>	



	<i>Grăsimi animale, untură și jumări:</i>	
XIII	Centru de colectare grăsimi animale	533
	Unitate de procesare grăsimi animale	888
	<i>Stomacuri prelucrate, vezici și intestine:</i>	
XIV	Unitate de procesare stomacuri, vezici și intestine	888
	Unitate de producere a chegului	648
	<i>Gelatină:</i>	
XV	Centru de colectare materii prime pentru gelatină	533
	Unitate producere a gelatinei	888
	<i>Colagen:</i>	
XVI	Centru de colectare materii prime pentru colagen	533
	Unitate producere a colagenului	888
	<i>Alte activități:</i>	
XVII	Unitate de prelucrare miere de albine și/sau produse apicole	786
	Șlep	533
	Vagon frigorific	533
	Navă pescador	533
	Aeronavă	533
	Mijloace auto specializate	156
	Unitate de obținere a produselor înalt rafinate	786

### C. Obligațiile deținătorilor de bovine, camelide, cervidee și reni referitor la tariful aplicabil pentru eliberarea documentului de identificare unic pe viață sau în cazul pierderii/deteriorării acestuia

La ridicarea documentului de identificare unic pe viață, în format letric, de la direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județeană, respectiv a municipiului București, deținătorul de animale din speciile bovine, camelide, cervidee și reni achită suma de 5 lei/document de identificare unic pe viață, reprezentând contravaloarea documentului de identificare unic pe viață, aceasta constituindu-se ca venituri proprii ale direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor emitente, potrivit legii.

În cazul pierderii/deteriorării documentului de identificare unic pe viață în format letric, deținătorul animalelor din speciile bovine, camelide, cervidee și reni solicită direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, eliberarea documentului de identificare unic pe viață duplicat, achitând suma de 32 lei reprezentând contravaloarea acestuia, ce se constituie ca venituri proprii ale direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, potrivit legii.

### D. Tarif pentru autorizarea unităților producătoare de semințe germinate

Nr. Crt.	Tarif	Tarif -lei/unitate-
1	Unitate producătoare de semințe germinate*)	514

\*) În cazul unităților cu mai multe puncte de lucru, acestea vor trebui să achite tarif și să solicite autorizare pentru fiecare punct de lucru în parte.



	Abator, abator de capacitate mică, centru de sacrificare, punct de sacrificare la nivelul fermei	888
	Unitate de tranșare	711
III	<i>Carne de pasăre și lagomorfe:</i>	
	Abator de păsări	888
	Unitate de tranșare carne pasăre	711
IV	<i>Carne de vânat de crescătorie:</i>	
	Abator	888
	Unitate de tranșare carne de vânat	711
V	<i>Carne de vânat sălbatic:</i>	
	Unitate de manipulare	711
	Unitate de tranșare	533
VI	<i>Carne tocată, preparată și carne separată mecanic:</i>	
	Unitate pentru producerea cărnii tocate	711
	Unitate carne preparată	711
	Unitate carne separată mecanic	711
VII	<i>Produse din carne:</i>	
	Unitate de procesare	888
VIII	<i>Moluște bivalve vii:</i>	
	Centru de purificare moluște bivalve vii	533
	Centru de expediere moluște bivalve vii	441
IX	<i>Pește și produse din pescuit:</i>	
	Vas fabrică	888
	Vas congelator	888
	Vas de aprovizionare	888
	Unitate de produse proaspete din pescuit	888
	Unitate de procesare produse din pescuit	888
	Unitate de produse din pescuit separate mecanic	711
	Piața de licitație pește și produse din pescuit	711
	Piața angro de pește	711
	Piața de desfacere	711
	Centru colectare pește	293
	Centru de colectare a peștelui integrat în ferma de acvacultura	146
	X	<i>Lapte și produse din lapte</i>
Centru de colectare a laptelui		177
Unitate de procesare a laptelui materie primă		888
Unitate de procesare a produselor lactate		786
XI	<i>Ouă și produse din ouă</i>	
	Centru de ambalare a ouălor	533
	Unitate producere ou lichid	888
XII	Unitate procesare ouă	888
	<i>Pulpe de broască și melci</i>	
	Unitate de procesare pulpe de broască și melci	888



**E. Tarif pentru dezinfectia suplimentară a mijloacelor auto care au transportat animale vii**

Nr. crt.	Acțiune efectuată	Tarif/mijloc de transport - lei -
1	Dezinfectia suplimentară a mijloacelor auto care au transportat animale vii	104”

**4. Anexele nr. 1, 4, 6, 7 și 8 se înlocuiesc cu anexele I, II, III, IV și V.**

**Art. II.** – Anexele nr. I - V fac parte integrantă din prezentul ordin.

**Art. III.** - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**Președintele  
Autorității Naționale Sanitare Veterinare  
și pentru Siguranța Alimentelor  
Dr. Alexandru Nicolae BOCIU**

**București, ..... 2024**

**Nr. ....**





**A. Tarif pentru 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)	Tarif manoperă (lei)
1	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mici	Cadavre	Diagnostic necropsic	40	40
2	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mijlocii	Cadavre	Diagnostic necropsic	61	61
3	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mari	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	120	120
4	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mijlocii	Set de organe	Diagnostic necropsic	33	33
5	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe - animale mari	Set de organe	Diagnostic necropsic	48	48
6	Morfopatologie	Expertiză medico-legală veterinară	Cadavre/set de organe	Expertiză de laborator	909	472
7	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilina – Eozină	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	72	39
8	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilina – Eozină – Albastru de metil	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	78	43



9	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină – Verde lumină	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	74	39
10	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Van Gieson	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	76	55
11	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Lillie – Pasternack	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	68	43
12	Morfopatologie	Evidențierea corpusculilor Babeș-Negri și a altor incluzii virale prin metoda histologică de colorare Mann	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	80	57
13	Morfopatologie	Evidențierea bacteriilor Gram pozitive și/sau Gram negative prin metoda histologică de colorare Brown și Brenn	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	75	49
14	Morfopatologie	Evidențierea leptospirelor și a altor spirochete prin metoda histologică de colorare Levaditi	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	86	61
15	Morfopatologie	Evidențierea micetilor prin metoda histologică de colorare Gridley	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	71	45



16	Morfopatologie	Evidențierea modificărilor histopatologice patognomonice din micobacterioze și a bacililor alcool-acido-rezistenți prin metoda histologică de colorare Ziehl – Neelsen modificată	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	85	42
17	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri neoplazice prin metoda histologică de colorare Pappenheim	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	78	49
18	Morfopatologie	Evidențierea celularității și a prezenței unor bacterii și paraziți prin metoda citologică de colorare cu Albastru de toluidină	Probe sânge, secreții, urină, lapte, amprentesi/sau froțiuni din țesuturi/organe	Metodă histologică	62	20
19	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri normale și patologice din piele, țesutul conjunctiv, țesutul muscular și unele organe parenchimotoase prin metoda histologică de colorare Pasini	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	76	33
20	Morfopatologie	Test citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze	Froțiuni și amprente din fragmente de țesuturi, etalate pe lamă	Metodă histologică	56	19
21	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histopatologice prin metoda histologică de colorare Gomori	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	75	46
22	Morfopatologie	Evidențierea siderocitelor prin metoda histochimică de colorare Perls	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	75	29
23	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharidelor acide prin metoda histochimică de	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	98	15



		colorare Albastru Alcian				
24	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharidelor acide și neutre prin metoda histochimică de colorare Albastru Alcian-Periodic Acid Schiff (AA-PAS)	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică		
					104	15
25	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharidelor neutre prin metoda histochimică de colorare Periodic Acid Schiff (PAS) Standard după Hotchins – Mc Manus	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică		
					91	54
26	Morfopatologie	Detectia unor antigene virale sau bacteriene prin metoda imunohistochimică	Probe de țesuturi / organe	Metodă imunohistochimică		
					240	169
27	Morfopatologie	Detectia PrPres prin testul rapid ELISA - protocol dublu sandwich sau protocolul cu polimeri chimici - pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metoda pentru detectia proteinei prionice		
					82	42
28	Morfopatologie	Detectia PrPres prin testul rapid Western Blotting pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metoda pentru diagnostic EST		
					180	31
29	Morfopatologie	Detectia PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Probe de creier	Metoda pentru diagnostic EST		
					75	24
30	Morfopatologie	Detectia PrPres prin testul de confirmare imunohistochimic pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metodă imunohistochimică		
					336	52
31	Morfopatologie	Detectia PrPres prin testul de confirmare Western Blot pentru EST	Probe de creier / organe limfoide	Metodă pentru diagnostic EST		
					529	74
32	Morfopatologie	Tipizarea suselor de EST la rumegătoare prin	Probe de creier	Metodă pentru diagnostic EST		
					1669	181



		testul de discriminare				
33	Morfopatologie	Detecția materialului de risc specific pentru ESB din masele musculare ale rumeștoarelor / suprafețe tehnologice din abatoare	Tampoane prelevate de pe suprafețe (mușchi, suprafețe tehnologice)	Metodă pentru diagnostic EST		
					125	72
34	Morfopatologie	Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronică	Suspensii de virus, biopsii de piele, cruste, fragmente de organe cu leziuni, tampoane conjunctivale, nazale, orofaringiene, sânge pe anticoagulant, materii fecale și alte materiale patologice	Metoda de diagnostic morfologie virală		
					344	96
35	Hematologie	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici - hemograma	Sânge integral (pe EDTA)	Analizor hematologic		
					52	39
36	Hematologie	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)	Sânge integral (pe EDTA)	Metoda Westergreen		
					25	19
37	Hematologie	Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie		
					62	49
38	Hematologie	Evidențierea leucocitelor pe frotiul de sânge	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie		
					62	49
39	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului pestei porcine clasice prin imunofluorescență directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă		
					19	10
40	Viroze majore	Izolarea virusului pestei porcine clasice prin inoculare pe culturi celulare	Stern, organe, ser, plasmă, sânge pe anticoagulant	Izolarea pe culturi celulare		
					88	33



41	Viroze majore	Deteția virusului peștei porcine clasice prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	42	7
42	Viroze majore	Deteția antigenelor virusului peștei porcine africane prin testul de imunofluorescență directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă	23	10
43	Viroze majore	Izolarea virusului peștei porcine africane și identificarea prin hemadsorbție	Ser, plasmă, organe, stern	HAD	27	11
44	Viroze majore	Deteția virusului peștei porcine africane prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	21	5
45	Viroze majore	Izolarea virusului peștei micilor rumegătoare prin inoculare pe culturi celulare	Tampoane, organe, sânge pe anticoagulant	Izolare virus	119	35
46	Viroze majore	Izolarea virusului influenței aviare pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolare virus	226	39
47	Viroze majore	Identificarea virusului influenței aviare prin RIHA			78	20
48	Viroze majore	Identificarea subtipului de neuraminidază a virusului influenței aviare – macrometoda prin reacția de inhibare a neuraminidazei	Izolate virale	Inhibarea neuraminidazei (macrometoda)	703	98
49	Viroze majore	Izolarea virusului bolii de Newcastle pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolare virus	226	39
50	Viroze majore	Identificarea virusului bolii de Newcastle prin RIHA	Lichide embrionare de găină		69	19



51	Viroze majore	Determinarea indicelui de patogenitate intracerebrală a virusului bolii de Newcastle pe pui SPF	Lichide embrionare de găină	Indice de patogenitate intracerebrală (IPIC)	389	46
52	Viroze majore	Izolarea virusului influenței ecvine pe ouă embrionate SPF	Tampoane nazale, tampoane nazofaringiene, lavaj traheal	Izolare virus	106	27
53	Viroze majore	Identificarea virusului influenței ecvine prin RIHA	Lichide embrionare de găină		104	24
54	Viroze majore	Izolarea virusului Bluetongue prin inoculare pe culturi celulare	Organe, sânge pe anticoagulant	Izolare virus	258	78
55	Viroze majore	Detecția antigenelor virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin tehnica imunoenzimatică (ELISA - testul cu anticorpi policlonali)	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	ELISA indirect regenti EURL	204	56
56	Viroze majore	Detecția antigenelor virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - testul cu anticorpi monoclonali)	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	ELISA indirect - kit comercial	448	86
57	Viroze majore	Izolarea și identificarea virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin inoculare pe culturi celulare - testul cu anticorpi policlonali	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	Izolare virus și detecție antigen	521	140



58	Viroze majore	Izolarea și identificarea virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin inoculare pe culturi celulare (testul cu anticorpi monoclonali)	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	Izolare virus și detecție antigen	528	147
59	Viroze majore	Izolarea și identificarea virusurilor capripox prin inoculare pe culturi celulare	Sânge pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni	Izolare virus	155	46
60	Morfopatologie	Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronică	Sânge pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni	Identificare virus	157	66
61	Viroze majore	Verificarea eficacității virucide a produselor dezinfectante utilizate în domeniul veterinar	Produs dezinfectant	Izolare virus	1448	300
62	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină clasică prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA blocking	17	4
63	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină clasică prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Virusneutralizare comparativă (NPLA și FAVN)	170	46
64	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA - kit comercial	13	3
65	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirale pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA indirect reagenți EURL	9	3
66	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină	Ser sangvin, plasmă, lichid	Imunofluorescență indirectă	11	3





		africană prin testul de imunofluorescență indirectă	toracoabdominal mistreți			
67	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin testul imunobloting	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Testul de imunobloting	265	35
68	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Testul cu imunoperoxidază	10	5
69	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus influența aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	88	27
70	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	39	23
71	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	29	23
72	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus influența ecvină prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Reacția de inhibare a hemaglutinării	43	23
73	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta micilor rumegătoare prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	15	4
74	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta micilor rumegătoare prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	116	35



75	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta ecvină africană prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	15	2
76	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție/blocare (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	7	1
77	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de dublă recunoaștere (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (ELISA) dublă recunoaștere	7	1
78	Viroze majore	Detecția anticorpilor (IgM) anti-virus West Nile prin tehnica imunoenzimatică sandwich (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) sandwich cu antigen recombinat	91	10
79	Viroze majore	Detecția anticorpilor (IgG) anti-virus West Nile prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	35	3
80	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviral Bluetongue prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	215	74
81	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviral Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) - screening	Ser sangvin, plasmă	ELISA	25	2
82	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviral Schmallenberg prin tehnica	Ser sangvin, plasmă	ELISA	32	3



		imunoenzimatică indirectă (ELISA) - confirmare				
83	Viroze majore	Detecția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - blocking	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	24	2
84	Viroze majore	Detecția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) - indirect	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) indirectă	24	2
85	Viroze majore	Detecția anticorpilor față de proteinele structurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică de blocare în fază lichidă (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	7	1
86	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri febra aftoasă prin virusneutralizare - un serotip	Ser sangvin	Virusneutralizare	217	56
87	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri febra aftoasă prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	24	2
88	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	24	2
89	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA) competitiv 5B7	3	1



		tehnica imunoenzimatică de competiție 5B7(ELISA)				
90	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	183	24
91	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	31	4
92	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin	Imunoperoxidază	100	15
93	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri febra aftoasă prin testul imunoenzimatic competitiv în fază solidă (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA competitive anticorpi structurali)	11	1
94	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	147	43
95	Virusologie	Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	Imunofluorescență directă	164	125
96	Virusologie	Detecția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoriceilor (bioprobă)	Creier	Bioprobă	652	91
97	Virusologie	Izolarea virusului rabic pe culturi celulare	Creier	Izolare virus	403	92
98	Virusologie	Izolarea și identificarea herpesvirusurilor (virusul bolii Aujeszky, IBR, virusul rinopneumoniei ecvine)	Organe	Izolare și identificare	272	108



99	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 (set ID cu antigen clasic) pentru AIE	31	23
100	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 (set ID cu antigen recombinant) pentru AIE	31	23
101	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	31	23
102	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru LEB	16	9
103	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking) pentru LEB	27	10
104	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul arteritei virale ecvine prin testul de microseroneutralizare	Ser sangvin	Microseroneutralizare	158	70
105	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE) pentru IBR	19	5



106	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR	19	5
107	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul sindromului respirator și de reproducție la porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru PRRS	32	10
108	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE) pentru boala Aujeszky	19	5
109	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru boala Aujeszky	19	5
110	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul gastroenteritei transmisibile porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA) pentru GET	29	10
111	Virusologie	Testul de virusneutralizare cu anticorpi fluorescenți (FAVN) pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	315	85
112	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul diareei virale bovine prin test	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru BVD	19	5



		imunoenzimatic (ELISA)				
113	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna sau anti-virusul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) utilizat pentru CAEV	42	11
114	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna sau anti-virusul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) utilizat pentru MV	42	11
115	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna prin testul de imunodifuzie în gel de agar	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu gel de agar inclus) pentru MV	33	24
116	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul artritei encefalitei caprine prin testul de imunodifuzie în gel de agar	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu gel de agar inclus) pentru CAEV	33	24
117	Virusologie	Detecția anticorpilor anti-virusul arteritei virale ecvine (AVE) prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru AVE	29	10
118	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul sindromului iepurelui brun european prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de competiție) pentru SIBE	12	9



119	Virusologie	Detecția antigenului virusului diareei virale bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, sânge, plasmă	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de inhibiție) pentru BVDV	19	5
120	Virusologie	Testul imunoenzimatic (ELISA) pentru detecția anticorpilor antirabici postvaccinali	Lichid toracic	ELISA	234	34
121	Virusologie	Detecția markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Os	Detecție marker	48	33
122	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul rinopneumoniei ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru rinopneumonia ecvină	26	10
123	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de competiție) pentru AIE	27	10
124	Imunologie	Detecția de gamma-interferon prin tehnica imunoenzimatică sandwich aplicată în tuberculoza bovinelor (ELISA- $\gamma$ -IFN)	Sânge integral, plasmă sangvină stimulată cu tuberculine	Imunoenzimatică sandwich/Manualul OIE	97	47
125	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma gallisepticum</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	32	19





126	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma mycoides</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica Manualul OIE	78	23
127	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma mycoides</i> prin tehnica imunoenzimatică de competiție(c-ELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică de competiție/Manualul OIE	40	19
128	Imunologie	Detecția anticorpilor anti <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	26	19
129	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 OIE	17	10
130	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>Brucella suis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în tuburi (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	181	19
131	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>Brucella suis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în microplăci (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	17	12
132	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Salmonella Gallinarum</i> , <i>Salmonella</i>	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	23	10



		Pullorum prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)				
133	Imunologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Salmonella Gallinarum</i> , <i>Salmonella Pullorum</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE		86 19
134	Imunologie	Deteția 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/OIE		48 39
135	Imunologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC-tehnica EU-RL)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica EU-RL/OIE		86 39
136	Imunologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>Brucella melitensis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE		33 19
137	Imunologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) pe probe de lapte	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE		33 19
138	Imunologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>melitensis</i> prin tehnica imunoenzimatică	Ser sangvin	Imunoenzimatică de competiție/Manualul OIE		46 19



		de competiție (cELISA)				
139	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul 1 OIE	49	19
140	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella suis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul 1 OIE	100	19
141	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Burkholderia mallei</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica EU RL/Manualul OIE	86	23
142	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Leptospira spp.</i> prin testul de microaglutinare (MAT) pentru un singur serotip de <i>Leptospira spp</i>	Ser sangvin	Microaglutinare/ Manualul OIE	16	7
143	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Coxiella burnetii</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul 1 OIE	42	19
144	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Francisella tularensis</i> prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	35	10
145	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Francisella tularensis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	328	19



146	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella canis</i> prin reacția de aglutinare rapidă pe lamă	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Tehniques for the Brucellosis laboratory	224	10
147	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Chlamydomphila abortus</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	39	19
148	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Trypanosoma equiperdum</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica Manualul OIE	125	23
149	Imunologie	Detecția anticorpilor anti – <i>Toxoplasma gondii</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	70	19
150	Bacteriologie	Izolarea și identificarea germenilor din genul <i>Leptospira</i>	Urină, sânge, organe, avorton	Examen cultural și bacterioscopic/ Manualul OIE	1190	375
151	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, tamponare cloacale, hrană pentru animale	Examen bacteriologic	115	95
152	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,	Examen bacteriologic	251	114



			învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tampoane cloacale, hrană pentru animale			
153	Bacteriologie	Tipizarea serologică a tulpinilor de <i>Salmonella enterica</i>	Tulpini bacteriene	Identificare serologică	466	134
154	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
155	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Campylobacter</i> - proba negativă	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale.	Examen bacteriologic	139	91
156	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Campylobacter</i> - proba pozitivă	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	165	94
157	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica difuzimetrică	Tulpini bacteriene	Determinare comportament la antimicrobiene	45	25



158	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluției - <i>Campylobacter</i> spp.	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	114	37
159	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluției - <i>Escherichia coli</i> ESBL/AmpC	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	170	42
160	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdiluției (exceptând <i>Campylobacter</i> spp. și <i>Escherichia coli</i> ESBL/AmpC)	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	105	35
161	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor de <i>Mycobacterium</i> , implicate în tuberculoza bovină	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	300	170
162	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Mycobacterium</i> spp., implicate în tuberculoza bovină	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții	Examen bacteriologic	272	151
163	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Listeria</i>	Sistem nervos central, avortoni, învelitori placentare, hrană pentru animale, lapte mastitic, secreții, excreții, țesuturi, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale, apă, materii fecale	Examen bacteriologic	256	116



164	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 reziduale, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale	Examen bacteriologic	175	111
165	Bacteriologie	Deteția prin examen microscopic direct a <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>	Fecale proaspete, fragmente de intestin recoltate de pe toată lungimea sa, de la duoden la rect, limfonoduri mezenterice	Examen microscopic direct	145	45
166	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Brucella</i>	Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreții conjunctivale, secreții prepuțiale, produși nou-născuți neviabili, lichide articulare, testicul și epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femel, limfonoduri (supramamare, submaxilare, retrofaringiene, iliace interne, lombare), măduvă hematogenă, splină, glandă mamară sau fragmente din	Examen bacteriologic	526	175



			fiecare cartier, fragment de uter, articulații, glande seminale, țesuturi cu inflamații necrotice, granulomatoase sau purulente, culturi bacteriene izolate de laboratoarele județene			
167	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Brucella spp.</i>	Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreții conjunctivale, secreții prepuțiale, produși nou-născuți neviabili, lichide articulare, testicul și epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femel, limfonoduri (supramamare, submaxilare, retrofaringiene, iliace interne, lombare), măduvă hematogenă, splină, glandă mamară sau fragmente din fiecare cartier, fragment de uter, articulații, glande seminale, țesuturi cu inflamații necrotice, granulomatoase sau purulente	Examen bacteriologic		
					209	105
168	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Streptococcus</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic		
					256	49





169	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Staphylococcus</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	209	46
170	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> - tulpini patogene	Probe organe, măduvă hematogenă, secreții, excreții, lapte mastitic, tampoane cloacale, fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	431	125
171	Bacteriologie	Izolarea <i>Escherichia coli</i> - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	40	35
172	Bacteriologie	Identificarea <i>Escherichia coli</i> - sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	75	39
173	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> - indicator comensal	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	122	97
174	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Yersinia</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	305	66
175	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	251	60
176	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Francisella tularensis</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	547	87
177	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din complexul <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	Exemplare de căpușe	Examen bacteriologic	589	223
178	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp.	Materiale patologice	Examen bacteriologic	320	233



		<i>mycoides</i> small colonies				
179	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a micoplasmelor aviare	Materiale patologice	Examen bacteriologic	320	233
180	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Pasteurella multocida</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	258	60
181	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Bordetella bronchiseptica</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	258	60
182	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	117	48
183	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Clostridium botulinum</i>	Probe de sânge, conținut gastric, hrană pentru animale, Apă potabilă, organe proaspete, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	699	115
184	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Clostridium</i> spp. ( <i>perfringens</i> , <i>chauvoei</i> , <i>septicum</i> , <i>difficile</i> , <i>novyi</i> , <i>sordelli</i> , <i>colinum</i> , <i>histolyticum</i> , <i>spiriforme</i> )	Materiale patologice	Examen bacteriologic	699	115
185	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Clostridium tetani</i>	Probe de sânge, exsudate și țesuturi excizate din plăgile tetanigene, probe de mediu (sol, pulberi), hrană pentru animale, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	715	128
186	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din genul <i>Clostridium</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	695	110
187	Bacteriologie	Detecția <i>Brachyspira</i> spp. prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	72	25



188	Bacteriologie	Detecția <i>Helicobacter spp.</i> prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	72	25
189	Bacteriologie	Izolare selectivă <i>Escherichia coli</i> sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	70	37
190	Bacteriologie	Identificarea <i>Escherichia coli</i> sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	86	38
191	Parazitologie	Detecția anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii prin testul de imunofluorescență indirectă	Ser sangvin ovine	Imunofluorescență indirectă	159	60
192	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Fasciola hepatica</i> la bovine, prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin, lapte	ELISA indirectă	48	19
193	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Leishmania infantum</i> prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin	ELISA indirectă	57	20
194	Parazitologie	Evidențierea ouălor și oocisturilor de paraziți, prin flotație și/sau sedimentare	Fecale/conținut intestinal, apă, hrană pentru animale, sol, așternut	Examen microscopic	26	24
195	Parazitologie	Evidențierea <i>Trichinella spp.</i> și <i>Sarcocystis spp.</i> în țesut muscular, prin examen trichineloscopic.	Țesut muscular striat	Examen trichineloscopic	17	16
196	Parazitologie	Detecția <i>Trichinella spp.</i> prin digestie artificială	Țesut muscular striat	Examen microscopic - digestie artificială	103	34
197	Parazitologie	Evidențierea larvelor de paraziți prin larvoscopie	Fecale/conținut intestinal, țesuturi și organe	Examen microscopic	19	16
198	Parazitologie	Evidențierea paraziților intracelulari din sânge și amprentă organe în frotiu colorat	Sânge pe anticoagulant, țesuturi și organe	Examen microscopic	46	31



199	Parazitologie	Detecția antigenelor specifice de <i>Fasciola hepatica</i> prin tehnica ELISA directă	Fecale / conținut intestinal	ELISA directă	51	19
200	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Phlebotomus</i> pe baza caracterelor de morfologie externă	Captura/exemplare de flebotomi	Examen stereomicroscopic	72	59
201	Parazitologie	Evidențierea adulților de <i>Echinococcus</i> spp. din raclat mucoasă intestinală în preparat direct	Raclat mucoasa intestinală	Examen stereomicroscopic	81	57
202	Parazitologie	Evidențierea paraziților extracelulari, în preparat direct, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	17	13
203	Parazitologie	Evidențierea paraziților extracelulari, în frotiu colorat, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	34	17
204	Parazitologie	Evidențierea formelor larvare de cestode din țesuturi și organe, prin examen macro- și microscopic	Țesuturi și organe	Examen macro- și microscopic	26	17
205	Parazitologie	Evidențierea <i>Cryptosporidium</i> spp. prin colorația Ziehl Nilssen modificată	Fecale/conținut intestinal/raclat mucoasă intestinală	Examen microscopic	46	27
206	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor din fecale și apa, în preparat direct colorat	Fecale/conținut intestinal, apă	Examen microscopic	17	13
207	Parazitologie	Detecția antigenelor specifice <i>Echinococcus granulosus</i> și <i>Echinococcus multilocularis</i> , prin	Fecale/conținut intestinal	ELISA directă	112	25



		tehnica ELISA directă				
208	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor flagelate, prin examen microscopic direct	Secreții prepuțiale, material seminal raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale și lichide cavitate provenite de la avortoni	Examen microscopic direct		
					16	13
209	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor flagelate, prin examen cultural	Secreții prepuțiale, material seminal raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale și lichide cavitate provenite de la avortoni	Examen cultural - microscopic		
					105	62
210	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de gasteropode pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare gasteropode	Examen stereomicroscopic		
					25	20
211	Parazitologie	Determinarea încărcăturii parazitare a gasteropodelor	Exemplare gasteropode	Examen microscopic		
					38	29
212	Parazitologie	Evidențierea elementelor parazitare din țesuturi și organe prin examen macroscopic și microscopic	Țesuturi și organe	Examen macro- și microscopic		
					55	47
213	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Culicoides</i> pe baza caracterelor de morfologie externă	Captură de insecte, exemplare de insecte	Examen stereomicroscopic		
					96	78
214	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de paraziți de la suprafața dermului, din derm, mucoase și producții cornoase prin examen macro/microscopic	Raclat dermic, raclat mucoasă bucală, nazală, faringiană, raclat cioc, cruste, lână, păr, pene, secreție auriculară, lacrimală, nazală, exemplare ectoparaziți	Examen macro- și microscopic		
					31	24



215	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare de căpușe	Examen stereomicroscopic	49	39
216	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari pe baza caracterelor de morfologie externă	Captura de țânțari, exemplare de țânțari	Examen stereomicroscopic	74	57
217	Parazitologie	Identificarea insectelor parazite pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare insecte parazite (purici, păduchi, malofagi, melifagi)	Examen microscopic	31	20
218	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus larvae</i>	Puiet de albine capac, fagure cu miere capac, polen, ceară	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.2.	450	155
219	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Enterococcus faecalis</i>	Puiet de albine capac și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	275	88
220	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus alvei</i>	Puiet de albine capac și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	286	125
221	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Melissococcus plutonius</i>	Puiet de albine necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	396	204
222	Insecte utile	Detecția sporilor de <i>Paenibacillus larvae</i> prin examen bacterioscopic	Puiet de albine capac, fagure cu miere capac, polen, ceară	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.2.	95	24
223	Insecte utile	Detecția bacteriilor patogene - <i>Melissococcus plutonius</i> , <i>Paenibacillus alvei</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Bacterium eurydice</i> - implicate în etiologia loicii europene prin examen bacterioscopic	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	127	32
224	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus thuringiensis</i>	Larve <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology –E.Steinhaus, vol.II cap 2	181	116



225	Insecte utile	Identificarea endoparazitului <i>Acarapis woodi</i> în traheile toracice prin examen microscopic direct	Albine	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.1.	72	42
226	Insecte utile	Identificarea și determinarea numărului de spori de <i>Nosema</i> sp. și a chisturilor de <i>Malphigamoeba mellificae</i> prin examen microscopic direct	Albine	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.4.	103	43
227	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 OIE ed. 2016, cap. 2.2.6. și 2.2.7	96	19
228	Insecte utile	Identificarea ectoparazitului <i>Aethina tumida</i> prin examen macroscopic și microscopic	Captură insecte /fagure cu rezervă de hrană / detritus stup	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.5.	100	25
229	Insecte utile	Identificarea și determinarea numărului de spori <i>Nosema bombycis</i> prin examen microscopic direct	Ouă, larve, fluturi de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology –E.Steinhaus, vol.II cap. 9	81	23
230	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Ascospaera apis</i>	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit / detritus stup	BEE Book ed. 2013/ cap. 52.1.13	224	71
231	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Aspergillus</i> , patogene pentru albine	Albine, puiet de albine căpăcit și necăpăcit / detritus stup	BEE Book ed. 2013/ cap. 52.1.13	228	76
232	Insecte utile	Detecția fungului <i>Beauveria bassiana</i> prin examen microscopic direct	Larve de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology –E.Steinhaus, vol.II cap 7	123	17
233	Insecte utile	Izolarea și identificarea fungului <i>Beauveria bassiana</i>	Larve de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology –E.Steinhaus, vol.II cap 7	224	75



234	Insecte utile	Deteția speciilor din genul <i>Aspergillus</i> patogene pentru viermii de mătase prin examen microscopic direct	Ouă, larve, fluturi de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology –E.Steinhaus, vol.II cap 7	130	26
235	Insecte utile	Examen Clinic/Anatomopatologic la albine/viermi de mătase	Albine, fagure cu puiet, viermi de mătase	Manual OIE ed. 2016,cap. 2.2.1; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6. si 2.2.7	39	37
236	Animale acvatice	Examen anatomopatologic animale acvatice: pești, moluște, crustacee, amfibieni	Pește/moluște/crustacee/amfibieni	Necropsică	46	33
237	Animale acvatice	Izolarea și identificarea bacteriilor patogene la pești - <i>Aeromonas salmonicida</i> si <i>Yersinia ruckeri</i>	Pește	Bacteriologică	354	86
238	Animale acvatice	Deteția speciei <i>Renibacterium salmoninarum</i> la pește prin examen bacterioscopic	Pește	Bacterioscopic	78	19
239	Animale acvatice	Deteția mixobacteriilor la pești prin examen bacterioscopic	Pește	Bacterioscopic	78	19
240	Animale acvatice	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium columnare</i>	Pește	Bacteriologică	436	94
241	Animale acvatice	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium psychrophilum</i>	Pește	Bacteriologică	436	94
242	Animale acvatice	Izolarea și identificarea germenilor condiționat patogeni de la pești - <i>Aeromonas hydrophila</i> , <i>Aeromonas sobria</i> , <i>Aeromonas caviae</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Shewanella putrefaciens</i> ,	Pește	Bacteriologică	354	86





		<i>Plesiomonas shigelloides</i>				
243	Animale acvatice	Izolarea și identificarea speciilor bacteriene din genul <i>Vibrio</i> - se va preciza specia/speciile de <i>Vibrio</i> urmărită/urmărite în procedură	Pește, moluște, crustacee	Bacteriologică	310	82
244	Animale acvatice	Determinarea numărului de <i>Escherichia coli</i>	Moluște bivalve	Bacteriologică	119	59
245	Animale acvatice	Detecția de bacterii din genul <i>Salmonella</i> spp.	Moluște bivalve	Bacteriologică	342	110
246	Animale acvatice	Izolare și identificare <i>Renibacterium salmoninarum</i>	Pește	Bacteriologică	293	88
247	Animale acvatice	Detecție <i>Renibacterium salmoninarum</i> prin imunofluorescență în amprente de țesut.	Pește	Bacteriologică	133	46
248	Animale acvatice	Detecție <i>Renibacterium salmoninarum</i> prin ELISA	Pește	Bacteriologică	165	42
249	Animale acvatice	Izolarea și identificarea germenilor bacterieni patogeni pentru batracieni - genurile <i>Pseudomonas</i> , <i>Aeromonas</i> , <i>Mycobacterium</i>	Batracieni	Bacteriologică	354	86
250	Animale acvatice	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene și condiționat patogene la pești prin tehnica difuzimetrică	Culturi bacteriene	Difuzimetrică	34	15



251	Animale acvatice	Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la pește: VSHV; VNHI; VNPI; VNHE, VVPC, VAIS	Pește/organe de pește	Virusologică	298	91
252	Animale acvatice	Detecția virusurilor la pești prin testul imunoenzimatic (ELISA): VSHV, VNPI, VVPC	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic, omogenat de organe	Imunoenzimatică	151	40
253	Animale acvatice	Identificarea virusurilor la pești prin imunofluorescență: VSHV, VNHI, VNPI, VVPC, VAIS, KHV	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic, amprente de organe	Imunoflorescență	295	59
254	Animale acvatice	Detecția virusurilor la pești prin testul de virus neutralizare	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic	Virusneutralizare	180	62
255	Animale acvatice	Detecția oomicetelor prin examen microscopic direct	Pește, crustacee	Microscopie directă	24	17
256	Animale acvatice	Izolarea și identificarea oomicetelor din genul <i>Aphanomyces</i>	Pește, crustacee	Micologic	95	61
257	Animale acvatice	Detecția monogenelor la pești prin examen microscopic direct - cu specificarea genurilor care sunt urmărite în procedură	Pește	Microscopică	24	17
258	Animale acvatice	Identificare <i>Gyrodactilus salaris</i> prin examen morfologic și morfometric	Pește	Microscopică	74	60
259	Animale acvatice	Detecția de <i>Bonamia ostreae/exitiosa</i> în frotiuri -amprente - din cord la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	186	146



260	Animale acvatice	Deteția de <i>Haplosporidium sp.</i> în frotiuri (amprente) din branhiile, la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	186	146
261	Animale acvatice	Deteție <i>Perkinsus sp.</i> prin cultivare în mediu thioglicolat	Moluște bivalve	Cultivare în mediu thioglicolat	242	129
262	Animale acvatice	Deteția de <i>Marteilia refringens</i> în frotiuri (amprente) din glanda digestivă	Moluște bivalve	Microscopică	186	146
263	Animale acvatice	Deteția <i>Mikrocytos mackini</i> în frotiuri din leziuni la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	186	146
264	Animale acvatice	Identificarea sporozoarului histozoic <i>Myxobolus cerebralis</i> de la păstrăv	Pește	Microscopică	32	25
265	Animale acvatice	Deteția protozoarelor ciliate și flagelate la pește prin examen microscopic direct - <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> , <i>Trichodina sp.</i> , <i>Trichodinella sp.</i> , <i>Chilodonella sp.</i> , <i>Balantidium sp.</i> , <i>Apiosoma sp.</i> , <i>Costia necatrix</i> , <i>Hexamita sp.</i> , <i>Cryptobia sp.</i> , <i>Oodinium sp.</i>	Pește	Microscopie directă	43	34
266	Animale acvatice	Deteția de <i>Cryptobia heliciis</i> și <i>Klossia helicina</i> în moluște gasteropode prin examen microscopic	Moluște gasteropode	Microscopică	51	35
267	Animale acvatice	Deteția de nematode și trematode în moluște gasteropode prin	Moluște gasteropode	Microscopică	33	16



		examen microscopic				
268	Animale acvatice	Deteția trematodelor și acantocelalilor la batracieni prin examen microscopic	Batracieni	Microscopică	33	16
269	Animale acvatice	Deteția de mixozoare la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	24	17
270	Animale acvatice	Deteția de trematode la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	20	15
271	Animale acvatice	Deteția de crustacee parazite la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	20	15
272	Animale acvatice	Deteția de nematode, cestode și acantocelali la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	20	15
273	Animale acvatice	Deteția de <i>Anisakidae</i> în pește prin metoda digestiei peptice	Pește	Microscopică	80	43
274	Animale acvatice	Deteția biotoxinelor marine din grupul PSP prin bioteste pe șoareci	Moluște bivalve	Metoda biologică (AOAC 959.08)	1749	287
275	Animale acvatice	Analiza biologică a apei de suprafață	Apa de suprafață	Microscopică directă	85	81
276	Animale acvatice	Examen citomorfologic al sângelui la pește	Sânge	Microscopică	37	24
277	Animale acvatice	Formula leucocitară	Sânge	Microscopică	37	24
278	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	PCR convențional	354	250
279	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	Real Time PCR	283	170
280	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei micilor	Sânge pe EDTA, organe, tampon nazal, bucal, conjunctival	Real Time RT-PCR	310	191



		rumegătoare prin Real Time RT-PCR				
281	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Mycobacterium avium ssp. Paratuberculosis</i> prin PCR	Fecale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	425	289
282	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Mycobacterium avium ssp. paratuberculosis</i> prin Real Time PCR	Fecale	Real Time PCR	356	215
283	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului <i>Schmallenberg</i> prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA	Real Time RT-PCR	289	130
284	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time RT-PCR	304	191
285	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice prin RT-PCR	Organe și țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	352	230
286	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	PCR convențional	352	254
287	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	Real Time PCR	323	193
288	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue prin Real Time PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	287	157
289	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue serotip 4 prin Real Time PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	287	157



290	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Echinococcus granulossus</i> prin PCR	Membrana proligeră	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	448	262
291	Biologie moleculară/ OMG	Identificare genom <i>Coxiella burnetii</i> prin Real Time PCR	Culturi celulare, tamponare vaginale, avortoni	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	476	196
292	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului influenței aviare (proteina Matrix) prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	269	170
293	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H5 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	281	177
294	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H7 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	281	177
295	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de neuraminidază N1 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	281	177
296	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea și caracterizarea genomului virusului influenței aviare prin RT - PCR - secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	1142	702
297	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii de Newcastle prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	284	179
298	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului virusului bolii de Newcastle prin PCR – secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	1069	695
299	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Paenibacillus</i>	Culturi bacteriene, fagure cu puiet căpăcit, miere	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	342	236



		<i>larvae</i> prin tehnici PCR				
300	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Melissococcus plutonius</i> prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puiet căpăcit și necăpăcit	PCR convențional	342	236
301	Biologie moleculară/OMG	Identificarea complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin PCR IS 6110	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
302	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genului <i>Mycobacterium</i> și a complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	417	286
303	Biologie moleculară/OMG	Identificarea speciilor / tulpinilor aparținând complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin PCR revers hibridizare	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	737	429
304	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genului <i>Mycobacterium</i> și a complexului <i>Mycobacterium avium</i> prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	467	337
305	Biologie moleculară/OMG	Identificarea tulpinilor de <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>avium</i> prin PCR IS901	Culturi bacteriene	PCR convențional	416	286
306	Biologie moleculară/OMG	Identificarea tulpinilor de <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>hominissuis</i> prin PCR IS1245	Culturi bacteriene	PCR convențional	416	286
307	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Leptospira</i>	Culturi bacteriene;	PCR convențional	359	234
308	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului principalelor serovariante zoonotice de	Culturi bacteriene	PCR multiplex	438	287



		<i>Salmonella</i> prin PCR				
309	Biologie moleculară/OMG	Identificarea <i>Salmonella</i> spp. prin Real Time PCR	Culturi bacteriene; organe; fecale	Real Time PCR	453	213
310	Biologie moleculară/OMG	Subtipizarea moleculară a principalelor serovariante zoonotice de <i>Salmonella</i> prin PFGE	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	1235	936
311	Biologie moleculară/OMG	Identificarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> rezistente la meticilină prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	490	339
312	Biologie moleculară/OMG	Identificare speciilor <i>Enterococcus faecalis</i> și <i>Enterococcus faecium</i> prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	388	237
313	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului specific <i>Brucella</i> spp.	Culturi bacteriene	PCR convențional	367	234
314	Biologie moleculară/OMG	AMOS multiplex PCR pentru identificarea speciilor genului <i>Brucella</i>	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	494	293
315	Biologie moleculară/OMG	Multiplex PCR pentru diferențierea <i>Campylobacter coli/jejuni</i>	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	429	287
316	Biologie moleculară/OMG	Diferențierea <i>Campylobacter fetus/C. lari/C. upsaliensis</i> prin PCR - Multiplex	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	401	239
317	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> S.C.	Culturi bacteriene	PCR convențional	368	234
318	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) și <i>Mycoplasma meleagridis</i> (MM)	Tampoane traheale găini și curcani; tampoane cloacale curcani, culturi bacteriene	PCR Multiplex	746	384





319	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor care codifică rezistența la colistin ( <i>mcr-1</i> și <i>mcr-2</i> )	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	391	237
320	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor CMY-2 care codifică beta-lactamaze de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
321	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (TEM) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
322	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genei <i>bla</i> (OXA-48) care codifică beta-lactamaza (carbapenemază) OXA-48	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
323	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (CTX-M-1) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
324	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (IMP) care codifică metalo-beta-lactamazele IMP	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
325	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (KPC) care codifică carbapenemazele KPC	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
326	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (NDM) care codifică metalo-beta-lactamazele NDM	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
327	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (CTX-M) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
328	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (SHV) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
329	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (CTX-M-9) care codifică	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236



		beta-lactamaze de tip ESBL				
330	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genelor <i>bla</i> (VIM-all) care codifică metalo-beta-lactamaza de tip VIM	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
331	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genei <i>bla</i> (ACC-1) care codifică beta-lactamaza ACC-1 de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	386	236
332	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge pe EDTA, omogenat de creier	Tipizare moleculară	300	199
333	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea și caracterizarea genomului virusului rabic	Omogenat de creier	Tipizare moleculară	1142	702
334	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi	Omogenat de țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	341	196
335	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului herpesvirusului crapului Koi prin secvențiere	Supernatant culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	1102	698
336	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului febrei aftoase prin Real Time RT – PCR	Suspensie virală inactivată	Real Time PCR	291	186
337	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Influenței ecvine prin RT-PCR	Tampoane nazale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	298	196
338	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii veziculoase a porcului prin Real Time RT – PCR	Suspensie virală inactivată	Real Time RT-PCR	295	186
339	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului viremiei de primăvară a crapului	Organe și tesuturi	Real Time RT-PCR	273	183
340	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului virusului viremiei	Supernatant de culturi celulare, organe de peste	Tipizare moleculară	619	216



		de primăvara a crapului prin secvențiere				
341	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului septicemiei hemoragice	Organe, țesuturi	Real Time RT-PCR	273	183
342	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Sindromului Respirator și Reproductiv Porcin (PRRSV)	Organe, țesuturi	RT-PCR convențional	425	300
343	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului circovirusului porcine tip 2 (PCV2)	Organe, țesuturi	PCR și secvențiere	1102	698
344	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
345	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	Produse alimentare procesate care conțin soia	PCR	1171	524
346	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia fără extracție	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	PCR	1083	318
347	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia cu extracție	Produse alimentare (altele decât cele procesate) și hrană pentru animale care conțin soia	PCR	1338	438



348	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia cu extracție	Produse alimentare procesate care conțin soia	PCR	1579	504
349	Biologie moleculară/ OMG	Detecția elementelor genetice p35S și t-nos din produse alimentare și hrană pentru animale prin PCR	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb, altele decât cele procesate	Izolare ADN+PCR	783	370
350	Biologie moleculară/ OMG	Detecția elementelor genetice p35S și t-nos din produse alimentare și hrană pentru animale prin PCR	Produse alimentare procesate care conțin porumb	Izolare ADN+PCR	1400	653
351	Biologie moleculară/ OMG	Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR	Produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală, altele decât cele procesate	RT-PCR	1365	842
352	Biologie moleculară/ OMG	Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR	Produse alimentare procesate de origine vegetală	RT-PCR	1849	933
353	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei MON 810 (MON-00810-6) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	PCR	662	297
354	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei MON 810 (MON-00810-6) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	RT-PCR	1129	331



355	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	PCR	654	296
356	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	RT-PCR	1371	353
357	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei GA 21 (MON-00021-9) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	PCR	654	296
358	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GA 21 (MON-00021-9) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	RT-PCR	797	310
359	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9)	Furaj de origine vegetală	PCR	327	227
360	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9)	Furaj de origine vegetală	PCR	797	310
361	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON-00021-9xMON00810 -6)	Furaj de origine vegetală	PCR	455	239
362	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON-00021-9xMON00810 -6)	Furaj de origine vegetală	PCR	797	310
363	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS-BN004-7XACS-BN001-4)	Furaj de origine vegetală	PCR	366	215
364	Biologie moleculară/ OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS-	Furaj de origine vegetală	PCR	797	310



		BN004-7XACS-BN001-4)				
365	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS-BN004-7XACS-BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	366	215
366	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS-BN004-7XACS-BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	797	310
367	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BN007-1)	Furaj de origine vegetală	PCR	313	212
368	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BN007-1)	Furaj de origine vegetală	PCR	797	310
369	Biologie moleculară/OMG	Identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin orez import China	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin orez	Izolare AND + Real Time PCR	2010	544
370	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului necrozei hematopoietice enzootice	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	346	248
371	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului virusului necrozei hematopoietice epizootice prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	1069	695
372	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	348	245
373	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	1069	695
374	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului necrozei pancreatice infecțioase	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	383	294



375	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului necrozei hematopoietice infecțioase	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	383	294
376	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Marteilia Refringens</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	386	253
377	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului Norovirus	Moluște bivalve	Real Time PCR	316	212
378	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului hepatitei A	Moluște bivalve	Real Time PCR	316	212
379	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului West Nile prin Real Time PCR	Sânge, organe	Real Time PCR	291	185
380	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Aphanomyces invadans</i>	Organe de peste, culturi de oomicete	Real Time PCR	281	188
381	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Gyrodactylus salaris</i>	Exemplare de <i>Gyrodactylus</i> sp.	PCR convențional	344	240
382	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Bonamia ostreae</i> / <i>Bonamia exitiosa</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	353	250
383	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului <i>Perkinsus marinus</i> / <i>Perkinsus olseni</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	773	668
384	Biologie moleculară/ OMG	Caracterizarea genomului <i>Perkinsus marinus</i> / <i>Perkinsus olseni</i> prin secvențiere	Moluște bivalve	Tipizare moleculară	1102	698
385	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului Sindromului Taura	Crustacee	PCR convențional	390	287
386	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii cap galben	Crustacee	PCR convențional	390	287
387	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului	Crustacee	Real Time PCR	281	188



		virusului bolii petelor albe				
388	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea speciilor de <i>Nosema apis</i> și <i>Nosema ceranae</i> prin PCR-RFLP	Albine	PCR convențional	559	450
389	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului SBV și BQCV	Fagure cu puiet câpăcit și botci	PCR convențional	427	304
390	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului ABPV, CBPV, DWV, KBV și IAPV	Albine	PCR convențional	440	322
391	Toxicologie	Determinarea pH- ului	Apă	Potențiomtrică	32	16
392	Toxicologie	Determinarea pH- ului	Material patologic	Potențiomtrică	33	17
393	Toxicologie	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	59	43
394	Toxicologie	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	58	32
395	Toxicologie	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Apă	Metoda titrimetrică	54	32
396	Toxicologie	Determinarea consumului chimic de oxigen (CCO- Cr)	Apă de suprafață, apă subterană	Metoda colorimetrică	45	23
397	Toxicologie	Reactia Kreiss	Hrană pentru animale	Metoda colorimetrică	42	20
398	Toxicologie	Determinarea ionilor dizolvați prin IC	Apă	Metodă ion- cromatografică	204	138
399	Toxicologie	Determinarea ureei	Material patologic, hrană pentru animale	Metodă colorimetrică	68	37
400	Toxicologie	Determinarea conținutului de amoniu	Apă	Metodă colorimetrică	49	35
401	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați	Apă	Metodă colorimetrică	61	38
402	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați (metoda APHA)	Apă	Metoda colorimetrică	48	35
403	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	80	54





404	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitriți	Apă	Metodă colorimetrică	46	34
405	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitriți	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	60	40
406	Toxicologie	Determinarea durității	Apă	Metodă colorimetrică	31	23
407	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASFL/element	Apă	AASFL.	54	33
408	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASFL/element	Hrană pentru animale, material patologic	AASFL.	62	35
409	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASGF/element	Apă	AASGF	58	31
410	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASGF/element	Hrană pentru animale, material patologic	AASGF	86	48
411	Toxicologie	Determinarea hidrogenului sulfurat	Apă	Metoda titrimetrică	66	47
412	Toxicologie	Determinarea oxigenului dizolvat	Apă	Metoda titrimetrică	60	47
413	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	40	26
414	Toxicologie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin lichid-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Apă, hrană pentru animale, material patologic	LC-MS	177	76
415	Toxicologie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin gaz-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Apă, hrană pentru animale, material patologic	GC-MS	158	96
416	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Apă, hrană pentru animale, material patologic	HPTLC	140	61
417	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Apă	ICPMS	212	75



418	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Hrană pentru animale, material patologic	ICPMS	237	85
419	Toxicologie	Determinarea methemoglobinei	Material patologic	Metodă colorimetrică	40	33
420	Toxicologie	Determinarea unor parametri de chimie clinică (proteine totale, albumine, fosfor, glucoză, acid uric, uree, ceatinină, colesterol, trigliceride, bilirubină totală, activitate GOT, activitate GPT, activitate fosfatază alcalină, activitate gamma GT, calciu, magneziu, activitate colinesterază etc.)/parametru	Material patologic	Metodă reflexometrică	25	16
421	Toxicologie	Examen sumar de urină	Urină	Metodă colorimetrică, microscopică	52	35
422	Toxicologie	Deteție biotoxine marine lipofilice prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	2210	316
423	Toxicologie	Deteție biotoxine marine din grupul ASP prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	774	143
424	Micologie	Identificarea fungilor prin examen microscopic	Hrană pentru animale fibroase	Examen microscopic direct	25	16
425	Micologie	Izolarea și identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere	Cultivare pe mediul Sabouraud	43	23
426	Micologie	Izolarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere	Cultivare pe mediul Sabouraud	24	11
427	Micologie	Identificarea fungilor și algelor unicelulare cu	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții,	Examen microscopic	19	11



		caracter patogen/potențial patogen	exsudat, fanere, culturi de fungi			
428	Micologie	Identificarea biochimică a levurilor prin testul API – ID 32C	Culturi de fungi levuriformi	Test biochimic API 32C	128	26
429	Micologie	Determinarea caracteristicilor organoleptice și a conținutului de impurități: <i>Claviceps purpurea</i> , <i>Ustilago</i> spp., <i>Tilletia</i> spp.	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	67	42
430	Micologie	Determinarea caracteristicilor organoleptice	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	15	12
431	Micologie	Determinarea conținutului de impurități: <i>Claviceps purpurea</i>	Cereale boabe (grâu, ovăz, orz, secară, triticale)	Examen microscopic	26	13
432	Micologie	Detecția de impurități: <i>Ustilago</i> spp., <i>Tilletia</i> spp.	Hrană pentru animale (cereale boabe, uruieli, ierburi perene)	Examen microscopic	26	13
433	Micologie + Igienă	Detecția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, Probe de sanitație	SR ISO 21527-2/2009	62	33
434	Micologie + Igienă	Detecția și numărarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, Probe de sanitație	SR ISO 21527-2/2009	37	16
435	Micologie	Identificarea fungilor	Culturi de fungi	Examen microscopic	27	16
436	Micologie	Determinare de micotoxine prin ELISA /1 micotoxină	Hrană pentru animale	ELISA competitivă	398	55
437	Micologie	Detecția de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate /1 micotoxină	Material patologic	ELISA competitivă	472	67
438	Micologie	Detecția de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate /1 micotoxina	Material patologic	ELISA competitivă	379	54



439	Igienă	Detecția 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 SR EN ISO 9308-2 și 3/2014	48	10
440	Igienă	Detecția și numărarea enterococilor intestinali din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 7899-2:2002	39	10
441	Igienă	Detecția 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
442	Igienă	Determinarea unităților formatoare de colonii pe agar nutritiv pentru microorganismele din apă	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 6222:2004	12	7
443	Igienă	Detecția 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
444	Igienă	Detecția bacteriilor coliforme pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 4832:2009; SR ISO 4831:2009; SR ISO 18593:2007 pct 8 și pct 9	37	9
445	Igienă	Detecția bacteriilor din Familia <i>Enterobacteriaceae</i> pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 21528-1:2008; SR ISO 21528-2:2007; SR ISO 17604:2009 Anexa B; SR ISO 18593:2007 pct. 8 și pct.9.”	34	9
446	Bacteriologie	Examen bacteriologic pe cadavru	Cadavru, set organe, avorton etc.	Examen bacteriologic	177	74
447	Bacteriologie	Examen bacteriologic pe probă unică	Sânge, secreții și excreții, exsudate, lapte mastitic, urină, material	Examen bacteriologic	97	43



			seminal, secreții prepuțiale, fecale, tampoane cloacale, peleți, fragment organ/țesut			
448	Bacteriologie	Identificare serologică tulpini bacteriene	Tulpini bacteriene	Identificare serologică	67	23
449	Bacteriologie	Examen patogenitate culturi bacteriene pe șoarece	Tulpini bacteriene	Test biologic pe șoarece	60	23
450	Bacteriologie	Examen patogenitate culturi bacteriene pe cobai	Tulpini bacteriene	Test biologic pe cobai	405	49
451	Bacteriologie	Examen bacterioscopic special - colorația STAMP	Preparate microscopice	Detecția bacteriilor slab sau moderat acido-rezistente	57	45
452	Bacteriologie	Examen bacterioscopic special - colorația Ziehl Neelsen	Preparate microscopice	Detecția bacteriilor acidorezistente	68	54
453	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API 20 E	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	170	24
454	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API STAPH	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	139	21
455	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API STREP	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	162	24
456	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API LISTERIA	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	106	17
457	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API CORYNE	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	86	16
458	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API NE	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	170	24



459	Bacteriologie	Identificare biochimică tulpini bacteriene (sisteme multitest - kit comercial) API 20 A	Tulpini bacteriene	Identificare fenotipică tulpini bacteriene	106	17
460	Biologie moleculară	Detecție genom SARS-CoV-2	Tampon nazal, tampon faringian în mediu de transport pentru virusuri	Identificare genom viral	325	157
461	Viroze majore	Izolarea virusului SARS-CoV-2 prin inoculare pe culturi celulare	Tampon nazal, tampon faringian în mediu de transport pentru virusuri	Izolare virus	328	81
462	Animale acvatic	Determinarea cantitativă a acidului domoic prin ELISA	Moluște bivalve	Imunoenzimatic	363	273
463	Animale acvatic	Determinarea cantitativă a acidului okadaic prin testul de inhibare a fosfatazei	Moluște bivalve	Inhibare a fosfatazei	329	202
464	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella canis</i> prin testul imunocromatografic rapid	Ser sanguin	Imunocromatografic	90	16

### B. Tarif pentru analize și examene de laborator privind expertiza sanitar-veterinară 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
1	Detecția bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	186
2	Detecția bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6579-1	99
3	Detecția <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-1	111



4	Numărarea <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-2	100
5	Detecția <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	217
6	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6888-1	74
7	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-2	103
8	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR EN ISO 6888-3	83
9	Detecția stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-3	69
10	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 21528-2	59
11	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 21528-1	71
12	Detecția enterobacteriaceaelor	Probe de sanitație	ISO 21528-1	56
13	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 16649-1	42
14	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 16649-2	43
15	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidază pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 16649-3	58
16	Numărare <i>Escherichia coli</i> prezumtivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 7251	57
17	Detecția <i>Escherichia coli</i> prezumtivă	Probe de sanitație	SR ISO 7251	49
18	Detecția și numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 21527-1 SR ISO 21527-2	62
19	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 4833-1 SR EN ISO 4833-2	39
20	Numărarea bacteriilor acidolactice, mezofile	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15214	56



21	Numărarea microorganismelor psihrotrofe	Produse alimentare și hrană pentru animale	ISO 17410	39
22	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15213	43
23	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 4831	56
24	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 4832	51
25	Detecția bacteriilor coliforme	Probe de sanitație	SR ISO 4831	48
26	Numărarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7932	72
27	Numărarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	Tehnica MPN SR EN ISO 21871	81
28	Detecția <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 21871	62
29	Numărarea <i>Pseudomonas</i> spp.	Carne și produse din carne	SR EN ISO 13720	58
30	Numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7937	68
31	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic. Microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	Conserve	SR 8924	62
32	Detecția și numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Apă potabilă	ISO 14189	61
33	Detecția și numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Apă potabilă	Legea apei nr. 458/2002	58
34	Detecția și numărarea sporilor de bacterii sulfito-reducătoare	Apă potabilă	SR EN ISO 26461-2	43
35	Detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și bacterii coliforme	Apă potabilă	SR EN ISO 9308-1	54
36	Detecția și numărarea enterococilor intestinali	Apă potabilă	SR EN ISO 7899-2	55
37	Detecția și numărarea <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Apă potabilă	SR EN ISO 16266	68
38	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Apă potabilă	SR EN ISO 6222	49
39	Determinarea activității apei	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 21807	38





40	Detecția <i>Campylobacter</i> spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-1	143
41	Numărarea <i>Campylobacter</i> spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-2	153
42	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de <i>Salmonella</i> spp.	Tulpini bacteriene	ISO/TR 6579-3	310
43	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de <i>Escherichia coli</i>	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	181
44	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de <i>Listeria monocytogenes</i>	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	253
45	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	76
46	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	76
47	Numărarea <i>Escherichia coli</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	76
48	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	76
49	Numărarea bacteriilor acidolactice	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	76
50	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	76
51	Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	76
52	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Imunodifuzie în gel de agar	78
53	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Protocol Kit ELISA (metoda imunoenzimatică)	570
54	Detecția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - VIDAS	358
55	Detecția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - ELISA	341
56	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -1 (metoda microscopică)	46
57	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -2 (Somascop) (metoda	40



			fluoro-opto-electronică)	
58	Numărarea celulelor somatice	Lapte	Analizor automat Bentley	33
59	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Lapte	Analizor automat Bentley	34
60	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	Pește și produse pescărești proaspete și preparate	Regulamentul (CE) nr. 2074/2005 cu modificările și completările ulterioare	52
61	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
62	Detecția chisturilor și larvelor de <i>Trichinella</i> spp.	Țesut muscular, carne și produse din carne	Examen trichineloscopic (2 compresoare)	26
63	Detecția chisturilor și larvelor de <i>Trichinella</i> spp.	Carne de vânat	Examen trichineloscopic (4 compresoare)	52
64	Detecția <i>Cronobacter</i> spp.	Produse alimentare	ISO 22964	120
65	Detecția <i>Vibrio</i> spp. potențial enteropatogenă	Produse alimentare	ISO 21872-1	230
66	Detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și bacterii coliforme prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX (SR EN ISO 9308-2)	54
67	Detecția și numărarea enterococilor intestinali prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX	61
68	Determinarea compoziției cărnii/ produselor din carne	Carne și produse din carne	Analizor automat	27
69	Determinarea compoziției laptelui	Lapte	Analizor automat	33
70	Determinarea pH-ului	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, apă potabilă, vin	Potențiometrică conductivității/ SR ISO 2917, STAS 8201, SR ISO 10523	27
71	Determinarea punctului de congelare	Lapte	Metoda crioscopică/ SR EN ISO 5764	74
72	Determinarea impurităților botanice	Hrană pentru animale	Macroscopică	49
73	Examen organoleptic	Produse alimentare și hrană pentru animale	Organoleptică	10
74	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimi	Produse alimentare și hrană pentru animale	Reacția Kreis/ SR 9065, STAS 12266	49



75	Determinarea acidului cianhidric	Hrană pentru animale	Titrimetrică	54
76	Determinarea amproliumului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	54
77	Determinarea clorurilor	Apă potabilă	Titrimetrică-Mohr/ SR ISO 9297	31
78	Determinarea conservanților	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	72
79	Determinarea dimetridazolului	Hrană animale	Spectrofotometrică	42
80	Determinarea gosipolului	Hrană animale	Spectrofotometrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	224
81	Corpuri străine	Hrană pentru animale	Macroscopică	25
82	Determinare nicarbazin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	199
83	Determinarea raportului glucoză-fructoză	Produse alimentare	Enzimatică	26
84	Determinare Roșu de Sudan I, II, II, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	49
85	Determinare Roșu de Sudan I, II, II, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	71
86	Determinarea tylanului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	67
87	Determinarea acidității	Produse alimentare și băuturi	Titrimetrică	31
88	Determinarea acidității	Lapte praf, miere, produse de morărit	Volumetrică/ SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784	7
89	Determinarea acidității	Iaurt	Potențiomtrică/ SR ISO 11869	34
90	Determinarea acidității volatile	Produse alimentare	Titrimetrică	26
91	Determinarea acizilor de fermentație	Hrană pentru animale (nutrețuri însilozate)	STAS 12254	15
92	Determinarea acizilor grași liberi	Praf de ou	Titrimetrică	33
93	Determinarea acizilor organici - tartic, malic, citric și oxalic	Vin	Ioncromatografică (IC)	13
94	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Lapte și băuturi pe bază de lapte	Fluorimetrică/ SR EN ISO 11816	557
95	Determinarea activității ureazice din șrotul de soia și din produsele derivate din soia	Șrot de soia și produse derivate	Titrimetrică/ SR ISO 5506	13
96	Determinarea activității cenușii	Vin	Titrimetrică	7
97	Determinarea alcoolilor superiori	Alcool etilic și băuturi alcoolice	Gazcromatografică (GC)	60



98	Determinarea alcoolului metilic	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 6182/40, SR 184/10	57
99	Determinarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	9
100	Determinarea amoniacului	Produse alimentare	Reacția Nessler	25
101	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ SR ISO 7150	35
102	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Titrimetrică/ SR ISO 5664	9
103	Determinarea anionilor - fluoruri, cloruri, nitriți, nitrați, bromuri, sulfati, fosfați	Produse alimentare, vin	Ioncromatografică (IC)	147
104	Determinarea azotaților	Produse alimentare	Spectrofotometrică	15
105	Determinarea azotaților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ Metoda APHA	38
106	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică - Kit	92
107	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică - reducere pe coloana de Cd	42
108	Determinarea azotiților	Carne și produse din carne, apă potabilă, hrană animale	Spectrofotometrică/ SR EN 12014, SR 13175	47
109	Determinarea azotiților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/ SR EN 26777	33
110	Determinarea azotiților	Legume și fructe	Spectrofotometrică-GRIESS	4
111	Determinarea azotului bazic volatil total	Produse din pescuit proaspete și preparate	Regulamentul CE nr. 2074/2005	35
112	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Produse alimentare și hrană pentru animale	Distilare/ SR 9054, Regulamentul CE nr. 152/2009	29
113	Determinarea calciului	Hrană pentru animale	Titrimetrică/ SR EN ISO 6869	56
114	Determinarea carbonaților/ bicarbonaților	Iaurt	Colorimetrică	3
115	Determinarea cationilor (sodiu, amoniu, potasiu, calciu, magneziu)	Produse alimentare și vin	Ioncromatografică (IC)	147
116	Determinarea celulozei brute	Hrană pentru animale	Gravimetrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	56
117	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



118	Determinarea cenușii insolubile în acid clorhidric	Produse alimentare, produse morărit, hrană animale	Gravimetrică/ Metoda IISPV, Regulamentul CE nr. 152/2009	74
119	Determinarea clorului rezidual liber	Apă potabilă	STAS 6364	24
120	Determinarea clorurii de sodiu	Produse din carne, brânză, pește	Potențiomtrică	38
121	Determinarea clorurii de sodiu	Produse alimentare	Titrimetrică-Mohr	31
122	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană pentru animale	Titrimetrică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	58
123	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană animale	Titrimetrică - Volhard/ Regulamentul CE nr. 152/2009	32
124	Determinarea hidroxiprolinei - colagenului	Produse din carne	Spectrofotometrică	70
125	Determinarea coloranților	Produse alimentare	Lichidcromatografică (UPLC)	438
126	Determinarea coloranților (tartrazină și sunset yellow)	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	85
127	Determinarea concentrației alcoolice	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	Regulamentul CE nr. 2676/1990	4
128	Determinarea conținutului de acrilamidă	Produse alimentare procesate termic	Gazcromatografică (GC)	173
129	Determinarea conținutului de cupru	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	20
130	Determinarea conținutului de gluten	Grâu și făină de grâu	Test rapid	2
131	Determinarea conținutului de gluten umed	Grâu și făină de grâu	SR EN ISO 21415	2
132	Determinarea conținutului de magneziu	Hrană pentru animale	Titrimetrică/ SR EN ISO 6869	15
133	Determinarea conținutului de mangan	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	23
134	Determinarea corpurilor străine	Produse alimentare și cereale	Gravimetrică/ microscopică	7
135	Determinarea densității	Lapte, vin, sucuri de fructe și legume, ape minerale, băuturi răcoritoare carbogazoase	Areometrică/ SR 143; SR 2418	40
136	Determinarea dioxidului de sulf liber	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	4
137	Determinarea dioxidului de sulf total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	7
138	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda cu benzidină	13



139	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda rapidă	9
140	Determinarea elasticității miezului de pâine	Pâine	SR 91	2
141	Determinarea esterilor	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184/6	7
142	Determinarea extractului alcoolic uscat și a conținutului de ceară	Propolis	Extracție cu solvenți	67
143	Determinarea extractului sec total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/9	3
144	Determinarea fierului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	17
145	Determinarea fierului	Vin	SR 6182/10	19
146	Determinarea fosforului	Produse alimentare	Gravimetrică Chi-Mo-ci-Ac	20
147	Determinarea fosforului	Produse alimentare și hrană pentru animale	Spectrofotometrică/ ISO 13730, ISO 649	61
148	Determinarea glucozei și fructozei din miere	Miere	SR 784	42
149	Determinarea gradului de impurificare	Lapte	Filtrare	1
150	Determinarea grăsimii	Praf de ou	Extracție cu solvenți	58
151	Determinarea grăsimii	Lăptișor de matcă	Extracție cu solvenți	35
152	Determinarea grăsimii	Lapte, înghețată	Extracție etero-amoniacală tip Mojonier/SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1	83
153	Determinarea grăsimii	Brânză	Extracție eteroclorhidrică tip Mojonier/SR EN ISO 1735	75
154	Determinarea impurităților insolubile din grăsime	Grăsimi animală	SR EN ISO 663	32
155	Determinarea grăsimii	Produse alimentare, hrană pentru animale	Soxlet/SR ISO 1444 SR 8613	88
156	Determinarea grăsimii	Lapte și produse lactate, maioneză, margarină	Butirometrică/ ISO 488 ISO 2446, SR EN ISO 3727	33
157	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Fiehe/SR 784	37
158	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Spectrofotometrică/ SR 784	43
159	Determinarea histaminei	Pește	Lichidcromatografică (HPLC)	215
160	Determinarea impurităților minerale insolubile raportate la substanța uscată	Produse alimentare	Gravimetrică/ microscopică	15



161	Determinarea indicelui de aciditate	Hrană pentru animale	STAS 12266	70
162	Determinarea indicelui de aciditate	Ceară de albine	STAS 3064	35
163	Determinarea indicelui de deformare a glutenului	Grâu și făină de grâu	Măsurare diametre	9
164	Determinarea indicelui de iod	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 3961	70
165	Determinarea indicelui de peroxid	Grăsimi de origine animală și vegetală, hrană pentru animale	SR 3960. STAS 12266	25
166	Determinarea indicelui de refracție	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 6320	35
167	Determinarea indicelui de saponificare	Ceară de albine	STAS 3064	38
168	Determinarea indicelui de saponificare	Produse alimentare	Titrimetrică	69
169	Determinarea indicelui diastazic	Miere de albine	SR 784	42
170	Determinarea indicilor Reichert-Meissl și Polanske	Produse lactate	Metoda dezvoltată în laborator	66
171	Determinarea îndulcitorilor - zaharină, acesulfam K, aspartam	Băuturi	Lichidcromatografică (HPLC)	83
172	Determinarea îndulcitorilor	Produse alimentare	Lichidcromatografică (UPLC)	445
173	Determinarea lactozei	Lapte	Titrimetrică	52
174	Determinarea Na, Ca K	Produse alimentare	Flamfotometrică	17
175	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	49
176	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	61
177	Determinarea porozității	Pâine, produse de franzelărie și specialități de panificație	SR 91	2
178	Determinarea procentului de polen	Miere de albine	SR 784	29
179	Determinarea proteinei	Produse alimentare, produse morărit/panificație, hrană animale, cereale	Kjeldhal/ SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Regulamentul CE nr. 152/2009	60
180	Determinarea punctului de topire	Ceară de albine	STAS 3064	39
181	Determinarea puterii de coagulare	Pepsină	Metodă dezvoltată în laborator	25
182	Determinarea solubilității produselor sub formă de praf	Lapte și produse lactate	STAS 6358	29



183	Determinarea substanței uscate negrase	Unt	SR EN ISO 3727	48
184	Determinarea substanțelor insolubile în apa din miere	Miere	SR 784	68
185	Determinarea substanțelor organice oxidabile	Apă potabilă	Titrimetrică	5
186	Determinarea sulfitului	Produse alimentare	Enzimatică	165
187	Determinarea titrului proteic	Lapte	SR 143; SR 2418	31
188	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
189	Determinarea conținutului de apă. Testul chimic	Carcasă de pasăre, părți congelate	Regulamentul UE nr. 543/2008	96
190	Determinarea conținutului de apă. Testul scurgerii	Carcasă de pasăre	Regulamentul UE nr. 543/2008	23
191	Determinarea umidității	Miere	Refractometrică/ SR 784	27
192	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Regulamentul CE nr. 152/2009	157
193	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	52
194	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Regulamentul CE nr. 152/2009	151
195	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	47
196	Determinarea volumului pâinii	Pâine	SR 91	2
197	Determinarea zaharozei	Miere, vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 784, STAS 6182/17	34
198	Determinarea zahărului invertit	Miere	SR 784	37
199	Determinarea zahărului reducător	Vin	SR 6182-18/C91	31
200	Determinarea zaharurilor	Vin	Standardizată	17
201	Determinări ponderale	Conserve	SRAS 6516	23
202	Dozarea ureei	Hrană pentru animale	Regulamentul CE nr. 152/2009	49
203	Identificarea glucidelor	Produse alimentare	Colorimetrică - Reacția Fehling	33
204	Identificare și dozare Avatec/lasalocid	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	266
205	Identificare și dozare Carbadox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	279





206	Identificare și dozare Monensin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	149
207	Identificare și dozare Narasin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	115
208	Identificare și dozare Nicarbazin	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	271
209	Identificare și dozare Olaquinox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	281
210	Identificare și dozare Salinomycin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	180
211	Identificarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	32
212	Identificarea constituenților de origine animală	Hrană pentru animale	Microscopică/ Regulamentul CE nr. 152/2009	130
213	Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și produse din carne	SR 9065	23
214	Testul de stabilitate fizico-chimic la aer pentru vin	Vin	SR 6182/2	29
215	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi ridicate	Vin	SR 6182/2	29
216	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi scăzute	Vin	SR 6182/2	29
217	Determinarea melaminei	Produse cu conținut proteic	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	374
218	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	380
219	Determinare reziduuri de pesticide	Produse alimentare de origine nonanimală	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	389
220	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Gazcromatografică (GC)	175
221	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	250
222	Determinarea arsenului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu generare de hidruri (SAA HG)	144
223	Determinarea contaminării cu dioxină, furani și PCB asemănătoare dioxinei	Produse alimentare	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluție (GC-HRMS)	3689



224	Determinarea markerului făinurilor proteice - glyceroltriheptanoat (GTH)	Făinuri proteice	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	212
225	Determinarea mercurului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu vapori reci (SAA CV)	296
226	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn, etc.) - 1 element	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu flacăra (SAA FL)	95
227	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn, etc.) și arsen (As) - 1 element	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit (SAA CG)	117
228	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Cromatografie în strat subțire (CSS)	83
229	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică - ELISA - identificare rapidă	132
230	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) fără purificare pe coloană de imunoafinitate	269
231	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) cu purificare pe coloană de imunoafinitate	625
232	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	546
233	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni	Țesut muscular, ficat, lapte crud	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	285
234	Determinarea reziduurilor de alergeni	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	291
235	Determinarea reziduurilor de alergeni - gluten	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	204
236	Determinarea reziduurilor de alergeni - lapte	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	244
237	Determinarea reziduurilor de alergeni - migdale	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	215
238	Determinarea reziduurilor de alergeni - arahide	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	220
239	Determinarea reziduurilor de alergeni - alune	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	230
240	Determinarea reziduurilor de amitraz	Miere	Gazcromatografică (GC)	59



241	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat, pește de crescătorie	Lichidcromatografică (HPLC)	220
242	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	400
243	Determinarea reziduurilor de beta - lactamice	Țesut muscular, rinichi, lapte, pește	Radioimunotest (CHARM II)	168
244	Determinarea reziduurilor de carbadox și olaquinox	Ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	166
245	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, ser sangvin, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	169
246	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	253
247	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Țesuturi, ouă	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	402
248	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi	Țesuturi, lapte, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	305
249	Determinarea reziduurilor de dimetridazol	Țesut muscular, lapte, ouă, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	167
250	Determinarea reziduurilor de enro/ciprofloxacina	Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	153
251	Determinarea reziduurilor de gentamicină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	163
252	Determinarea reziduurilor de gentamicină/neomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Radioimunotest (CHARM II)	186
253	Determinarea reziduurilor de hidrocarburi policiclice aromatice (PAH)	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	499
254	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului resorcilic	Țesuturi, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	528
255	Determinarea reziduurilor de macrolide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, peste	Radioimunotest (CHARM II)	179
256	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	368
257	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	122



258	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	325
259	Determinarea reziduurilor de neomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă	Imunoenzimatică (ELISA)	163
260	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	214
261	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Țesuturi, lapte, miere, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	359
262	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli	Țesuturi, lapte, miere, ouă, ser sangvin	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	289
263	Determinarea reziduurilor de nitrozamine	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	104
264	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse de origine vegetală	Gazcromatografică (GC)	319
265	Determinarea reziduurilor de pesticide carbamice	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	151
266	Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate	Grăsime, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	138
267	Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice	Grăsime, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	165
268	Determinarea reziduurilor de piretroide	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	171
269	Determinarea reziduurilor de stilbene	Țesuturi, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS)	341
270	Determinarea reziduurilor de streptomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	143
271	Determinarea reziduurilor de streptomicină	Miere	Lichidcromatografică (HPLC)	187
272	Determinarea reziduurilor de streptomicină/dihidrostreptomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Radioimunotest (CHARM II)	168
273	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Ficat, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	428



274	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Țesut muscular, lapte, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	461
275	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ser sangvin, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masa (GC- MS/MS)	296
276	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	261
277	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	133
278	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	242
279	Determinarea reziduurilor de sulfonamide	Țesut muscular, rinichi, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	149
280	Determinarea reziduurilor de sulfoquinoxalină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	140
281	Determinarea reziduurilor de tetracicline	Țesut muscular, rinichi, ouă, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	156
282	Determinarea reziduurilor de tetracicline	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografica (HPLC)	210
283	Determinarea reziduurilor de tetracicline	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	168
284	Determinarea reziduurilor de tireostatice	Țesut muscular, tiroidă, urină	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	459
285	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Rinichi	Imunoenzimatică (ELISA)	296
286	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Țesut muscular, ficat, rinichi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	355
287	Determinarea reziduurilor de amitraz	Țesuturi, lapte și miere	Gazcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (GC- MS/MS)	132
288	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic	Țesuturi (ficat, rinichi, mușchi inclusiv pește), bilă, ouă, lapte și urină	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS)	142
289	Determinarea radioactivității	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrometrie gama	66
290	Determinarea proteinei vegetale/ animale	Produse alimentare	Real Time PCR	840



291	Calculul energiei brute	Hrană pentru animale		2
292	Determinarea toxinei botulinice prin bioprobă	Produse alimentare, hrană pentru animale	SR 13419	1277
293	Testarea antibioretistenței microbiene	Culturi bacteriene	Metoda microdiluțiilor	239
294	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Hrană pentru animale	UPLC-Q-TOF	257
295	Determinarea speciei de proveniență a cărnii/1 specie	Carne și produse din carne	Real Time PCR	790
296	Detecția și tipizarea moleculară a <i>Escherichia Coli</i> VTEC	Produse alimentare	ISO 13136	208
297	Determinarea reziduurilor de coloranți	Pește de crescătorie	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS)	257
298	Determinarea acidității grăsimii	Produse lactate și unt	SR ISO 1740:2008 (metoda de referință)	39
299	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Brânză	Fluorimetrică/ISO 11816-2	412
300	Determinarea lactozei	Lapte și produse lactate	Metoda fenol - sulfurică STAS 10902	32
301	Determinarea chisturilor de <i>Giardia</i> și/sau oocisturilor de <i>Cryptosporidium</i>	Apă	Parazitologică prin Flita - Max xpress	2061
302	Determinarea azotaților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	32
303	Determinarea azoților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	26
304	Determinarea durtității totale	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	24
305	Determinarea fosforului total	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	10
306	Determinarea CCO_Cr	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	26
307	Determinarea CBO5	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	38
308	Determinarea clorului rezidual	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	7
309	Determinare conductivității	Miere	Test rapid Spectroquant Nova 60	3



310	Determinarea cianurilor	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	24
311	Determinarea sulfaților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	20
312	Determinarea substanțelor stupefiante și psihotrope	Produse și preparate pe bază de plante, amestecuri minerale, pulberi, tablete sau comprimate	UPLC-Q-TOF	2545
313	Determinarea reziduurilor de metale grele prin ICP - OES	Produse alimentare	ICP - OES	285
314	Identificarea laptelui de vacă în lapte de oaie/capra	Lapte crud, pasteurizat, brânzeturi de oaie/capra	Kit	55
	Determinarea reziduurilor de antibiotice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografiecu plată cu spectrometru de masa	246
316	Determinarea reziduurilor de colistin	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografiecu plată cu spectrometru de masa	117
317	Determinarea O <sub>2</sub> și CO <sub>2</sub> din produse alimentare ambalate în atmosferă modificată (MAP)	Produse alimentare	Analizor	33
318	Determinarea indicelui diastazic cu tablete Phabedas	Miere de albine	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	128
319	Determinarea acidului lactic	Ou	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	129
320	Determinarea acidului 3-HO butiric	Ou	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	88
321	Determinarea acidului L-glutamic	Produse din carne	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	95
322	Identificarea cărnii decongelate prin determinarea activității enzimei HADH	Carne de pasăre	Spectometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	220
323	Măsurarea luminescenței fotostimulate ca fenomen specific tratamentului de iradiere	Plante aromate, mirodenii, condimente, vegetale deshidratate	Radiații ionizante	29



324	Decelarea grăsimilor de origine vegetală prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectrometrie de masă	69
325	Identificarea speciei de proveniență a laptelui pe baza profilului lipidic prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectrometrie de masă	69
326	Determinarea glucidelor	Produse alimentare	UPLC-QTOF	74
327	Determinarea densității laptelui cu densimetrul electronic	Lapte	Densimetrie	56
328	Determinarea grăsimii prin metoda hidrolizei acide din produse cu conținut mai mic de 5% grăsime	Lapte și produse lactate	Metoda gravimetrică	116
329	Determinarea alcaloizilor prin UPLC QTOF	Cereale și derivate din cereale	UPLC-QTOF	129
330	Detecția ADN de la rumegătoare	Hrană pentru animale	Real Time PCR	404
331	Determinarea pesticidelor	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	723
332	Determinarea fipronilului	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC/-MS/MS	176
333	Determinarea calitativă a fipronilului prin metoda ASAP-TOF	Teste de pe suprafață	ASAP- QTOF	68
334	Determinarea reziduurilor de betalactamice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	298
335	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere	Miere	Lichidcromatografie cuplata cu spectrometru de masa (LC-MS/MS)	198
336	Determinarea reziduurilor de tetraciline, macrolide, pleuromutiline, derivați diaminopirimidinici, quinolone, lincosamide, sulfamide	Țesuturi, lapte, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	796
337	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb	Miere, țesuturi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	137
338	Identificarea genelor codificatoare pentru neurotoxine botulinice tip A, B, E, F prin PCR	Carne și produse din carne, conserve	PCR/ ISO 17919	317
339	Determinarea virusului hepatitei A și a norovirusurilor GI și GII	Fructe moi și moluște bivalve	RT-qPCR/ ISO 15216-2	557
340	Secvențiere pește în scopul identificării speciei	Pește	DNA barcoding	645





341	Identificarea speciilor de <i>Trichinella</i> prin multiplex PCR	Larve <i>Trichinella</i>	Multiplex PCR	168
342	Detecția genelor codificatoare pentru enterotoxine stafilococice prin Multiplex PCR	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	203
343	Determinarea serovarului la tulpinile de <i>Salmonella</i> spp. 4.[5],12:I prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	248
344	Identificarea genei codificatoare pentru cereulida din <i>Bacillus cereus</i>	Culturi bacteriene	Real time PCR	183
345	<i>Listeria monocytogenes</i> – Tipizare moleculară și identificare serogrup	Culturi bacteriene	PCR	111
346	Confirmare și identificare specie <i>Campylobacter</i> prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	94
347	Determinarea cantitativă a cereulidei utilizând LC-MS/MS	Produse alimentare	ISO 18465	126
348	Detecția și tipizarea moleculară a <i>Escherichia coli</i> VTEC, EPEC, EA <sub>g</sub> EC, ETEC și EIEC	Produse alimentare	ISO 13136 și metode EURL <i>E. coli</i>	557
349	Determinarea acrilamidei	Produse alimentare	HPLC	173
350	Determinare micotoxine	Produse alimentare	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	388
351	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	254
352	Determinarea reziduurilor de dapsonă	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	251
353	Determinare 3 MCPD	Soia și proteine vegetale hidrolizate	GS-MS/MS	144
354	Determinarea reziduurilor de clorotalonil	Țesuturi, lapte, miere, ouă	GS-MS/MS	115
355	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide	Țesuturi, lapte, miere, ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectofotometru de masă (LC-MS/MS)	201
356	Determinarea histaminei	Pește, produse de pescărie	LS-MS/MS	95



357	Determinarea coloranților solubili în apă	Produse de origine nonanimală	HPLC/DAD	79
358	Determinarea oxidului de etilenă	Produse alimentare	GS-MS/MS	304
359	Determinarea biotoxinelor marine	Moluște	LS-MS/MS	1756
360	Determinarea pesticidelor	Produse de origine nonanimală	LS-MS/MS	1144
361	Determinarea micotoxinelor (multireziduală)	Hrană pentru animale	LS-MS/MS	388
362	Determinarea reziduurilor de antibiotice	Hrană pentru animale	Lichid cromatografică	169
363	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Furaj nevizat	LS-MS/MS	362
364	Determinarea aflatoxinei M1	Lapte	LS-MS/MS	230
365	Determinarea acizilor grași trans	Produse alimentare	Metoda gaz cromatografică	636
366	Determinarea reziduurilor de quinolone, macrolide, lincosamide, pleuromutiline, derivați, diaminopirimidini, polipeptide, amfenicoli, sulfamide rifaximin și novobiocin	Țesuturi, lapte și ouă	Lichid cromatografică cuplată cu spectrofotometru de masă (LC-MS/MS)	750



**C. Tarif pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator, precum și a autorizării pentru comercializarea produselor medicinale și a altor produse de uz veterinar, practicat de Institutul Veterinar pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar**

Nr.	Denumire analiză/examen/operațiune/produs	Tarif/ lei
1	Solubilitate	335
2	Controlul organoleptic	79
3	Claritatea și gradul de opalescență ale lichidelor	149
4	Gradele de colorație ale lichidelor	1168
5	Identificare prin reacții chimice	485
6	Identificarea și puritatea prin gascromatografie	1242
7	Identificarea și puritatea prin cromatografie în strat subțire	830
8	Identificare spectrofotometrică în IR	706
9	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție alcoolică	911
10	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție apoasă	810
11	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în solvenți organici	976
12	Determinări cantitative prin titrare potențiometrică	390
13	Dozare gravimetrică	483
14	Dozare volumetrică	384
15	Determinarea densității cu picnometru	262
16	Determinarea densității cu densimetru electronic	189
17	Determinarea punctului de topire	323
18	Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare și a punctului de fierbere	323
19	Determinarea viscozității cu viscozimetrul cu capilar	359
20	Determinarea viscozității cu viscozimetrul rotațional	374
21	Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor și comprimatelor	94
22	Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	183
23	Determinarea rezistenței comprimatelor, drajeurilor	244
24	Determinarea friabilității comprimatelor	258
25	Determinarea greutății medii și individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	236



26	Determinarea variației în greutate sau în volum pe ambalaj	345
27	Controlul microscopic al pulberilor vegetale	261
28	Determinarea indicelui de acetyl	554
29	Determinarea indicelui de hidroxil	701
30	Determinarea indicelui de aciditate	357
31	Determinarea indicelui de peroxid	332
32	Determinarea indicelui de saponificare	406
33	Determinarea indicelui de ester	448
34	Determinarea indicelui de iod	340
35	Determinarea substanței nesaponificabile	579
36	Determinarea azotului din combinațiile organice	451
37	Determinarea tensiunii superficiale	384
38	Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale	319
39	Determinarea puterii rotatorii specifice	395
40	Determinarea indicelui de refracție	310
41	Determinarea limitei de impurități: impurități și corpuri străine în produse vegetale, metale grele, amoniu, As, Ca, Zn, Fe, cloruri, sulfatați, carbonați, fosfați, azotați, impurități organice și altele	412
42	Determinarea spectrofotometrică UV-VIS*)	1338
43	Determinarea reziduuului prin calcinare sau evaporare	329
44	Determinare polarografică	690
45	Separări cromatografice pe coloană	969
46	Determinare cromatografică pe strat subțire	863
47	Determinarea concentrației în alcool a preparatelor farmaceutice	348
48	Determinarea taninurilor din produse vegetale și preparate farmaceutice	507
49	Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale și preparate farmaceutice	337
50	Distrușgerea probei în vederea determinării limitelor de metale	325
51	Proba de sedimentare	93
52	Determinarea indicelui de amăreală	320
53	Controlul microchimic al produselor vegetale	316
54	Uscarea și pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării	56
55	Degresarea produselor vegetale în vederea dozării	75
56	Extragerea principiilor active din produse vegetale și preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării	533
57	Purificarea soluțiilor extractive în vederea dozării	398
58	Determinarea pH-ului prin metoda potențiometrică	161
59	Determinarea umidității prin uscare	274



60	Controlul mărimii particulelor	280
61	Determinarea intervalului de distilare	431
62	Determinarea gradului de finețe al pulberilor	269
63	Determinarea stabilității suspensiilor	254
64	Determinarea probei de pasaj a suspensiei și emulsiei	259
65	Determinarea omogenității unguentelor și pulberilor	150
66	Determinarea timpului de cădere a spumei	84
67	Determinarea puterii de spumare	496
68	Determinarea densității aparente la pulberi	279
69	Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere	390
70	Determinarea substanțelor grase totale	171
71	Dozarea substanțelor solubile din produse vegetale	146
72	Reziduu insolubil în acid clorhidric	122
73	Comportamentul la topire sau dizolvare a supozitoarelor	120
74	Capacitatea de întindere la unguente	115
75	Dezagregarea produselor efervescente	227
76	Concentrarea soluțiilor extractive cu solvenți organici prin distilare la rotavapor	164
77	Concentrarea soluțiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor	150
78	Filtrare prin filtre membrane cu porozitate 0,30-0,50 μm pentru determinări cu aparatură de înaltă performanță	56
79	Determinare spectrofotometrică în IR*)	1394
80	Determinare prin spectroscopie de absorbție atomică	1381
81	Determinare flamfotometrică	1375
82	Analiza HPLC*)	1991
83	Analiza GC*)	1585
84	Analiza GC cuplată cu HEAD – SPEACE*)	1693
85	Test de dizolvare a formelor de dozare solide	449
86	Determinarea umidității reziduale prin metoda Karl Fischer	240
87	Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjeldahl	483
88	Determinarea tipului de emulsie	79
89	Determinarea conținutului în clorură de sodiu	223
90	Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică	408
91	Determinarea formaldehidei din produse biologice (Ph. Eur.)	111



92	Determinarea conținutului în oxid de aluminiu	312
93	Determinarea vâscozității emulsiei	64
94	Controlul stabilității emulsiei (vaccinuri)	85
95	Determinarea probei de pasaj a emulsiei (vaccinuri)	50
96	Determinarea volumului (vaccinuri)	123
97	Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă	648
98	Control de laborator prin test imunocromatografic	264
99	Control efect sensibilizant tuberculine PPD	2344
100	Determinare activitate biologică tuberculine PPD pe cobai	5688
101	Control toxicitate tuberculine PPD	704
102	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de inhibare a hemaglutinării	313
103	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de hemaglutinare	211
104	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de fixare complement	534
105	Controlul seturilor de diagnostic prin testul de imunodifuzie în gel de agar	534
106	Determinare titru hemolitic ser antihematiilor de oaie	556
107	Determinare titru alexic ser normal de cobai	287
108	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de seroaglutinare lentă	300
109	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin reacția de seroaglutinare rapidă	177
110	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescență directă pe frotiuri din culturi celulare	702
111	Controlul reagenților/seturilor de diagnostic prin testul de imunofluorescență directă pe frotiuri cu amprente țesut	675
112	Control valoare imunizantă prin ELISA/placă (produse imunologice veterinare)	401
113	Control macroscopic	40
114	Control sterilitate produse medicinale veterinare și reagenți de diagnostic - produse imunologice (preț/set medii)	59
115	Control puritate bacteriană - tehnica izolării de colonii	170
116	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci	284
117	Control tulpini bacteriene prin teste biochimice - preț/mediu	94
118	Control inactivare pe medii de cultură bacteriene specifice	147



119	Control inactivare produse imunologice pe culturi celulare	1137
120	Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absența hemadsorbției	1223
121	Control inactivare produse imunologice pe șoareci/vaccin antirabic inactivat	1200
122	Control inactivare suspensie virală pe ouă SPF	5254
123	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci - inactivare toxină tetanică	633
124	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație GRAM	123
125	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație GIEMSA	103
126	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație cu albastru de metilen	91
127	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - Casares Gill	116
128	Control puritate bacteriană prin examen bacterioscopic - colorație cu verde de malachit	106
129	Control puritate virusologică pe pui SPF 1 - 30 zile	2840
130	Control puritate virusologică pe ouă embrionate	6901
131	Control puritate virusologică culturi celulare	3599
132	Control IPIC tulpină pseudopestă aviară	2239
133	Control concentrație în germeni vii - vaccinuri bacteriene - preț/flacon	167
134	Control concentrație în germeni vii - spori vaccin anticărbunos - preț/flacon	157
135	Control concentrație în germeni vii - vaccinuri antifungice - preț/flacon	150
136	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin efect citopatic	1473
137	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin imunofluorescență directă	2102
138	Control concentrație în virus/șoareci - vaccinuri antirabice vii	2012
139	Control concentrație virus UFF/ml - boala Marek	1381
140	Control concentrație virus DIE 50 pe ouă embrionate SPF/determinare	1641
141	Control concentrație virus DIE 50 pe ouă embrionate convenționale/determinare	410
142	Control concentrație virus pe culturi celulare	1328
143	Determinare DL50/pui	2621
144	Determinare DL50/ouă embryonate	3604



145	Determinare DL50 - Reed și Muench pe șoareci	1596
146	Determinare DLM/cobai	2953
147	Control viremie/pui - boala Marek	2398
148	Determinare LT/10 șoareci - toxine clostridiene	1184
149	Determinare DP50/șoareci	1364
150	Control valoare biologică - seroneutralizare antitoxina tetanică	972
151	Control patogenitate - caracter edematogen - tulpina <b>B. anthracis</b>	1787
152	Identificare antigenică - <b>Salmonella</b>	85
153	Identificare antigenică - <b>Leptospira</b> spp - preț/tulpină	48
154	Control specificitate DI50/pui - difterovariolă aviară	3777
155	Identificare antigenică pe culturi celulare - efect citopatic	1284
156	Identificare antigenică - pe culturi celulare și hemadsorbție	1553
157	Identificare antigenică - imunofluorescență directă amprență frotiu	1057
158	Identificare antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare	1390
159	Identificare antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN	1646
160	Control patogenitate - tulpină vaccinală <b>B. anthracis</b>	3769
161	Control patogenitate - apatogenitate/porc - tulpină vaccinală <b>E. rhusiopathiae</b>	630
162	Control patogenitate - apatogenitate/iepure - tulpină vaccinală <b>E. rhusiopathiae</b>	2653
163	Control patogenitate - apatogenitate/porumbei - tulpină vaccinală <b>E. rhusiopathiae</b>	916
164	Control inocuitate - oi, capre, bovine, cabaline, suine, boboc rață, boboc găscă - fără efectiv animale	369
165	Control inocuitate specifică/tineret aviar	2098
166	Control inocuitate specifică pe pui SPF - 1 - 30 zile	2428
167	Control inocuitate specifică pe un pui - 1 - 30 zile	157
168	Control inocuitate specifică pe un câine	1071
169	Control inocuitate specifică pe o pisică	747
170	Control inocuitate - 1 iepure	507
171	Control inocuitate - 1 cobai	254
172	Control inocuitate - 1 șoarece	100





173	Control patogenitate - titrare tulpină patogenă <b>B. anthracis</b> - infecție de control/iepuri	14892
174	Control patogenitate - titrare tulpină patogenă <b>B. anthracis</b> - infecție de control/cobai	6219
175	Control valoare imunizantă prin infecție de control - ovine, vaccin anticărbunos - fără efectiv animale	470
176	Control valoare imunizantă, reacția de inhibare a hemaglutinării - vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui	5912
177	Control valoare imunizantă, reacția de inhibare a hemaglutinării - vaccin parvoviroză canină	1931
178	Control valoare protectoare prin S.N și I.H.A ser mixt antiviral și antipasteurelic bovin	2037
179	Control valoare imunizantă prin infecție de control - porci - fără efectiv animale	478
180	Control valoare imunizantă prin infecție de control - galinacee vaccinuri antibacteriene	4032
181	Control valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate	7971
182	Control valoare imunizantă prin infecție de control - cobai, vaccin anticărbunos	3255
183	Control valoare imunizantă prin infecție de control - șoareci vaccinuri antibacteriene/serovar	1491
184	Control valoare imunizantă prin infecție de control - hamsteri, vaccin antileptospiric/serovar	941
185	Control inocuitate specifică pe păsări - fără efectiv animale	1009
186	Control efect protector/păsări - fără efectiv animale	1009
187	Control concentrație virus DIE 50 fără ouă embrionate/determinare	383
188	Controlul valorii imunizante - IHA/pui	3458
189	Controlul valorii imunizante prin infecție de control și IHA/pui	4480
190	Control valoare imunizantă prin infecție de control/difterovariolă aviară	5472
191	Control valoare imunizantă vaccinuri antitenice prin seroneutralizare/șoareci	2726
192	Determinare titru antitoxine clostridiene/tip	2702
193	Control valoare imunizantă - RMAL - vaccin antileptospiric	5089
194	Control valoare imunizantă prin reacția de seroaglutinare lentă - RSAL	200
195	Control valoare imunizantă prin reacția de seroaglutinare rapidă - RSAR	162
196	Control inactivare pe medii de cultură bacteriene specifice - vaccinuri antimicotice	161
197	Identificare antigenică - vaccinuri antimicotice	159



198	Control patogenitate reziduală la vaccinul antirabic sub formă de momeală	1857
199	Control valoare imunizantă pe cobai - vaccinuri antivirale - vaccinare, recoltare sânge	6398
200	Control valoare biologică pe șoarece a vaccinurilor antirabice inactivate	8329
201	Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin imunofluorescență indirectă	2196
202	Reacția de inhibare a hemaglutinării pentru determinare valoare imunizantă vaccinuri antivirale	1009
203	Control valoare imunizantă prin reacția de seroneutralizare pe culturi celulare	1966
204	Controlul concentrației în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin reacția de hemadsorbție	1659
205	Evaluarea protocoalelor de producție și control pentru produse medicinale veterinare imunologice în vederea eliberării oficiale a seriei	1406
206	Control valoare imunizantă prin infecție de control pe galinacee - vaccinuri antibacteriene - fără efectiv păsări	3091
207	Control valoare imunizantă prin infecție de control pe cobai - vaccin contra <b>Clostridium chauvei</b>	3848
208	Identificare antigenică pentru <b>Eimeria</b> spp. - pe tulpină și fără efectiv de animale - vaccinuri antiparazitare	106
209	Control valoare imunizantă pe iepuri/vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge)	6634
210	Eliberare oficială a seriei pentru produse medicinale veterinare imunologice prin recunoaștere reciprocă a certificatelor europene OCABR/OBPR	362
211	Controlul concentrației în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin hemaglutinare	1804
212	Identificare virus pe culturi celulare prin imunofluorescență (IF) - vaccinuri antivirale	1916
213	Control solubilitate - vaccinuri antivirale	235
214	Controlul valorii imunizante pe 1 pui - vaccinuri antivirale*****)	187
215	Identificare virus pe ouă embrionate SPF - vaccinuri antivirale	1851
216	Test ELISA	771
217	Controlul impurității pirogene	1282
218	Controlul impurităților toxice	1063
219	Determinarea cantitativă a substanțelor active prin metoda difuzimetrică din produsele farmaceutice liposolubile***)	1105
220	Determinarea cantitativă a substanțelor active prin metoda difuzimetrică din produsele farmaceutice nonliposolubile***)	998



221	Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene și fungice din probiotice	574
222	Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene și fungice din probiotice	1126
223	Determinarea activității bactericide - faza 2, etapa 1- pentru produsele dezinfectante	1266
224	Determinarea activității fungicide - faza 2, etapa 1- pentru produsele dezinfectante**)	985
225	Determinarea activității sporicide pentru produsele dezinfectante	795
226	Verificarea efectului bactericid și fungicid pe test obiecte - faza 2, etapa 2- pentru produsele dezinfectante****)	3660
227	Controlul eficacității conservanților antimicrobieni	2512
228	Controlul conținutului în endotoxine - test L.A.L.) prin tehnica gel-clot	1529
229	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții uleioase, unguente sau creme - metoda filtrării prin membrană în sistem închis Steritest	2912
230	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții apoase sau pulberi solubile - metoda filtrării prin membrană în sistem închis Steritest	2478
231	Controlul sterilității produselor medicinale veterinare sub formă de soluții apoase, pulberi solubile, soluții uleioase, unguente sau creme - metoda însămânțării directe	1638
232	Determinarea numărului total de germeni din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda însămânțării directe	1277
233	Determinarea numărului total de germeni din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda filtrării prin membrană	1761
234	Determinarea numărului total de fungi din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda însămânțării directe	1074
235	Determinarea numărului total de fungi din produsele medicinale veterinare nesterile - metoda filtrării prin membrană	1478
236	Determinarea germeilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție și determinare număr bacterii Gram negative bilă-tolerante	974
237	Determinarea germeilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție <b>Escherichia coli</b>	953
238	Determinarea germeilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție <b>Staphylococcus aureus</b>	749
239	Determinarea germeilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție <b>Salmonella spp.</b>	861



240	Determinarea germeilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție <b>Pseudomonas aeruginosa</b>	806
241	Determinarea germeilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție <b>Clostridium sporogenes</b>	956
242	Determinarea germeilor patogeni din produsele medicinale veterinare nesterile - detecție <b>Candida albicans</b>	832
243	Identificarea cu ajutorul truselor API a microorganismelor specifice	3374
244	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	38890
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
245	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	31922
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
246	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat de referință	29473



	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
247	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat	21564
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
248	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	51131
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
249	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	36818
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1600



	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație fixă) propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
250	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	36066
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	1129
251	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	27214
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	1129
252	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	25707
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	1129
253	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat	20622
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "reconoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor destinate consumului uman	1600



	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	1129
254	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	46423
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale vetrinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
255	Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedură descentralizată cu România stat membru interesat	32110
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedură descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare pe bază de date bibliografice, propusă prin procedură descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
256	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	29473
257	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	21564
258	Autorizarea produselor medicinale generice prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	22883
259	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat	18740
260	Autorizarea produselor medicinale vetrinare generice propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	40302
261	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	29097
262	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	40773
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1600



	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
263	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	32110
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
264	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	36066
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
265	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	27214
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
266	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	25707
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129





267	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat	20622
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
268	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	36066
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
269	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă realizată cu România stat membru interesat	27214
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
270	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință	25707
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129



271	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " realizată cu România stat membru interesat	20575
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
272	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	46423
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
273	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	32110
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
274	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	36066
275	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	27214
276	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propusă prin procedura descentralizată cu România stat de referință	40773
277	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" propuse prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	25801
278	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura " recunoaștere ulterioară " cu România stat membru de referință	25707



279	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat" prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat	20622
280	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	29473
281	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	18740
282	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	25990
283	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	22035
284	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	25707
285	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat", prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat	20622
286	Autorizarea produselor medicinale biologice similare propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru interesat	27214
287	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propusă prin procedura de recunoaștere reciprocă cu România stat membru de referință	36066
288	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință	46423
289	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propusă prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat	32110
290	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru de referință	23707
291	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare prin procedura de recunoaștere reciprocă și propusă prin procedura "recunoaștere ulterioară" cu România stat membru interesat	20622
292	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura națională	17657
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura națională pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă cunoscută autorizată prin procedura națională pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman	1129
293	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare pe bază de date bibliografice prin procedura națională	17657
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare pe bază de date bibliografice prin procedura națională pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care sunt destinate consumului uman	1600



	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare pe bază de date bibliografice prin procedura națională pentru fiecare altă specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor care nu sunt destinate consumului uman	1129
294	Autorizarea produselor medicinale generice propusă prin procedura națională	13232
295	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute - combinație fixă, prin procedura națională	21424
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute - combinație fixă - pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul speciilor de interes economic, prin procedura națională	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute - combinație fixă - pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman, prin procedura națională	1129
296	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura națională	17657
	a) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care sunt destinate consumului uman, prin procedura națională	1600
	b) Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride pentru fiecare specie-țintă/cale de administrare în cazul animalelor care nu sunt destinate consumului uman, prin procedura națională	1129
297	Autorizarea națională a produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat"	17657
298	Autorizarea produselor medicinale veterinare homeopate cu indicații terapeutice, prin procedura națională	17657
299	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin comerț paralel	3816
300	Autorizarea produselor medicinale veterinare pentru o piață limitată	6971
301	Aviz de comercializare produse medicinale veterinare	3208
302	Autorizarea produselor medicinale veterinare biologice similare propuse prin procedura națională	17657
303	Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple - "duplicat" prin procedură națională	16997
304	Înregistrarea produselor medicinale veterinare homeopate	3467
305	1. Variații care nu necesită evaluare (VNRA) prin procedura națională (T1) la care se adaugă, după caz*****):	290
	a) Grupare tehnică VNRA cu același cod pentru mai mult de 1 produs (T2)	115
	b) Pentru modificarea rezumatului caracteristicilor produsului, prospectului și etichetei (RPC/P/E) (T3)	600
	2. Variații care nu necesită evaluare (VNRA) prin proceduri comunitare cu România stat membru interesat (T1) la care se adaugă, după caz*****):	150



	a) Grupare tehnică VNRA cu același cod pentru mai mult de 1 produs (T2)	107
	b) Pentru modificarea rezumatului caracteristicilor produsului, prospectului și etichetei (RPC/P/E) (T3)	902
	3. Variații care nu necesită evaluare (VNRA) prin proceduri comunitare cu România stat membru de referință (T1) la care se adaugă, după caz*****):	743
	a) Grupare tehnică VNRA cu același cod pentru mai mult de 1 produs (T2)	402
	b) Pentru modificarea rezumatului caracteristicilor produsului, prospectului și etichetei (RPC/P/E) (T3)	1286
306	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen redus, modificări administrative	741
307	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen redus, modificări administrative	782
308	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință, termen redus, modificări administrative	1041
309	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen redus, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	1687
310	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen redus, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	1816
311	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință, termen redus, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	2334
312	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen standard, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	4272
313	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen standard, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	4402
314	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință, termen standard, modificări referitoare la calitate, siguranță, eficacitate, farmacovigilență	4659
315	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen extins, modificări referitoare la siguranță, eficacitate, farmacovigilență	6425
316	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen extins, modificări referitoare la siguranță, eficacitate, farmacovigilență	6554
317	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de	6813



	referință, termen extins, modificări referitoare la siguranță, eficacitate, farmacovigilență	
318	Variație care necesită evaluare prin procedură națională, termen extins, modificări referitoare la substanța activă, concentrație, formă farmaceutică, calea de administrare, specii-țintă care produc alimente	11836
319	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat, termen extins, modificări referitoare la substanța activă, concentrație, formă farmaceutică, calea de administrare, specii-țintă care produc alimente	11965
320	Variație care necesită evaluare prin proceduri de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință, termen extins, modificări referitoare la substanța activă, concentrație, forma farmaceutică, calea de administrare, specii-țintă care produc alimente	12223
321	Emiterea duplicatului autorizației de comercializare, prin procedura națională	287
322	Avizare material publicitar pentru produsele medicinale veterinare	1618
323	Consultanță de specialitate în domeniul produselor medicinale veterinare/oră	204
324	Notificare consolidată în vederea completării documentațiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare*****)	1537
325	Tarif anual de menținere pe piață a autorizației de comercializare pentru produse medicinale veterinare	390
326	Transfer autorizație de comercializare	6357
327	Analiză documente și emitere negație privind încadrarea produselor de uz veterinar în categoria produselor medicinale veterinare	877
328	Titarea unei suspensii antigenice prin determinarea unităților convenționale colorimetrice	642
329	Consultanța în evaluarea produselor biocide (1 h)	151
330	Emiterea autorizației de comercializare a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar	6282
331	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/șarjă	1610
332	Reautorizarea comercializării reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar care nu au fost supuse controlului pentru fiecare serie/lot/șarjă	3139
333	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip I la reagenți și seturi de diagnostic de uz veterinar	1054
334	Evaluarea cererii pentru modificarea de tip II la reagenți și seturi de diagnostic de uz veterinar	1767
335	Evaluarea documentației în vederea emiterii autorizației de fabricație a reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar	5354
336	Variații care necesită evaluare urgentă prin procedură națională	1390
337	Variații care necesită evaluare urgentă prin procedură de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru interesat	1650



338	Variații care necesită evaluare urgentă prin procedură de recunoaștere reciprocă/descentralizată/recunoaștere ulterioară, cu România stat membru de referință	2254
339	Determinarea numărului de oochiști coccidieni	449

\*) Tariful metodei de analiză include prețul unei singure substanțe de referință. În cazul în care produsul medicinal veterinar de analizat conține două sau mai multe substanțe active la valoarea tarifului metodei de analiză, se adaugă prețul substanței/substanțelor de referință - prețul pentru o substanță de referință este de 395 lei

\*\*) Eficacitatea levuricidă este tarifată cu 50% din valoare.

\*\*\*) Tariful metodei de analiză include prețul pentru determinarea cantitativă prin metoda difuzimetrică a unei singure substanțe. În cazul în care produsul medicinal veterinar de analizat conține două sau mai multe substanțe active, valoarea tarifului metodei de analiză se înmulțește cu numărul de substanțe active determinate.

\*\*\*\*) Valoarea este atribuită pentru un set complet de teste - efect bactericid pe suprafețe poroase și nonporoase și efect fungicid pe suprafețe nonporoase. Eficacitatea bactericidă pe suprafețe poroase și nonporoase este tarifată cu 80% din valoare. Eficacitatea bactericidă pe suprafețe nonporoase este tarifată cu 40% din valoare. Eficacitatea fungicidă este tarifată cu 20% din valoare. Eficacitatea levuricidă va fi tarifată cu 10% din valoare.

\*\*\*\*\*) Notificările ulterioare vor fi tarificate la 50% din valoarea celei inițiale.

\*\*\*\*\*) Formule de calcul pentru grupările tehnice VNRA:

Tarif 1 întreg (T1)	Tarif a) redus (T2)	Tarif b) RPC/P/E (T3)
---------------------	---------------------	-----------------------

Exemplul 1 [2 Produse (P1, P2) - 4 coduri VNRA (C1, C2, C3, C4)]:  $T1 * 4 + T2 * 4$

Exemplul 2 [1 Produs (P1) - 4 coduri VNRA (C1, C2, C3, C4)]:  $T1 * 4$

Exemplul 3 [10 Produse (P1, P2, ..., P10) - 1 cod VNRA (C1)]:  $T1 + T2 * 9$

Exemplul 4 [10 Produse (P1, P2, ..., P10) - 2 coduri VNRA (C1, C2)]:  $T1 * 2 + 18 * T2$

Exemplul 5 [2 Produse (P1, P2) - 4 coduri VNRA (C1, C2 și C3, C4 implică modificări ale RCP/P/E)]:  $T1 * 4 + T2 * 4 + T3 * 2$

Exemplul 6 [1 produs (P1) - 1 cod VNRA selectat/transmis de 3 ori (C1 \* 3)]:  $T1 * 3$ .

\*\*\*\*\*) La tariful stabilit conform fișei de calculație se va adăuga prețul de la momentul achiziției

#### NOTE

- Emiterea duplicatului autorizației de comercializare se face numai la cerere, în baza documentelor ce atestă pierderea actului, prin publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a.
- În cazul variațiilor grupate, tariful se calculează pentru fiecare autorizare prin însumarea tarifului aferent variației care definește grupul și 75% din tariful pentru variația inclusă în grup, aplicat fiecărei variații din grup, alta decât variația care definește grupul.
- Pentru variațiile tip I, II sau grup de variații, solicitate prin «Distribuirea echitabilă a sarcinilor» (worksharing) se aplică același tarif stabilit pentru variațiile de tip I, II sau grup de variație în funcție de tipul de procedură.
- Tariful anual de menținere pe piață a autorizației de comercializare pentru produse medicinale veterinare se achită în primele 6 luni ale anului în curs pentru toate autorizațiile de comercializare valide la data de 31 decembrie a anului precedent.



**D. Tarif pentru consultanță și instruiți practice de laborator în domeniul sănătății și bunăstării animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic**

Nr. crt.	Domeniul analitic	Denumire instruire	Tip probă	Metoda/ Tehnica de laborator/ Referențial	Tarif /instruire (lei )
1	Sănătate animale acvatice	Particularități de diagnostic în principalele boli ale peștilor	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic, virusologic și parazitologic	3637
2	Sănătate animale acvatice	Particularități în diagnosticul bolilor bacteriene și parazitare ale peștilor - metode de diagnostic bacteriologic și parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic și parazitologic	3039
3	Sănătate animale acvatice	Particularități în diagnosticul bolilor bacteriene ale peștilor - metode de diagnostic bacteriologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic	2279
4	Sănătate animale acvatice	Particularități în diagnosticul bolilor parazitare ale peștilor - metode de diagnostic parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen parazitologic	1349
5	Sănătate animale acvatice	Principalele bacterii patogene și condiționat patogene la pești - metode de diagnostic bacteriologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic	1827
6	Sănătate animale acvatice	Bioagresori de natură parazitara la pești - metode de diagnostic parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen parazitologic	899





7	Sănătate animale acvatice	Detecția contaminanților bacterieni din moluște bivalve	Moluște bivalve	Examen bacteriologic conform ISO 16649-3: 2015 și ISO 6579-1: 2017	1954
8	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice -prevenire, diagnostic și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/consultanță	347
9	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice -prevenire și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/consultanță	248
10	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor parazitare ale peștilor	-	-	99
11	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor virale ale peștilor	-	-	99
12	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor bacteriene ale peștilor	-	-	99
13	Sănătate animale acvatice	Identificarea virusului KHV prin imunofluorescență	Pește	Instruire teoretică și practică - identificarea virusurilor la pești prin imunofluorescență	1091
14	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli bacteriene ale puietului de albină	Fagure cu puiet, fagure cu rezervă de hrană	Bacteriologie	1681



15	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli bacteriene ale viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Bacteriologie	1681
16	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în ectoparazitozele albinelor	Albine, fagure cu puiet, detritus stup, fagure rezervă de hrană	Parazitologie	651
17	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitozele albinelor	Albine	Parazitologie	1069
18	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitozele viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Parazitologie	580
19	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli micotice ale albinelor	Albine, fagure cu puiet	Micologie	1000
20	Sănătate insecte utile	Evidențierea modificărilor anatomopatologice la albine și puiet	Albine, fagure cu puiet		445
21	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor bacteriene ale albinelor/ viermilor de mătase			75
22	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor parazitare ale albinelor/ viermilor de mătase			137
23	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor / viermilor de mătase			75



24	Sănătate insecte utile	Consultanță în diagnosticul, prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor / viermilor de mătase			440
25	Toxicologie-chimie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin lichid-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Material patologic, hrană pentru animale, apă	LC - MS	1127
26	Toxicologie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin gaz-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Material patologic, hrană pentru animale, apă	GC - MS	1063
27	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Material patologic, hrană pentru animale, apă	HPTLC	890
28	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie cu absorbție atomică /spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Material patologic, hrană pentru animale, apă	AAS, ICP MS	966
29	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Material patologic, hrană pentru animale, apă	Metode specifice	820
30	Toxicologie	Determinarea unor parametri de chimie clinică - proteine totale, albumine, fosfor, glucoză, acid uric, uree, ceatinină, colesterol, trigliceride, bilirubină totală, activitate GOT, activitate GPT, activitate fosfatază	Material patologic	Metodă reflexometrică	892



		alcalină, activitate gamma GT, calciu, magneziu, activitate colinesterază etc.			
31	Toxicologie	Consultanță în domeniul toxicologiei veterinare			202
32	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		721
33	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină clasică	Stern organe		367
34	Viroze majore	Testul de virus neutralizare pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		1639
35	Viroze majore	Testul de izolare pe culturi celulare a virusului pestei porcine clasice	Organe, ser sangvin, sânge		1121
36	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici Bluetongue - Vmrd	Ser sangvin	Serologie virală	319
37	Viroze majore	Detecția anticorpilor subtipurile H5 și H7 pentru virusul influenței aviare	Ser sangvin	Serologie virală	1548
38	Viroze majore	Detecția anticorpilor pentru virusul bolii de Newcastle	Ser sangvin	Serologie virală	1477
39	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină africană			602
40	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină africană			371



41	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția antigenului virusului pestei porcine clasice			612
42	Viroze majore	Testul de imunoperoxidază (IPT) pentru detecția anticorpilor în pesta porcină africană			885
43	Viroze majore	Testul de imunofluorescență indirectă (IFI) pentru detecția anticorpilor în pesta porcina africană			794
44	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția antigenului virusului pestei porcine africane			416
45	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici virusurilor dermatozei nodulare virale, variolei ovine și variolei caprine			466
46	Virusologie	Test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR	618
47	Virusologie	Imunodifuzie în gel de agar (ID)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen clasic) pentru AIE	283
48	Virusologie	Testul de seroneutralizare pe culturi celulare	Ser	Microseroneutralizare	496
49	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD	Creier	IFD	496
50	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD și bioprobă	Creier	Bioprobă/IFD	903
51	Virusologie	Testul FAVN pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	678



52	Virusologie	Detectia markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Dinte, os lung	Detectia markerului vaccinal	217
53	Virusologie	Detectia anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, lichid toracic	ELISA	1080
54	Morfopatologie	Detectia PrPres prin teste rapide pentru diagnosticul EST	Trunchi cerebral	Diagnostic EST	697
55	Morfopatologie	Diagnosticul citohistopatologic și/sau imunohistochimic pentru boli la animale	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	521
56	Morfopatologie	Tehnica de procesare a probelor de țesuturi și aplicarea metodelor de colorare	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	395
57	Morfopatologie	Diagnosticul anatomopatologic/medico-legal veterinar la animale	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	531
58	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR	790
59	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	PCR	778
60	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	PCR	1066



61	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN-ului modificat genetic din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	PCR	1666
62	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	Tipizare moleculară	1111
63	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumeșătoare recoltat pe EDTA	PCR	808
64	Biologie moleculară/OMG	Detecția elementelor genetice P35S și T-nos din produse alimentare și furaje	Produse alimentare și hrană pentru animale	PCR	1124
65	Biologie moleculară/OMG	Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR	Produse alimentare și hrană pentru animale	PCR	1565
66	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de țânțari vectori pentru virusul West Nile	Capturi de țânțari		1010
67	Parazitologie	Tehnici de colectare, prelucrare și identificare a gasteropodelor gazde intermediare pentru helminți	Exemplare gasteropode		514
68	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de căpușe vectori pentru agenții etiologici ai unor boli virale, bacteriene și parazitare	Exemplare căpușe		1002



69	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul fasciolozei la animale	Fecale, conținut intestinal, ser sangvin, lapte		808
70	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul echinococozei la animale	Raclat mucoasă intestinală, fecale, organe		1122
71	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul parazitozelor sângelui la animale	Sânge pe anticoagulant țesuturi și organe		773
72	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de <b>Culicoides</b> vectori pentru virusul Bluetongue	Capturi insecte		1011
73	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichomonozei bovine	Secreții prepuțiale, material seminal, raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale, lichide cavitare, avortoni		792
74	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul protozoozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, sânge, țesut muscular		1107
75	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul helmintozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, țesut muscular, organe		683
76	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul arachnoentomozelor la animale	Raclat dermic, cruste, lână, păr, pene, ectoparaziți		581





77	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichinelozei	Țesut muscular		1114
78	Micologieși micotoxicologie	Izolarea identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere, culturi de fungi		955
79	Micologieși micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate/2 micotoxine	Hrană pentru animale, material patologic		1411
80	Micologieși micotoxicologie	Detecția numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale		966
81	Micologieși micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină	Material patologic		1178
82	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella abortus</b> , <b>Brucella melitensis</b> și <b>Brucella suis</b> prin microtehnica de fixare a complementului sau Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella ovis</b> prin microtehnica de fixare a complementului - 3 zile	Ser sanguin	RFC și manualul OIE	630



83	Imunologie	Tehnici serologice (bacterioze) începători: - Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella abortus, Brucella melitensis</b> și <b>Brucella suis</b> prin testul de aglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu roz bengal; - Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella abortus, Brucella melitensis</b> și <b>Brucella suis</b> prin testul de aglutinare lentă în tub; - Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella abortus, Brucella melitensis</b> și <b>Brucella suis</b> prin microtehnica de fixare a complementului - 4 zile	Ser sanguin	RBT, SAT, RFC și manualul OIE	745
84	Imunologie	ELISA-aplicată în boli bacteriene sau parazitare -1 zi	Ser sanguin	ELISA și manualul OIE	585
85	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <b>Leptospira spp.</b> prin testul standard de microaglutinare - 3 zile	Ser sanguin	MAT și manualul OIE	608
86	Bacteriologie	Conduita generală a examenului bacteriologic pentru izolarea și identificarea bacteriilor patogene pentru animale	Cadavru, set de organe, organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, probe mediu, fecale, culturi bacteriene, frotiuri, etc.	Examen bacteriologic	521



87	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul <b>Brucella</b>	Set de organe, aparat genital, limfonoduri, glandă mamară, avortoni, învelitori placentare, sânge, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, excreții, material seminal, lapte, culturi bacteriene, frotiuri, etc	Examen bacteriologic	703
88	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <b>Campylobacter</b>	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	1012
89	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Salmonella</b> spp.	Cadavru, set de organe, avorton, secreții, excreții, probe mediu, fecale, deșeuri incubație, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	1714
90	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de <b>Bacillus anthracis</b>	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemațiate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenteric, limfonoduri glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr,	Examen bacteriologic	442



			făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene		
91	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de germeni din genul <b>Mycobacterium</b>	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții, fecale proaspete, fragmente de intestin recoltate de pe toată lungimea sa, de la duoden la rect, limfonoduri mezenterice	Examen bacteriologic	1280
92	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul <b>Streptococcus</b>	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, etc.	Examen bacteriologic	354
93	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul <b>Staphylococcus</b>	Set de organe, tesuturi, lichide punctie, secretii, excretii, etc.	Examen bacteriologic	279
94	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Pasteurella</b>	Set de organe, tesuturi, lichide punctie, secretii, excretii, etc.	Examen bacteriologic	317
95	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară <b>Clostridium spp</b>	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, etc.	Examen bacteriologic	773
96	Bacteriologie	Metoda difuzimetrică pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	499
97	Bacteriologie	Metoda microdiluției pentru testarea comportamentului la	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	1556



		antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale			
98	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Escherichia coli</b> (indicator comensal)	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	910
99	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Escherichia coli</b> (sintetizatoare ESBL și AmpC)	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	950
100	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Escherichia coli</b> sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	1036
101	Bacteriologie	Preparare medii de cultură și verificarea calității	Medii de cultură	Examen bacteriologic	2220
102	Bacteriologie	Procedura de dezinsecție, dezinsecție și deratizare		Expunere teoretică	398
103	Bacteriologie	Metode utilizate în verificarea decontaminării aerului și suprafețelor		Detecția bacteriilor din Genul <b>Staphylococcus</b> , NTG din aer, NTG de pe suprafețe, NTF din aer, NTF de pe suprafețe	760
104	Bacteriologie	Analiza microbiologică a apei potabile destinată adăpării animalelor		UFC la 22, 36/ml, bacterii coliforme, <b>Escherichia coli</b> , enterococi intestinali, <b>Clostridium perfringens</b>	760



105	Epidemiologie	Analiza de risc în medicina veterinară - cadru metodologic		Instruire teoretică	351
106	Epidemiologie	Analiza de risc pentru sănătatea animalelor		Instruire teoretică	351
107	Epidemiologie	Analiza de risc pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor		Instruire teoretică	467
108	Hematologie	Metode hematologice utilizate în medicina veterinară			1012
109	Hematologie	Metoda profilului metabolic în evaluarea bunăstării animalelor			988
110	Toxicologie-chimie	Determinarea unor contaminanți prin spectrometrie de absorbție moleculară	Material patologic, hrană pentru animale, apă	UV-VIS	887
111	Toxicologie-chimie	Determinarea unor contaminanți prin metode electrochimice și volumetrice	Material patologic, hrană pentru animale, apă	Metode electrochimice și volumetrice	765
112	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi Real Time	PCR	804
113	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA Real Time	PCR	785



**E. Tarif pentru consultanță și instruire practice de laborator privind expertiza produselor alimentare și a hranei pentru animale**

Nr. crt.	Denumire domeniu/acțiune instruire	Denumire analiză/ test	Total tarif lei instruire/ domeniu
1	Radioactivitate	Deteția alimentelor iradiate prin fotoluminescență	525
2	Radioactivitate	Deteția activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama	560
3	Examen de laborator pentru determinarea compoziției chimice a hranei pentru animale	Determinarea umidității	106
		Determinarea proteinei	203
		Determinarea grăsimii	159
		Determinarea celulozei	199
		Determinarea cenușii	99
		Determinarea calciului	272
		Determinarea fosforului	274
4	Examene de laborator pentru determinarea unor compuși cu risc toxicologic din hrană pentru animale	Activitate ureazică	495
		Determinarea azoților	566
		Determinarea clorurii de sodiu	538
		Determinarea azotaților	572
5	Examene de laborator pentru determinarea macro/micro elementelor din hrană pentru animale	Determinarea conținutului de cupru	501
		Determinarea conținutului de mangan	502
		Determinarea fierului	499
6	Examene de laborator pentru determinarea unor substanțe coccidiostatice din hrană pentru animale	Determinarea Nicarbazinului	678
		Determinarea Avatecului/Lasalocidului	668
		Determinarea Salinomycinului	661
		Determinarea Monensinului	630
		Determinarea Narasinului	595
7	Examene macro/microscopice specifice hranei pentru animale	Determinare impurități/corpuri străine	1034
		Examen botanic	
		Identificarea constituienților de origine animală	1089
8	Examen de laborator pentru determinarea proapețimii la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	170
		Determinarea pH-ului	98
		Determinarea hidrogenului sulfurat	94
		Reacția Nessler	96
		Reacția Kreis	190
9		Determinarea acidității	175



		Determinarea indicelui de peroxid	340
	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la lapte și produse lactate/ grăsimi și uleiuri	Determinarea indicelui de iod	212
		Determinarea indicelui de aciditate	212
		Reacția Kreis	190
10	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea pH-ului	98
		Determinarea azotului bazic volatil total	190
		Reacția Kreis	190
11	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	711
12	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne și produse din carne	Determinarea umidității	176
		Determinarea grăsimii	372
		Determinarea substanțelor proteice	203
		Determinarea substanțelor minerale	170
		Determinarea hidroxiprolinei	353
13	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte și produse lactate	Determinarea umidității	106
		Determinarea grăsimii - metoda Mojonier	438
		Determinarea grăsimii - metoda butirometrică	104
		Determinarea substanțelor proteice	273
		Determinarea substanțelor minerale	99
		Determinarea lactozei	265
14	Examen de laborator pentru determinarea parametrilor fizico-chimici la miereși produse apicole	Determinarea umidității	98
		Determinarea zahărului invertit	108
		Determinarea zaharozei	175
		Determinarea substanțelor proteice	273
		Determinarea indicelui diastazic	170
		Determinarea HMF-ului	115
		Determinarea granulelor de polen	241
15	Determinarea unor elemente chimice din compoziția produselor din carne	Determinarea clorurii de sodiu	355
		Determinarea fosfaților	416
		Determinarea nitriților	401
16	Determinarea unor parametrii de calitate specifici la lapte și produse lactate	Determinarea activității fosfatazei alcaline	629
		Determinarea punctului de congelare	145
		Determinarea clorurii de sodiu	214





		Determinarea densității	127
17	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	604
18	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	580
19	Determinarea coloranților solubili în apă din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazină, Sunset Yellow)	625
20	Determinarea coloranților interziși din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților Roșu de Sudan prin LC/MS	567
21	Determinări fizico-chimice la apă	Determinarea pH-ului	98
		Determinarea azoților	174
		Determinarea azotaților	179
		Determinarea amoniului	106
		Determinarea clorurilor	100
22	Microbiologie	Reguli generale pentru examene microbiologice	715
23	Microbiologie	Detecția <b>Salmonella</b> spp.	626
24	Microbiologie	Detecția și numărarea <b>Listeria monocytogenes</b>	738
25	Microbiologie	Numărarea <b>Escherichia coli</b> beta-glucuronidaza pozitivă	670
26	Microbiologie	Detecția și numărarea stafilococilor coagulazo-pozitivi	855
27	Microbiologie	Detecția și numărarea <b>Bacillus cereus</b> prezumtiv	744
28	Microbiologie	Numărarea <b>Clostridium perfringens</b>	370
29	Microbiologie	Detecția și numărarea <b>Campylobacter</b> spp.	822
30	Microbiologie	Detecția <b>Vibrio</b> spp. potențial enteropatogenă	656
31	Microbiologie	Detecția și numărarea enterobacteriaceaelor	715
32	Microbiologie	Detecția și numărarea bacteriilor coliforme	682
33	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	341
34	Microbiologie	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	344
35	Microbiologie	Detecția și Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	360



36	Microbiologie	Controlul calității apei: <b>Escherichia coli</b> , bacterii coliforme, enterococi	636
37	Microbiologie	Controlul calității apei - alte specii bacteriene: NTG, <b>Clostridium perfringens</b> , <b>Pseudomonas aeruginosa</b> și spori de bacterii sulfito-reducătoare	808
38	Microbiologie	Numărarea celulelor somatice din lapte	613
39	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	353
40	Microbiologie	Detecția <b>Trichinella</b> spp. prin digestie artificială	623
41	Microbiologie	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic; microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	440
42	Microbiologie	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	1174
43	Determinarea metalelor grele	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacără	574
		Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	599
		Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	778
		Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	624
44	Determinarea micotoxinelor	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	1026
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	749
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	1107
45	Determinare reziduuri pesticide	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	1339
		Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC MS MS	1682
		Determinare Fipronil prin LC-MS/MS	1136



46	Determinarea alergenilor	Deterimarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA /1 alergen	481
		Determinarea reziduurilor de alergeni - GLUTEN	684
		Determinarea reziduurilor de alergeni - LAPTE	725
		Determinarea reziduurilor de alergeni - MIGDALE	696
		Determinarea reziduurilor de alergeni - ARAHIDE	699
		Determinarea reziduurilor de alergeni - ALUNE	711
47	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC - QTOF	1216
48	Determinarea alcaloizilor tropanici	Determinarea alcaloizilor tropanici prin UPLC -QTOF	1088
49	Detecția ADN proteine animale procesate din hrană pentru animale	Detecția ADN de la rumegătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	1365
50	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC -MS/MS	1344
51	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC - MS/MS	1243
52	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC - MS/MS	1337
53	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC -MS/MS	1302
54	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomycină din miere prin HPLC -FLD	711
55	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC -MS/MS	1343
56	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de tetraciclina prin LC -MS/MS	1255
57	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC - FLD	1266
58	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenti antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1324



59	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	1447
60	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1272
61	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	1449
62	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS	1352
63	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	1574
64	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	1409
65	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC -MS/MS	1178
66	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de melamina prin GC -MS/MS	1169
67	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de stilbene prin GC-MS/MS	1387
68	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	1141
69	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb prin LC-MS/MS	1183
70	Microbiologie	Detecția și numărarea <b>Escherichia coli</b> prezumtivă	407
71	Microbiologie	Numărarea <b>Pseudomonas</b> spp.	358
72	Microbiologie	Reguli generale pentru prepararea, producerea, depozitarea și testarea mediilor de cultură	1242
73	Microbiologie	Detecția <b>Cronobacter</b> spp.	648



**F. Tarif pentru verificarea capacității de diagnostic de laborator în domeniul sănătății și bunăstării animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic**

Nr. crt.	Denumire departament	Denumire schemă de intercomparare	Tip probă	Metoda / Tehnica de laborator	Tarif/ schema de intercomparare (lei)
1	Sănătatea animalelor acvatice	Identificarea bacteriilor patogene pentru pești	Pește	Examen bacteriologic	6146
2	Sănătatea animalelor acvatice	Detecția mixobacteriilor la pești	Pește	Examen bacterioscopic	3505
3	Sănătatea animalelor acvatice	Detecția myxosporozoarelor parazite la pește	Pește	Examen parazitologic	4191
4	Sănătatea insectelor utile	Detecția și identificarea agenților patogeni în puietul de albine, prin examen bacteriologic	Puiet de albine	Examen bacteriologic	4837
5	Sănătatea insectelor utile	Identificarea speciilor de ectoparaziți specifici albinelor prin examen macro și microscopic direct	Albine, detritus stup	Examen parazitologic	2711
6	Sănătatea insectelor utile	Identificarea și determinarea numărului de spori de <b>Nosema spp.</b> prin examen microscopic direct	Albine	Examen parazitologic	3738
7	Toxicologie -Chimie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Material patologic, hrană pentru animale, apă	HPTLC	4047
8	Toxicologie -Chimie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Material patologic, hrană pentru animale, apă		1256



9	Toxicologie -Chimie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie cu absorbție atomică /spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Material patologic, hrană pentru animale, apă	AAS	2227
10	Toxicologie -Chimie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin lichid-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Material patologic, hrană pentru animale, apă	LC-MS	5032
11	Toxicologie -Chimie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin gaz-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Material patologic, hrană pentru animale, apă	GC-MS	3673
12	Toxicologie -Chimie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie cu absorbție atomică /spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Material patologic, hrană pentru animale, apă	ICP-MS	6327
13	Toxicologie -Chimie	Determinarea unor contaminanți prin alte metode toxicologice	Material patologic, hrană pentru animale, apă		3393
14	Viroze Majore	Detecția anticorpilor antiviral Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	899
15	Viroze majore	Detecția anticorpilor în pesta porcină clasică prin testul ELISA	Ser sangvin	ELISA	416
16	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului PPC pe frotiuri de măduvă sternală prin testul de imunofluorescență	Frotiuri	IFD	262



17	Viroze Majore	Detecția anticorpilor anti-virus influenza aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	RIHA	2661
18	Viroze Majore	Detecția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	RIHA	1612
19	Viroze majore	Detecția anticorpi în pesta porcină africană prin ELISA	Ser sangvin	ELISA	957
20	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	1485
21	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	519
22	Virusologie	Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic/ test ID	381
23	Virusologie	Detecția anticorpilor anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE) pentru IBR	322



24	Virusologie	Deteția anticorpilor anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR	985
25	Virusologie	Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	IFD	5720
26	Virusologie	Deteția markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Dinte, os lung	Deteția markerului vaccinal	583
27	Virusologie	Deteția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, lichid toracic	ELISA	1584
28	Virusologie	Deteția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoriceilor (bioprobă)	Creier	Bioprobă	1827
29	Morfopatologie	Deteția PrPres prin testul rapid ELISA dublu sandwich pentru EST	Trunchi cerebral	Imunoenzimatică	3395
30	Morfopatologie	Deteția PrPres prin testul rapid ELISA prin utilizare de polimeri chimici pentru captura selectivă a PrPres pentru EST	Trunchi cerebral	Imunoenzimatică	3395
31	Morfopatologie	Deteția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Trunchi cerebral	Imunocromatografică	3395





32	Morfopatologie	Examinarea la microscop a preparatelor histologice permanente colorate prin diferite metode de colorare	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	3217
33	Morfopatologie	Procesarea histopatologică prin tehnica histologică de procesare a probelor de organe	Probe de țesuturi / organe	Metodă histologică	2250
34	Morfopatologie	Aplicarea diferitelor metode histologice de colorare a preparatelor histopatologice permanente	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	2950
35	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR	2139
36	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	PCR	2218
37	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN-ului 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	PCR	7641
38	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	PCR	5928



39	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumegătoare recoltat pe anticoagulant (EDTA)	PCR	2597
40	Biologie moleculară/OMG	Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR	Produse alimentare și hrană pentru animale	PCR	8865
41	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de <b>Culicoides</b> vectori pentru virusul bolii limbii albastre			642
42	Parazitologie	Evidențierea elementelor parazitare din sânge			756
43	Parazitologie	Evidențierea parazitului <b>Cryptosporidium</b> spp din materii fecale/conținut intestinal, prin frotiu fixat și colorat Ziehl Neelsen modificată			675
44	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de ectoparaziți pe baza caracterelor de morfologie externă			590
45	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari și a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă			609



46	Parazitologie	Evidențierea ouălor, oocisturilor, larvelor sau adulților de paraziți din fecale			605
47	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă			578
48	Parazitologie	Detecția coproantigenelor de <b>Echinococcus</b> spp. din materii fecale prin tehnica ELISA directă		ELISA	1012
49	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti- <b>Fasciola hepatica</b> în ser la ovine și bovine prin tehnica ELISA indirectă		ELISA	702
50	Parazitologie	Detecția anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii din ser la animale, prin tehnica IFI		IFI	1111
51	Micologie	Izolarea și identificarea fungilor cu caracter patogen/potențial patogen	Secreții, excreții, culturi de fungi		1139
52	Micologie	Determinare de micotoxine prin ELISA/1 micotoxină	Hrană pentru animale		1998
53	Micotoxicologie	Detecția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale		1385
54	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <b>Brucella</b> spp. prin RBT, SAT, RFC și ELISA	Ser sanguin	Examen serologic	8290



55	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <b>Mycobacterium paratuberculosis</b> prin ELISA	Ser sanguin	Examen serologic	6427
56	Imunologie	Detecția anticorpilor anti - <b>Leptospira</b> spp. prin MAT	Ser sanguin	Examen serologic	4831
57	Imunologie	Detecția anticorpilor anti - <b>Brucella suis</b> prin iELISA	Ser sangvin	Examen serologic	6427
58	Imunologie	Detecția anticorpilor anti - <b>Brucella ovis</b> prin ELISA	Ser sangvin	Examen serologic	6427
59	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Salmonella</b> spp / set x 10 probe	Fecale	Bacteriologică	4011
60	Bacteriologie	Detecția <b>Mycobacterium</b> spp. prin examen microscopic direct / set x 5 probe	Frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene	Examen microscopic	1431
61	Bacteriologie	Detecția <b>Bacillus anthracis</b> prin examen microscopic direct / set x 5 probe	Frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene	Examen microscopic	1507
62	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Listeria</b> spp / set x 5 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	5388
63	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Campylobacter</b> spp / set x 5 probe	Conținut intestinal, culturi bacteriene	Bacteriologică	5876
64	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <b>Escherichia coli</b> indicator comensal și <b>Escherichia coli</b> sintetizatoare enzime tip ESBL-AmpC și carbapenemaze / set x 5 probe	Conținut intestinal	Bacteriologică	6132



65	Bacteriologie	Testarea comportamentului la antimicrobiene a tulpinilor bacteriene - tehnica microdiluției/ set x 8 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	6494
66	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <b>Brucella</b> spp./ set x 10 probe	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	2081
67	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <b>Mycobacterium</b> spp., implicate în tuberculoza bovină/ set x 6 probe	Țesuturi	Bacteriologică	3526
68	Hematologie	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (hemogramă)		Analizor hematologic	689
69	Bacteriologie	Verificarea eficienței decontaminării suprafețelor		Deteția bacteriilor din Genul <i>Staphylococcus</i>	617
70	Bacteriologie	Analiza bacteriologică a apei destinată adăpării animalelor		UFC la 22, 36/ml bacterii coliforme, <b>Escherichia coli</b> , enterococi intestinali, <b>Clostridium perfringens</b>	220
71	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	Real time PCR	2949
72	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului peștei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	Real Time PCR	2670
73	Virusologie	Deteția anticorpilor anti-virusul Diareei virale bovine (BVD) prin testul	Ser sanguin	Deteția anticorpilor anti-virusul Diareei virale bovine (BVD) prin testul imunoenzimatic (ELISA)	1304



		imunoenzimatic (ELISA)			
74	Bacteriologie	Identificarea <b>Campylobacter</b> spp./set/x 5 probe	Culturi bacteriene	EN ISO 10272-1:2017, manualul OIE	7593

**G. Tarif pentru verificarea capacității de diagnostic de laborator în domeniul expertizei produselor alimentare și a hranei pentru animale**

Nr. crt.	Denumire profil/ schema interlaborator	Denumire test interlaborator	Total tarif - lei-
1	Schema de intercomparare pentru determinarea contaminării radioactive	Determinarea 134Cs și 137Cs prin spectrometrie gamma	747
2	Control hrană pentru animale	Examen botanic	149
3	Control hrană pentru animale	Determinarea manganului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	320
4	Control hrană pentru animale	Determinarea fierului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	283
5	Control hrană pentru animale	Determinarea cuprului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	308
6	Control hrană pentru animale	Determinarea clorului din clorurile solubile în apă, conținute în hrană pentru animale	684
7	Control hrană pentru animale	Determinarea activității ureazice din șrotul de soia destinat furajării	239



8	Control hrană pentru animale	Determinarea azotiților (nitriților) din produsele alimentare de origine nonanimală și din hrana pentru animale	200
9	Control hrană pentru animale	Identificarea constituenților de origine animală	230
10	Control hrană pentru animale	Determinarea nicarbazinului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	2073
11	Control hrană pentru animale	Determinarea lasalocidului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	1982
12	Control hrană pentru animale	Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului, salinomycinului și narasinului din hrană pentru animale	4545
13	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare <b>Escherichia coli</b>	529
14	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare enterococi	529
15	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	198
16	Microbiologie	Deteție <b>Salmonella</b>	794
17	Microbiologie	Deteție <b>Listeria monocytogenes</b>	794
18	Microbiologie	Numărare <b>Listeria monocytogenes</b>	794
19	Microbiologie	Numărare <b>Campylobacter spp.</b>	795
20	Microbiologie	Numărare <b>Enterobacteriaceae</b>	793
21	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	340



22	Microbiologie	Numărare <b>Stafilococ</b> coagulază-pozitiv	794
23	Microbiologie	Numărare <b>Escherichia coli</b> beta-glucuronidază pozitivă	793
24	Microbiologie	Numărare celule somatice	340
25	Microbiologie	Detecția <b>Trichinella</b> spp. prin digestie artificială	331
26	Contaminanți	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacăra	1074
27	Contaminanți	Determinarea metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	1294
28	Contaminanți	Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	3087
29	Contaminanți	Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	1567
30	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	5580
31	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	2814
32	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	6385
33	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de substanță uscată	289
34	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda Mojonnier	578
35	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii - metoda butirometrică	273





36	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de azot (proteina)	445
37	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea cenușii	251
38	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de cloruri prin metoda potențiometrică	516
39	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea umidității prin refractometrie	239
40	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea hidroximetilfurfuralului	332
41	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic	325
42	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic - tablete Phabedas	846
43	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zahărului invertit	294
44	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zaharozei	279
45	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui polinic	246
46	Test interlaborator privind determinarea azotului bazic volatil total din pește	Determinarea azotului bazic volatil total	333
47	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea PH-ului	245
48	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	254
49	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea amoniacului în stare liberă - reacția Nessler	229



50	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Identificarea hidrogenului sulfurat	214
51	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacția Kreis	379
52	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea grăsimii	608
53	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea conținutului de azot (proteină)	443
54	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea hidroxiprolinei (colagen)	499
55	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea nitriților	357
56	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea clorurii de sodiu prin metoda potențiometrică	514
57	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea umidității	288
58	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea cenușii	250
59	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinare fosfați	451
60	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea pH-ului	240
61	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotiților	271
62	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotaților	301
63	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea amoniului	287



64	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea clorurilor	257
65	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea umidității	285
66	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea grăsimii	604
67	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea proteinei	440
68	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea cenușii brute	245
69	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea calciului	408
70	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea fosforului	447
71	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea celulozei	408
72	Determinarea aditivilor din produsele din carne	Determinarea acidului L-glutamic	692
73	Determinarea histaminei din pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	1417
74	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	745
75	Determinarea coloranților solubili din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazina, Sunset Yellow)	605
76	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	878
77	Determinarea punctului de congelare din lapte	Determinarea punctului de congelare - metoda crioscopică	567
78	Determinarea activității fosfatazei alcaline din lapte	Determinarea activității fosfatazei alcaline	3466
79	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	3918



80	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (metoda multireziduală)	7345
81	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (Fipronil)	1897
82	Contaminanți	Determinarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA - tarif valabil pentru fiecare alergen în parte	3034
83	Contaminanți	Determinarea alergenilor - GLUTEN	2165
84	Contaminanți	Determinarea alergenilor - LAPTE	2567
85	Contaminanți	Determinarea alergenilor -MIGDALE	2282
86	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ARAHIDE	2321
87	Contaminanți	Determinarea alergenilor - ALUNE	2437
88	Contaminanți	Determinarea alcaloizilor tropanici	1424
89	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC - QTOF din hrană pentru animale	2645
90	Contaminanți	Detecția ADN de la rumeătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	4159
91	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC-MS/MS	1930
92	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC-MS/MS	1314
93	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC-MS/MS	1875
94	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS	1673



95	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomicina din miere prin HPLC -FLD	1269
96	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS	1922
97	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de tetracicline prin LC-MS/MS	1394
98	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC-FLD	1456
99	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1799
100	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	2538
101	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1495
102	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	2555
103	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de corticosteroidi prin LC-MS/MS	1978
104	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	3309
105	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	2311
106	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC-MS/MS	935



107	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	872
108	Reziduuri	Determinarea reziduurilor stilbene prin GC-MS/MS	2180
109	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	716

#### H. Tarif pentru evaluarea în vederea autorizării laboratoarelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor

Nr. crt	Denumirea laboratorului conform legislației specifice	Tarif de evaluare -lei-
1	Laborator sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor	2814*)

\*) Cheltuielile aferente cazării și transportului echipei de evaluare se suportă de către solicitant, cu excepția laboratoarelor din subordinea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor. Tariful se aplică pentru evaluarea fiecărui punct de lucru.

\*)Notă: Inflația a fost calculată pentru perioada ianuarie 2023-decembrie 2023

#### I. Tarif pentru înregistrarea laboratoarelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor

Nr. crt	Denumirea laboratorului conform legislației specifice	Tarif de înregistrare -lei-
1	Laborator sanitar veterinar si pentru siguranta alimentelor	439



**Tarif pentru testarea reagenților și a seturilor de diagnostic de uz veterinar în vederea verificării  
 valorii de diagnostic**

Nr. crt.	Denumire operațiune	Tarif operațiune - lei -
1	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic colorat cu Roz Bengal	553
2	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic pentru SAT	4150
3	Verificarea valorii analitice a Antigenului Brucelic pentru RFC	1458
4	Set diagnostic conjugat IFD Rabie	2860
5	Set de diagnostic ID	517
6	Set de diagnostic RIHA	1240
7	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru determinarea micotoxinelor	2578
8	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția anticorpilor în boli bacteriene și parazitare	826
9	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA imunoenzimatică	2782
10	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunocromatografică	2334
11	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin metoda imunohistochimică	2964
12	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția antigenelor în boli parazitare	1012
13	Verificarea valorii analitice a unei truse ELISA pentru detecția anticorpilor în boli parazitare	768
14	Verificarea valorii analitice a trusei de diagnostic EST prin tehnici de imunoblotare	4747



**A. Tarife pentru autorizarea unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale**

	Activități desfășurate	Tipul unității	Tarif de autorizare sanitar-veterinară -lei/unitate-
a)	Fabricarea pentru introducerea pe piață a aditivilor furajeri și a produselor menționate în cap. 1 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	Fabrici de aditivi furajeri	867
b)	Introducerea pe piață a aditivilor furajeri și a produselor menționate în cap. 1 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005, cu modificările și completările ulterioare și/sau a furajelor medicamentate;	1. Unități de ambalare	739
		2. Depozite/ Distribuitori	739
		3. Magazine de hrana pentru animale	739
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloacele de transport proprii	447
c)	Fabricarea pentru introducerea pe piață a preamestecurilor preparate cu ajutorul unor aditivi furajeri, menționați în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	Fabrici de preamestecuri de aditivi furajeri	867
d)	Introducerea pe piață a preamestecurilor preparate cu ajutorul unor aditivi furajeri, menționați în cap. 1 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare și/sau a furajelor medicamentate;	1. Unități de ambalare	739
		2. Depozite/Distribuitori	739
		3. Magazine de furaje	739
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/	447





		instalațiile / mijloacele de transport proprii	
e)	Fabricarea de furaje combinate pentru introducerea pe piață sau pentru nevoile exclusive ale exploatației proprii, cu utilizarea aditivilor furajeri sau preamestecurilor ce conțin aditivi furajeri și care sunt menționați în cap. 3 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 183/2005, cu modificările și completările ulterioare;	1. Fabrici de furaje combinate	867
		2. Ferme cu malaxor propriu/ malaxoare mobile pentru furaje	867
f)	Fabricarea de furaje medicamentate	1. Fabrici de furaje medicamentate	867
		2. Ferme cu malaxor propriu	867
g)	Prelucrarea uleiului vegetal brut, cu excepția celor ce se încadrează în domeniul de aplicare al Regulamentului (CE) nr. 852/2004 privind igiena produselor alimentare	Fabrici de ulei	867
h)	Fabricarea oleochimică de acizi grași destinați utilizării în hrana pentru animale	Unități producătoare de acizi grași	867
i)	Obținerea de subproduse destinate hranei pentru animale în procesul de fabricare a biomotorinei	Fabrici de biomotorină	867
j)	Amestecarea grăsimilor în vederea utilizării în hrana pentru animale	Unități ce prelucrează grăsimi prin amestecare	867
k)	Detoxifierea furajelor	Unități ce aplică un procedeu de detoxifiere prin care o substanță nedorită este îndepărtată, degradată, metabolizată, dezactivată sau fragmentată în compuși inofensivi	867



**B. Tarif pentru înregistrarea unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale și a mijloacelor de transport al hranei pentru animale**

	Activități desfășurate	Tipul unității	Tarif de înregistrare sanitar-veterinară - lei/unitate/mijloc de transport-
a)	Fabricarea pentru introducerea pe piață a aditivilor furajeri, alții decât cei menționați în cap. 1 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	Fabrici de aditivi furajeri	322
b)	Introducerea pe piață a aditivilor furajeri, alții decât cei menționați în cap. 1 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	1. Unități de ambalare	322
		2. Depozite/Distribuitori	322
		3. Magazine de hrana pentru animale	322
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	322
c)	Fabricarea pentru introducerea pe piață a preamestecurilor de aditivi cu utilizarea altor aditivi decât cei menționați în cap. 2 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	Fabrici de preamestecuri de aditivi furajeri	322
d)	Introducerea pe piață a preamestecurilor de aditivi cu utilizarea altor aditivi decât cei menționați în cap. 2 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	1. Unități de ambalare	322
		2. Depozite/Distribuitori	322
		3. Magazine de hrana pentru animale	322
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	322
e)	Fabricarea pentru introducerea pe piață sau pentru nevoile exclusive ale exploatației proprii de furaje simple și/sau furaje combinate fără aditivi sau cu utilizarea altor aditivi decât cei menționați în cap. 3 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare	1. Fabrici de furaje combinate	322
		2. Prelucrarea materiilor prime vegetale agricole prin tratamente fizice sau chimice specifice sub forma de	322



		produse destinate hrării animalelor de ferma	
f)	Introducerea pe piață de furaje combinate ce conțin sau nu aditivi furajeri autorizați în baza Regulamentului (CE) nr. 1831/2003 cu modificările și completările ulterioare	1. Unități de ambalare	322
		2. Depozite/Distribuitori	322
		3. Magazine de furaje	322
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/ incintele/ instalațiile /mijloacele de transport proprii	322
g)	Introducerea pe piață de materii prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus	1. Unități de ambalare	322
		2. Depozite/ Distribuitori	322
		3. Magazine de furaje	322
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea defuraje în clădirile/ incintele/ instalațiile proprii/mijloace de transport	322
h)	Fabricarea și/sau introducerea pe piata a materiilor prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus	1. Producatori primari de materii prime vegetale	322
		2. Operatori cu activități din alte domenii care furnizează produse/subproduse pentru utilizarea în hrana animalelor	322
i)	Transportul furajelor	transportatori	322
		mijloc de transport	194

### C. Tarif pentru înregistrarea/autorizarea/certificarea unităților și a activităților din domeniul farmaceutic veterinar

	Unitate/activitate	U.M.	Tip de autorizație	Tip de evaluare/inspecție	Tariful de evaluare în vederea autorizării/certificării - lei /U.M. -
1	Punct farmaceutic veterinar	Punct de lucru	Înregistrare sanitară veterinară	Evaluare documentație și unitate	369



2	Farmacie veterinară	Punct de lucru	Autorizație sanitară veterinară de funcționare	Evaluare documentație și unitate	552
3	Unitate de fabricație/import al produselor medicinale veterinare	Punct de lucru	Certificat privind conformitatea cu buna practică de fabricație*) și/sau Autorizație de fabricație a produselor medicinale veterinare	Inspecție de bună practică de fabricație produse medicinale veterinare:	**)
				a) sterile preparate aseptice	5577
				b) sterile sterilizate final	4466
				c) nesterile	2244
				d) biologice	3910
				e) certificarea seriei	567
				f) produse din plante/homeopate	1689
				g) ambalare primară	1134
				h) ambalare secundară	567
				i) teste pentru controlul calității	1134
				j) sterilizarea substanțelor active/excipientilor/produsului finit în unități subcontractate	1134
k) import/certificarea seriei produselor importate	1134				
4	Unitate de fabricație totală/parțială a substanțelor active utilizate la obținerea produselor medicinale veterinare	Punct de lucru	Certificat privind conformitatea cu buna practică de fabricație	Inspecție de bună practică de fabricație substanțe active utilizate la obținerea produselor medicinale veterinare:	***)
				a) substanțe active sterile	5577
				b) substanțe active nesterile	2244
				c) substanțe active biologice	3910
5	Unitate de distribuție a produselor medicinale veterinare, reagenților și seturilor de diagnostic de uz veterinar	Punct de lucru	Autorizație de distribuție a produselor medicinale veterinare, reagenților și seturilor de diagnostic de uz veterinar	Evaluare documentație și verificare unitate pentru respectarea bunelor practici de distribuție	1290****)
6	Unitate de import/producție/distribuție a substanțelor active utilizate la obținerea produselor	Punct de lucru	Înregistrarea importatorului/producătorului/distribuitorului de substanțe active utilizate la obținerea produselor medicinale veterinare	Evaluare documentație și verificare unitate	1689*****)



	medicinale veterinare				
--	--------------------------	--	--	--	--

\*) Pentru unitățile de fabricație de produse medicinale veterinare din țări terțe se emite doar Certificatul privind conformitatea cu buna practică de fabricație. Pentru unitățile de import al produselor medicinale veterinare se emite Certificatul privind conformitatea cu buna practică de fabricație și Autorizația de fabricație a produselor medicinale veterinare, pentru activitățile desfășurate în România (de exemplu, teste pentru controlul calității, certificarea seriei produselor medicinale veterinare importate).

\*\*) Cheltuielile aferente cazării și transportului se suportă de către solicitant. Tariful se calculează în funcție de tipurile de fabricație desfășurate în unitate și se achită pentru evaluarea fiecărui punct de lucru

\*\*\*) Inspecția se efectuează numai la solicitarea voluntară a fabricantului de substanțe active utilizate la obținerea produselor medicinale veterinare.

\*\*\*\*) Tariful se achită pentru fiecare punct de lucru.

\*\*\*\*\*) Tariful se achită pentru fiecare punct de lucru. Cheltuielile aferente cazării și transportului se suportă de către solicitant.

#### D. Tarife pentru autorizarea distrugerii preparatelor stupefiante și psihotrope utilizate în medicina veterinară

Nr. crt.	Denumirea autorizației	Cuquantum tarif (lei)
1.	Autorizația de distrugere a preparatelor stupefiante și psihotrope utilizate în medicina veterinară	300

#### E\*) Tarif pentru emiterea Certificatului produsului farmaceutic pentru exportul produselor medicinale veterinare

\*)Lit.E. a fost introdusă prin O.nr. 102/2023 de la data de 18 august 2023.

Nr. crt.	Denumirea autorizației	Cuquantum tarif (lei)
1.	Certificatul produsului farmaceutic	143

#### F.\*) Tarif pentru emiterea Autorizației de distribuție temporară a produselor medicinale veterinare destinate utilizării conform derogărilor prevăzute la art. 110-114 și 116 din Regulamentul (UE)2019/6 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2018 privind produsele medicinale veterinare și de abrogare a Directivei 2001/82/CE

\*)Lit.F. a fost introdusă prin O.nr. 102/2023 de la data de 18 august 2023.

Nr. crt.	Denumirea autorizației	Cuquantum tarif (lei)
1.	Autorizație de distribuție temporară a produselor medicinale veterinare destinate utilizării conform derogărilor prevăzute la art. 110-114 și 116 din Regulamentul (UE) 2019/6 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2018 privind produsele medicinale veterinare și de abrogare a Directivei 2001/82/CE	3550



**Tarif pentru eliberarea certificatului/duplicatului certificatului de avizare a competențelor  
pentru medicii veterinari abilitați să însoțească transportul de animale vii pe durata călătoriilor  
navale**

Nr. crt	Denumire operațiune	Tarif operațiune/lei
1	Eliberarea certificatului/duplicatului certificatului de avizare a competențelor pentru medicii veterinari abilitați să însoțească transportul de animale vii pe durata călătoriilor navale	153



(Anexa nr. 8 la Ordinul Președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare  
și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014)

**TARIF**  
**pentru eliberarea certificatului/duplicatului certificatului de competență profesională pentru**  
**conducătorii și însoțitorii de pe vehiculele rutiere care transportă animale vii**

Nr. crt	Denumire operațiune	Tarif operațiune/lei
1	Eliberarea certificatului/duplicatului certificatului de competență profesională pentru conducătorii și însoțitorii de pe vehiculele rutiere care transportă animale vii	19





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Nr...../.....2024

Se aprobă,  
PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT  
DR. ALEXANDRU NICOLAE BOCIU

REFERAT DE APROBARE

În conformitate cu prevederile art.18 alin. (5) din *Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor*, aprobată cu modificări și completări prin *Legea nr. 215/2004*, cu modificările și completările ulterioare, “Pentru eliberarea autorizațiilor și certificatelor sanitar-veterinare se stabilesc tarife care se plătesc anticipat, se constituie ca venituri proprii ale direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București și se actualizează anual, în funcție de rata inflației din anul precedent, prin ordin al președintelui Autorității.”

De asemenea, conform art. 48 alin. (7) din *Ordonanța Guvernului nr. 42/2004*, cu modificările și completările ulterioare, **cuantumul tarifelor pentru venituri proprii ale unităților din subordinea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor**, care sunt constituite, potrivit art. 48 alin. (5) din actul normativ mai sus menționat, din exercitarea activității de inspecție și control sanitar-veterinar, din tarife pentru activități sanitar-veterinare și de laborator, din consultanță și din alte prestații specifice: acțiuni de dezinsecție, deratizare, examene și lucrări de laborator, precum și din alte activități din domeniul sanitar-veterinar, **se aprobă prin ordin al președintelui Autorității și se actualizează anual, în funcție de rata inflației din anul precedent.**

Având în vedere prevederile legale mai sus menționate, se impune actualizarea cu rata inflației din anul 2023 a tarifelor în lei prevăzute în Anexele nr. 1-8 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar - veterinar și pentru siguranța alimentelor, cu modificările ulterioare.







AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ  
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

În contextul celor prezentate, vă rugăm să dispuneți emiterea *ordinului 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.*

**DIRECTOR**

**ELENA IONESCU**

