

ORDIN

privind modificarea și completarea 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

Văzând Referatul de aprobare nr. 1397/24.09.2024, întocmit de Direcția Coordonare Laboratoare și Produse Medicinale Veterinare din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

având în vedere prevederile art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității veterinare, 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 și 611 bis din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 1 alineatul (1) punctul 1, după litera h) se introduc două noi litere, literele i) și j), cu următorul cuprins:

„i) înregistrarea laboratoarelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, prevăzut la lit. I din anexa nr. 1;”

j) eliminarea/neutralizarea cadavrelor/porțiunilor de cadavre de animale recepționate la cerere, cu plată pentru examen de laborator, prevăzut la lit. J din anexa nr. 1.”

2. La articolul 1 alineatul (1), punctul 6 se modifică și va avea următorul cuprins:

„6. Tarif pentru evaluarea, înregistrarea, autorizarea și certificarea unităților care desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale și în domeniul farmaceutic veterinar:

a) evaluarea unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale în vederea autorizării sanitar-veterinare, prevăzut la lit. A din anexa nr. 6;

b) înregistrarea unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale și a mijloacelor de transport al hranei pentru animale, prevăzut la lit. B din anexa nr. 6;



- c) înregistrare, autorizare, certificare unități și activități din domeniul farmaceutic veterinar, prevăzut la lit. C din anexa nr. 6;
- d) autorizarea distrugerii preparatelor stupefiante și psihotrope utilizate în medicina veterinară, prevăzut la lit. D din anexa nr. 6;
- e) emiterea Certificatului produsului farmaceutic pentru exportul produselor medicinale veterinare, prevăzut la lit. E din anexa nr. 6;
- f) 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, prevăzut la lit. F din anexa nr. 6.”

3. La articolul 1 alineatul (1), după punctul 9 se introduce un nou punct, punctul 10 cu următorul cuprins:

„10. Tarif pentru eliberarea documentelor veterinare oficiale necesare pentru intrarea în SUA a produselor medicinale ce conțin heparină de origine animală, prevăzut la anexa nr. 10.”

4. La anexa nr.1 litera A numerele curente 45, 59, 60, 62 - 68, 94, 124 - 145, 147 - 150, 183, 185, 194, 201, 205, 218 - 249, 251, 252, 256 - 260, 262 - 273, 275 - 279, 287, 292 - 295, 297, 439, 441, 444, 445 și 462, a treia, a patra și a cincea coloană se modifică și vor avea următorul cuprins:

Nr. crt.	Domeniul analitic	Denumire analiză/ examen/operațiune	Tip probă	Metoda/Tehnica de laborator/ Referențial
„45	Viroze majore	Izolarea virusului pestei micilor rumegătoare prin inoculare pe culturi celulare	Tampoane, organe	Izolare virus

59	Viroze majore	Izolarea și identificarea virusurilor capripox prin inoculare pe culturi celulare	Sânge pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni, secreții salivare, nazale, oculare	Izolare virus
60	Morfopatologie	Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronică	Sânge pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni, secreții salivare, nazale, oculare	Identificare virus

62	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină clasică prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	ELISA blocking
----	---------------	---	---------------------	----------------



63	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină clasică prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare comparativă (NPLA și FAVN)
64	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	ELISA - kit comercial
65	Viroze majore	Detecția anticorpilor antiviruri pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	ELISA indirect reagenți EURL
66	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin testul de imunofluorescență indirectă	Ser sangvin, plasmă	Imunofluorescență indirectă
67	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin testul imunobloting	Ser sangvin, plasmă	Testul de imunobloting
68	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin, plasmă	Testul cu imunoperoxidază

94	Viroze majore	Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare
----	---------------	---	-------------	-------------------

124	Imunologie	Detecția de gamma-interferon prin tehnica imunoenzimatică sandwich aplicată în tuberculoza bovinelor (ELISA- γ -IFN)	Sânge integral, plasmă sangvină stimulată cu tuberculine	Imunoenzimatică sandwich/SOP EU-RL Bovine Tuberculosis Manualul WOA
125	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma gallisepticum</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul WOA
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 WOA/ SOP INIAV WOA Lisabona, Portugalia



127	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma mycoides</i> prin tehnica imunoenzimatică de competiție(c-ELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică de competiție/ Manualul WOA
128	Imunologie	Detecția anticorpilor anti <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică indirectă/ Manualul WOA
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/ SOP EU-RL Brucellosis Manualul WOA
130	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> și <i>Brucella suis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în tuburi (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/SOP EU-RL Brucellosis Manualul WOA
131	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> și <i>Brucella suis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în microplăci (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/SOP EU-RL Brucellosis Manualul WOA
132	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Salmonella</i> Gallinarum, <i>Salmonella</i> Pullorum prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul WOA
133	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Salmonella</i> Gallinarum, <i>Salmonella</i> Pullorum prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul WOA
134	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> și <i>Brucella suis</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC-tehnica EU-RL)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Micro-tehnica SOP EU-RL Brucellosis/ Manualul WOA



135	Imunologie	Detecția 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 SOP EU-RL Brucellosis/ Manualul WOA
136	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucellae</i> seruri de bovine prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/ Manualul WOA
137	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella</i> pe probe de lapte prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Lapte	Imunoenzimatică indirectă/ Manualul WOA
138	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella</i> prin tehnica imunoenzimatică de competiție (cELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică de competiție/ Manualul WOA
139	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/ Manualul WOA
140	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella</i> pe seruri de suine prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/ Manualul WOA
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 SOP EU-RL Equine/Manualul WOA
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 WOA
143	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Coxiella burnetii</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/ Manualul WOA



144	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Francisella tularensis</i> prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul WOA
145	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Francisella tularensis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Maualul WOA
147	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Chlamydophila abortus</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul WOA
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 SOP EU-RL Equine Disease: Dourine/Manualul WOA
149	Imunologie	Detecția anticorpilor anti - <i>Toxoplasma gondii</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul WOA
150	Bacteriologie	Izolarea și identificarea germenilor din genul <i>Leptospira</i>	Urină, sânge, organe, avorton	Examen cultural și bacterioscopic/Manualul WOA

183	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Clostridium botulinum</i>	Probe de conținut gastric, hrană pentru animale, apă potabilă, organe proaspete, culturi bacteriene	Examen bacteriologic
-----	---------------	--	---	----------------------

185	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Clostridium tetani</i>	Probe de exsudate și țesuturi excizate din plăgile tetanigene, probe de mediu (sol, pulberi), hrană pentru animale, culturi bacteriene	Examen bacteriologic
-----	---------------	---	--	----------------------



194	Parazitologie	Evidențierea ouălor și oochisturilor de paraziți, prin flotație și/sau sedimentare	Fecale/conținut intestinal, apă, sol, așternut	Examen microscopic
-----	---------------	--	--	--------------------

201	Parazitologie	Evidențierea adulților de <i>Echinococcus</i> spp. din raclat mucoasă intestinală în preparat direct	Masă intestinală	Examen stereomicroscopic
-----	---------------	--	------------------	--------------------------

205	Parazitologie	Evidențierea <i>Cryptosporidium</i> spp. prin colorația Ziehl Nilssen modificată	Fecale Fragment intestine/apă	Examen microscopic
-----	---------------	--	-------------------------------	--------------------

218	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus larvae</i>	Puiet de albine capac, fagure cu miere capacită, polen, ceară	Examen bacteriologic
219	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Enterococcus faecalis</i>	Puiet de albine capac și necăpăcit	Examen bacteriologic
220	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus alvei</i>	Puiet de albine capac și necăpăcit	Examen bacteriologic
221	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Melissococcus plutonius</i>	Puiet de albine necăpăcit	Examen bacteriologic
222	Insecte utile	Detecția sporilor de <i>Paenibacillus larvae</i> prin examen bacterioscopic	Puiet de albine capac, fagure cu miere capăcită, polen, ceară	Examen microscopic
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 locii europene prin examen bacterioscopic	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit	Examen microscopic



224	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus thuringiensis</i>	Larve <i>Bombyx mori</i>	Examen bacteriologic
225	Insecte utile	Identificarea endoparazitului <i>Acarapis woodi</i> în traheile toracice prin examen microscopic direct	Albine	Examen microscopic
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	Examen microscopic
227	Insecte utile	Identificarea ectoparaziților la albine prin examen macroscopic și microscopic - <i>Varroa destructor</i> , <i>Braula caeca</i> , <i>Tropilaelaps</i> spp.	Albine, puiet, detritus stup	Examen macroscopic și microscopic
228	Insecte utile	Identificarea ectoparazitului <i>Aethina tumida</i> prin examen macroscopic și microscopic	Captură insecte/fagure cu rezervă de hrană/detritus stup	Examen macroscopic și microscopic
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>	Examen microscopic
230	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Ascosphaera apis</i>	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit/detritus stup	Examen micologic
231	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Aspergillus</i> , patogene pentru albine	Albine, puiet de albine căpăcit și necăpăcit/detritus stup	Examen micologic
232	Insecte utile	Detecția fungului <i>Beauveria bassiana</i> prin examen microscopic direct	Larve de la specia <i>Bombyx mori</i>	Examen microscopic
233	Insecte utile	Izolarea și identificarea fungului <i>Beauveria bassiana</i>	Larve de la specia <i>Bombyx mori</i>	Examen microscopic



234	Insecte utile	Detecția 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>	Examen microscopic
235	Insecte utile	Examen Clinic / Anatomopatologic la albine/viermi de mătase	Albine, fagure cu puiet, viermi de mătase	Examen macroscopic și microscopic
236	Animale acvatice	Examen anatomopatologic animale acvatice: pești, moluște, crustacee, amfibieni	Pește/moluște/crustacee/amfibieni	Examen necropsic
237	Animale acvatice	Izolarea și identificarea bacteriilor patogene la pești - <i>Aeromonas salmonicida</i> și <i>Yersinia ruckeri</i>	Pește	Examen bacteriologic
238	Animale acvatice	Detecția speciei <i>Renibacterium salmoninarum</i> la pește prin examen bacterioscopic	Pește	Examen bacterioscopic
239	Animale acvatice	Detecția mixobacteriilor la pești prin examen bacterioscopic	Pește	Examen bacterioscopic
240	Animale acvatice	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium columnare</i>	Pește	Examen bacteriologic
241	Animale acvatice	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium psychrophilum</i>	Pește	Examen bacteriologic
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> , <i>Plesiomonas shigelloides</i>	Pește	Examen bacteriologic
243	Animale acvatice	Izolarea și identificarea speciilor bacteriene din genul <i>Vibrio</i> - se va preciza specia/speciile de <i>Vibrio</i> urmărită/urmărite	Pește, moluște, crustacee	Examen bacteriologic



		în procedură		
244	Animale acvatice	Determinarea numărului de <i>Escherichia coli</i>	Moluște bivalve	Examen bacteriologic
245	Animale acvatice	Detecția de bacterii din genul <i>Salmonella</i> spp.	Moluște bivalve	Examen bacteriologic
246	Animale acvatice	Izolare și identificare <i>Renibacterium salmoninarum</i>	Pește	Examen bacteriologic
247	Animale acvatice	Detecție <i>Renibacterium salmoninarum</i> prin imunoflorescență în amprente de țesut	Pește	Imunofluorescență
248	Animale acvatice	Detecție <i>Renibacterium salmoninarum</i> prin ELISA	Pește	Metoda imunoenzimatică
249	Animale acvatice	Izolarea și identificarea germenilor bacterieni patogeni pentru batracieni -genurile <i>Pseudomonas</i> , <i>Aeromonas</i> , <i>Mycobacterium</i>	Batracieni	Examen bacteriologic

251	Animale acvatice	Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la pește: VSHV; VNHI; VNPI; VNHE, VVPC, VAIS	Pește/organe de pește	Examen virusologic
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	Metoda Imunoenzimatică

256	Animale acvatice	Izolarea și identificarea oomicetelor din genul <i>Aphanomyces</i>	Pește, crustacee	Examen micologic
-----	------------------	--	------------------	------------------



257	Animale acvatice	Detecția monogenelor la pești prin examen microscopic direct - cu specificarea genurilor care sunt urmărite în procedură	Pește	Microscopie
258	Animale acvatice	Identificare <i>Gyrodactilus salaris</i> prin examen morfologic și morfometric	Pește	Microscopie
259	Animale acvatice	Detecția de <i>Bonamia ostreae/exitiosa</i> în frotiuri -amprente - din cord la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopie
260	Animale acvatice	Detecția de <i>Haplosporidium sp.</i> în frotiuri (amprente) din branhiile, la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopie

262	Animale acvatice	Detecția de <i>Marteilia refringens</i> în frotiuri (amprente) din glanda digestivă	Moluște bivalve	Microscopie
263	Animale acvatice	Detecția <i>Mikrocytos mackini</i> în frotiuri din leziuni la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopie
264	Animale acvatice	Identificarea sporozoarului histozoic <i>Myxobolus cerebralis</i> de la păstrăv	Pește	Microscopie
265	Animale acvatice	Detecția 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
266	Animale acvatice	Detecția de <i>Cryptobia helcis</i> și <i>Klossia helicina</i> în moluște gasteropode prin examen microscopic	Moluște gasteropode	Microscopie
267	Animale acvatice	Detecția de nematode și trematode în moluște gasteropode prin examen	Moluște gasteropode	Microscopie



		microscopic		
268	Animale acvatice	Detecția trematodelor și acantocefalilor la batracieni prin examen microscopic	Batracieni	Microscopie
269	Animale acvatice	Detecția de mixozoare la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopie
270	Animale acvatice	Detecția de trematode la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopie
271	Animale acvatice	Detecția de crustacee parazite la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopie
272	Animale acvatice	Detecția de nematode, cestode și acantocefali la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopie
273	Animale acvatice	Detecția de <i>Anisakidae</i> în pește prin metoda digestiei peptice	Pește	Microscopie

276	Animale acvatice	Analiza biologică a apei de suprafață	Apa de suprafață	Microscopie
277	Animale acvatice	Examen citomorfologic al sângelui la pește	Sânge	Microscopie
278	Animale acvatice	Formula leucocitară	Sânge	Microscopie
279	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin PCR	Cruste, tampoane, organe, sânge pe EDTA	PCR convențional

287	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi, sânge pe EDTA, măduvă	Biologie moleculară/OMG
-----	-----------------------------	--	---	-------------------------



292	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului influenței aviare (proteina Matrix) prin Real Time PCR	Organe, țesuturi tampoane traheale/orofaringiene și tampoane cloacale	Real Time PCR
293	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H5 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe, țesuturi tampoane traheale/orofaringiene și tampoane cloacale	Real Time PCR
294	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H7 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe, țesuturi tampoane traheale/orofaringiene și tampoane cloacale	Real Time PCR
295	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea subtipului de neuraminidază N1 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe, țesuturi tampoane traheale/orofaringiene și tampoane cloacale	Real Time PCR

297	Biologie moleculară/ OMG	Identificarea genomului virusului bolii de Newcastle prin Real Time PCR	Organe, țesuturi tampoane traheale/orofaringiene și tampoane cloacale	Real Time PCR
-----	-----------------------------	---	---	---------------

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 9308-1:2015/A1:2017
-----	--------	--	--	--

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	SR EN ISO 14189:2017
-----	--------	---	--	----------------------



444	Igienă	Detecția bacteriilor coliforme pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 4831:2009
445	Igienă	Detecția bacteriilor din Familia <i>Enterobacteriaceae</i> pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR EN ISO 21528-1:2017

462	Animale acvatice	Determinarea cantitativă a acidului domoic prin ELISA	Moluște bivalve	Metoda Imunoenzimatică ”
-----	------------------	---	-----------------	--------------------------

5. La anexa nr. 1 litera A, după numărul curent 464 se introduce un nou număr curent, numărul curent 465 cu următorul cuprins:

Nr. crt.	Domeniul analitic	Denumire analiză/examen/ operațiune	Tip probă	Metoda/ Tehnica de laborator/ Referențial	Tarif analiză examen/ operațiune (lei)	Tarif manoperă (lei)
„465	Biologie moleculară /OMG	Detecția membrilor complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin Real Time PCR	Țesuturi (limfonoduri)	Tipizare moleculară	716	199,23”

6. La anexa nr.1 litera B, după numărul curent 366, se introduc șapte numere curente noi, numerele curente 367 - 373 cu următorul cuprins:

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
„367	Determinarea acrilamidei	Produse alimentare	Lichid cromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	202
368	Analiza senzorială	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184-1/2001	68



369	Determinarea furfuralului	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184-9/2009	55
370	Determinarea glucozei, fructozei	Vin	Prin OIV-MA-AS311-02/Protocol kit enzimatic	79
371	Determinarea compușilor volatili și metanolului	Alcool etilic și băuturi alcoolice	Regulamentul CE nr. 2870/2000	179
372	Determinarea dioxidului de sulf total	Produse alimentare	SR EN 1988-1/2003 Monier Williams	161
373	Determinarea substanței uscate solubile	Produse alimentare, vin	Metoda refractometrică	30”

7. La anexa nr. 1 litera B, numerele curente 127, 136, 137, 141 și 143 se modifică și vor avea următorul cuprins:

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
„127	Determinarea concentrației alcoolice	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	Regulamentul CE nr. 2676/1990	36

136	Determinarea dioxidului de sulf liber	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	17
137	Determinarea dioxidului de sulf total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	21

141	Determinarea esterilor	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184/6	50
-----	------------------------	------------------------------------	----------	----

143	Determinarea extractului sec total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/9	39”
-----	------------------------------------	---	-------------	-----

8. La anexa nr.1 litera D, numerele curente 82 și 83 se modifică și vor avea următorul cuprins:

Nr. crt.	Domeniul analitic	Denumire instruire	Tip probă	Metoda/ Tehnica de laborator/ Referențial	Tarif instruire (lei)



„82	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin microtehnica de fixare a complementului - 3 zile	Ser sanguin	RFC/Manualul WOAHA și Procedura EURL	920
83	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin testul de aglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu roz Bengal - 1 zi	Ser sanguin	RBT/Manualul WOAHA și Procedura EURL	414,15”

9. La anexa nr. 1 litera D, la numerele curente 46, 47, 84, 85 și 104 se modifică a cincea coloană și va avea următorul cuprins:

Nr. crt.	Domeniul analitic	Denumire instruire	Tip probă	Metoda/Tehnica de laborator/Referențial
„46	Virusologie	Test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA)
47	Virusologie	Imunodifuzie în gel de agar (ID)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (ID)

84	Imunologie	ELISA-aplicată în boli bacteriene sau parazitare -1 zi	Ser sanguin	ELISA/Manualul WOAHA
85	Imunologie	Detecția anticorpilor anti-Leptospira spp. prin testul standard de microaglutinare - 3 zile	Ser sanguin	MAT/ Manualul WOAHA

104	Bacteriologie	Analiza microbiologică a apei potabile destinată adăpării animalelor		UFC la 22, 36 grade Celsius/ml, bacterii coliforme, Escherichia coli, enterococi intestinali, Clostridium perfringens”
-----	---------------	--	--	--



10. La anexa nr. 1 litera F la numerele curente 21, 22, 35 - 50, 70 - 72, a treia, a patra și a cincea coloană se modifică și vor avea următorul cuprins:

Nr. crt.	Denumire departament	Denumire schemă de intercomparare	Tip probă	Metoda/Tehnica de laborator
„21	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (ID)
22	Virusologie	Deteția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA) si/sau testul de imunodifuzie în gel de agar (ID)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA)/test ID

35	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Material biologic de origine animală	PCR
36	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Material biologic de origine animală	PCR
37	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN-ului specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	Alimente și furaje	PCR
38	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Material biologic de origine animală	PCR
39	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Material biologic de origine animală	PCR
40	Biologie moleculară/OMG	Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR	Alimente și furaje	PCR
41	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de Culicoides vectori pentru virusul bolii limbii albastre	Insecte vectori	Examen parazitologic
42	Parazitologie	Evidențierea elementelor parazitare din sânge	Frotiuri	Examen parazitologic
43	Parazitologie	Evidențierea parazitului Cryptosporidium spp din materii	Frotiuri	Examen parazitologic



		fecale/conținut intestinal, prin frotiu fixat și colorat Ziehl Neelsen modificată		
44	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de ectoparaziți pe baza caracterelor de morfologie externă	Ectoparaziți	Examen parazitologic
45	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari și a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă	Insecte vectori	Examen parazitologic
46	Parazitologie	Evidențierea ouălor, oochisturilor, larvelor sau adulților de paraziți din fecale	Fecale	Examen parazitologic
47	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare căpușe	Examen parazitologic
48	Parazitologie	Detecția coproantigenelor de Echinococcus spp. din materii fecale prin tehnica ELISA directă	Fecale	ELISA
49	Parazitologie	Detecția anticorpilor anti-Fasciola hepatica în ser la ovine și bovine prin tehnica ELISA indirectă	Ser sanguin, lapte	ELISA
50	Parazitologie	Detecția anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii din ser la animale, prin tehnica IFI	Ser sanguin ovine	IFI

70	Bacteriologie	Analiza bacteriologică a apei destinată adăpării animalelor		Bacterii coliforme, Escherichia coli, enterococi intestinali
71	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Material biologic de origine animala	Real time PCR
72	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR	Material biologic de origine animala	Real Time PCR

11. La anexa nr. 1 după litera I, se introduce o nouă literă, litera J cu următorul cuprins:
 „J. Tarif pentru eliminarea/neutralizarea cadavrelor/porțiunilor de cadavre de animale recepționate la cerere, cu plată pentru examen de laborator

Nr.crt.	Denumire operațiune	Tarif lei/kg
---------	---------------------	--------------



1.	Eliminarea/neutralizarea cadavrelor/porțiunilor de cadavre de animale recepționate la cerere, cu plată pentru examen de laborator (necropsii, expertize medico-legale veterinare, etc.)	5”
----	---	----

12. După anexa nr. 9, se introduce o nouă anexă, anexa nr. 10 cu următorul cuprins:

„Tarif pentru eliberarea documentelor veterinare oficiale necesare pentru intrarea în SUA a produselor medicinale ce conțin heparină de origine animală

Nr. crt.	Denumire operațiune	Cuquantum tarif (lei)
1.	Eliberarea documentelor veterinare oficiale necesare pentru intrarea în SUA a produselor medicinale ce conțin heparină de origine animală	182”

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

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





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

Nr. 1397/24.09.2024

DIRECȚIA COORDONARE LABORATOARE ȘI PRODUSE MEDICINALE VETERINARE

SE APROBĂ,
PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT

Dr. Alexandru Nicolae BOCIU

PROPUN A SE APROBA,
VICEPREȘEDINTE - SUBSECRETAR DE STAT

Dr. Ioan OLELEU

REFERAT DE APROBARE

În conformitate cu prevederile *Ordonanței Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-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. 1.415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia*, cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor coordonează tehnic și administrativ întreaga activitate a serviciilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, organizează și controlează efectuarea activităților publice sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor și elaborează proiecte de acte normative în vederea îndeplinirii atribuțiilor specifice.

Având în vedere:

- solicitarea Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor București nr. 28780/12.12.2023, înregistrată la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor cu nr. 16184/13.12.2023, de includere a unei noi poziții în anexa nr. 1 litera B tarif pentru analize și examene de laborator privind expertiza sanitar-veterinară a produselor alimentare și a hranei pentru animale, respectiv „*determinarea acrilamidei din produse alimentare prin LC-MS/MS*”;
- adresa Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor Vrancea nr. 4644/26.03.2024, înregistrată la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor cu nr. 6477/26.03.2024, prin care solicită modificarea în anexa nr. 1 litera B tarif pentru analize și examene de laborator privind expertiza sanitar-veterinară a produselor alimentare și a hranei pentru animale, a tarifului analizelor de la numerele curente 127, 136, 137, 141 și 143, precum și includerea unor noi tarife, respectiv: „*analiza senzorială din alcool etilic și băuturi alcoolice*”, „*determinarea furfuralului din alcool etilic și băuturi alcoolice*”, „*determinarea glucozei, fructozei din vin*”, „*determinarea compușilor volatili și a metanolului din alcool etilic și băuturi alcoolice*”, „*determinarea dioxidului de sulf total din produse alimentare*”, „*determinarea substanței uscate solubile din produse alimentare și vin*”;
- adresa Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală nr. 3625/11.04.2024, înregistrată la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor cu nr. 3710/11.04.2024, cu privire la includerea datelor tarifare pentru eliminarea/neutralizarea

Pagina 1 din 2





AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

cadavrelor/porțiunilor de cadavre de animale recepționate la cerere, cu plată pentru examen de laborator (necropsii, expertize medico-legale veterinare etc.). În acest sens, în anexa nr. 1 se va introduce litera J, referitoare la *„tariful pentru eliminarea/neutralizarea cadavrelor/porțiunilor de cadavre de animale recepționate la cerere, cu plată pentru examen de laborator”*;

- propunerea Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală de actualizare și modificare a mai multor analize, în anexa nr. 1 literele A, D și F, conform adresei nr. 3625/11.04.2024, înregistrată la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor cu nr. 3710/11.04.2024;

- solicitarea Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală nr. 8759/19.09.2024, înregistrată la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor cu nr. 12459/20.09.2024, referitoare la introducerea tarifului privind *„detecția membrilor complexului Mycobacterium tuberculosis prin Real Time PCR”* la litera A din anexa nr. 1;

- solicitările Direcției Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor București nr. 16608/11.04.2024 și nr. 16608/12.09.2024, înregistrate la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor cu nr. 4582/12.04.2024 și respectiv, nr. 4582/12.09.2024 cu privire la introducerea în proiectul de ordin a *„tarifului pentru eliberarea documentelor veterinare oficiale necesare pentru intrarea în SUA a produselor medicinale ce conțin heparină de origine animală”*.

se impune modificarea și completarea anumitor tarife pentru domeniul sănătății și bunăstării animalelor și al organismelor modificate genetic, domeniul siguranței alimentelor și a hranei pentru animale, precum și domeniul produselor medicinale veterinare din *Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014*, cu modificările și completările ulterioare.

Precizăm că adresele și fișele de calculație mai sus menționate sunt anexate în copie la prezentul referat.

În contextul celor prezentate, a fost elaborat prezentul *proiect de Ordin pentru modificarea și completarea 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*, pe care vă rugăm să aveți amabilitatea să îl aprobați pentru a fi promovat și publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

DIRECTOR,

Dr. Anca MORARU

