



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul XIII — Nr. 286

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 31 mai 2001

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE
146.	— Ordin al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor privind aprobarea tarifelor pentru efectua- rea analizelor și examenelor de laborator, precum și a unor activități sanitare veterinare..... 1-16

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII, ALIMENTAȚIEI ȘI PĂDURILOR

ORDIN

privind aprobarea tarifelor pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator, precum și a unor activități sanitare veterinare

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,
având în vedere prevederile Legii sanitare veterinare nr. 60/1974, republicată, cu modificările și completările
ulterioare,

în temeiul art. 8 alin. (10) din Hotărârea Guvernului nr. 12/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului
Agriculturii, Alimentației și Pădurilor,

văzând Referatul de aprobare nr. 140.088 din 12 aprilie 2001, întocmit de Agenția Națională Sanitară Veterinară,
emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă tarifele pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator, precum și a unor activități sanitare veterinare, prevăzute în anexele nr. 1—4 care fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Sumele încasate din tarifele prevăzute în prezentul ordin se utilizează ca venituri extrabugetare de către institutele centrale de profil și de autoritatea veterinară de stat teritorială pentru finanțarea cheltuielilor curente și de capital, conform bugetului aprobat de ordonatorul principal de credite.

Art. 3. — Direcțiile sanitare veterinare județene, respectiv a municipiului București, precum și institutele centrale de profil aflate în coordonarea tehnică a Agenției Naționale Sanitare Veterinare își vor deschide conturi pentru venituri extrabugetare provenite din încasări tarifare, conform prezentului ordin, la filialele trezoreriei statului în a căror rază teritorială își desfășoară activitatea.

Art. 4. — Tarifele prevăzute în prezentul ordin se actualizează periodic de Ministerul Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, în funcție de rata inflației.

Art. 5. — Pe data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă prevederile Ordinului ministrului agriculturii și alimentației nr. 95/1998 privind stabilirea tarifelor pentru plata manoperei unor examene și analize de laborator executate la cerere de laboratoarele sanitare veterinare de stat centrale și teritoriale.

Art. 6. — Agenția Națională Sanitară Veterinară, institutele centrale de specialitate și direcțiile sanitare veterinare

județene, respectiv a municipiului București, vor aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin și îl vor difuza celor interesați.

Art. 7. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va intra în vigoare în termen de 5 zile de la data publicării lui.

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,
Ilie Sârbu

București, 2 mai 2001.
Nr. 146.

ANEXA Nr. 1

TARIFE
pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator în domeniul sănătății animalelor

Nr. crt.	Denumirea analizei	Tariful (lei/analiză/examen/ operațiune)
0	1	2
1.	Examen anatomopatologic la: — animale mici, pești	138.300
2.	— animale mijlocii	243.600
3.	— animale mari	284.000
4.	— set de organe — animale mijlocii	160.600
5.	— set de organe — animale mari	224.800
6.	Biopsie	285.300
7.	Examen clinic și anatomopatologic pentru albine și viermi de mătase	50.700
8.	Examen bacterioscopic	65.600
9.	Examen bacterioscopic special	210.600
10.	Examen bacteriologic complex: — pe cadavru	556.646
11.	— la albine și viermi de mătase	306.500
12.	— la pești	346.200
13.	— pe probe unice	257.000
14.	Examen toxicologic al culturilor microbiene	86.400
15.	Examen biochimic al culturilor microbiene	131.300
16.	Antibiogramă	99.500
17.	Examen citopatologic — metoda Sellers	313.000
18.	Idem — metoda Armstrong	344.400
19.	Idem — metoda Pappenheim	486.060
20.	Idem — metoda Ziehl—Nielsen modificată	483.600
21.	Idem — metoda Papanicolau	393.500
22.	Idem — metoda hematoxilină—eozină (H—E)	378.800
23.	Idem — metoda albastru—toluidină	370.800
24.	Idem — metoda negru Sudan B	461.200
25.	Idem — metoda violet de gențiană	252.600
26.	Examen histopatologic prin metoda H—E	300.900
27.	Examen histopatologic — metoda Masson modificată	350.800
28.	Idem — metoda Ziehl—Nielsen modificată	543.500
29.	Idem — metoda Mann	432.400
30.	Idem — metoda Lentz	415.600
31.	Idem — metoda Levaditti	671.100
32.	Idem — metoda Pappenheim	355.100
33.	Idem — metoda Romanowsky—Giemsa modificată	330.700
34.	Idem — metoda Gomori	486.800
35.	Idem — metoda Van Gieson	497.800
36.	Idem — metoda Brachet	457.800
37.	Idem — metoda Albastru Alcian	279.600
38.	Idem — metoda Albastru Alcian — PAS	701.200
39.	Idem — metoda Albastru—Alcian — periodic acid Schiff	645.500
40.	Idem — metoda Perls	469.800

0	1	2
41.	Idem — metoda negru de Sudan B	463.200
42.	Idem — metoda Okamoto	377.300
43.	Idem — metoda Von Kossa	577.000
44.	Idem — metoda Pasini	341.200
45.	Idem — metoda Bensley	358.700
46.	Idem — metoda Cowdry	409.400
47.	Idem — metoda De Robert—Hausser	301.200
48.	Idem — metoda Langhans	342.300
49.	Examen histopatologic — metoda Lillie—Pasternack	355.200
50.	Idem — metoda Paschinger	311.900
51.	Idem — metoda roșu de Congo	361.200
52.	Idem — metoda Schmorl	341.200
53.	Idem — metoda Schultze—Schmidt	330.000
54.	Idem — metoda Gramm—Weigert	326.200
55.	Idem — metoda Nicolau—Kopciowska	441.700
56.	Idem — metoda Tanzer	324.900
57.	Idem — metoda Twort—Ollett	316.600
58.	Idem — metoda violet de gențiană	290.600
59.	Idem — metoda Ziehler	386.000
60.	Idem — metoda albastru de toluidină	334.300
61.	Idem — metoda histoenzimatică	1.207.200
62.	Idem — metoda prin IF	361.700
63.	Examen histopatologic la albine și viermi de mătase	323.600
64.	Determinarea numărului de: — trombocite	37.100
65.	— eritrocite	57.300
66.	— leucocite	37.100
67.	Analize la Coulter—Counter T 840	74.600
68.	Determinarea: — hematocritului	11.000
69.	— hemoglobinei	23.500
70.	VSH	25.200
71.	Indici eritrocitari derivați (VEM, HEM, CHEM)	28.100
72.	Colorare frotiu May Grunwald—Giemsa	21.700
73.	Formula leucocitară	78.400
74.	Adenogramă, medulogramă	159.000
75.	Dozarea: — proteinei serice	26.800
76.	— albuminei serice	26.800
77.	Dozarea: — glicemiei serice	27.400
78.	— colesterolului seric	28.200
79.	— betacarotenului seric	28.200
80.	— ureei serice	27.900
81.	— GOT seric	29.400
82.	— GPT seric	29.400
83.	— vitaminei E	30.500
84.	— vitaminei C	30.500
85.	— acidului lactic	30.500
86.	— acidului piruvic	25.146
87.	— GGT	25.145
88.	— colinesterazei	25.145
89.	— CPK	26.175
90.	— amilazei serice	27.075
91.	— lipidelor serice	27.075
92.	— seleniului seric	25.645
93.	Sumar urină	26.945
94.	Identificare corpi cetonic	25.645
95.	Dozarea: — corpi cetonic	27.575
96.	— fosfatazei alcaline	27.075
97.	— bilirubinei totale	23.215
98.	— sodiului și potasiului	49.590
99.	— microelementelor serice	58.710
100.	— calciului seric	44.745
101.	— fosforului seric	96.665
102.	— creatininei serice	44.745
103.	— acidului uric	44.745
104.	Dozarea: — magneziului seric	48.340
105.	— clorului seric	43.705

0	1	2
106.	— vitaminei A	29.931
107.	— fibrinogenului	30.685
108.	— rezervei alcaline	30.685
109.	— trigliceridelor serice	27.785
110.	Electroforeza proteinelor	12.885
111.	Determinări cantitative de hormoni (TSH, T ₃ , T ₄ , FSH, LH, insulină, prolactină) prin testul ELISA din plasmă/ser	404.600
112.	Determinări cantitative de progesteron	479.600
113.	Determinarea infecției tuberculoase și paratuberculoase prin teste de tuberculinare	59.800
114.	Determinarea infecției tuberculoase și paratuberculoase prin teste de imunostimulare limfocitară (TISL)	195.800
115.	Depistarea infecției tuberculoase prin testul EIAs—gIFN	496.600
116.	Diagnosticul paratuberculozei prin testul ELISA	76.600
117.	Imunodifuzia în gel de agar (AGID) pentru paratuberculoză	52.300
118.	Imunodifuzia în gel de agar (AGID) pentru Maedi—Visna—CAE	53.800
119.	Testul ELISA indirect pentru detecția de anticorpi serici	101.600
120.	Testul ELISA bloking pentru detecția de anticorpi serici	101.600
121.	Testul de inhibare a hemaglutinării pentru detecția anticorpilor	45.300
122.	Testul de imunofluorescență indirectă (IFI) cu antigen IgG de: bou, cal, oaie, capră	49.600
123.	Testul de imunofluorescență directă pentru detecția de antigen viral pe frotiuri din secreții etc.	29.300
124.	Testul de seroneutralizare pe culturi celulare	375.700
125.	Testul IHA pentru detecția anticorpilor în influența ecvină	46.400
126.	Microtestul IHA pentru boala de Newcastle	24.900
127.	Microtestul IHA pentru sindromul căderii ouatului	25.900
128.	Testul de imunodifuzie (ID) în gel de agar pentru BIA	9.700
129.	Indexul patogenității: — intracerebrale (IPIC)	67.700
130.	— intravenoase (IPIV)	217.900
131.	Examinarea: — limfocitelor (prin separare)	461.000
132.	— monocitelor (prin separare)	461.000
133.	Testul de rozetare	461.000
134.	Identificarea: — limfocitelor B	694.300
135.	— limfocitelor T	564.300
136.	Imunofluorescență: — directă (pe frotiuri directe)	53.100
137.	— indirectă (pe frotiuri directe)	63.200
138.	— indirectă cu semnal amplificat	78.600
139.	Serologie virală prin: — imunofluorescență indirectă	72.200
140.	— imunofluorescență indirectă cu semnal amplificat	78.600
141.	— test imunocitoenzimatic	66.700
142.	— test imunocitoenzimatic cu semnal amplificat	78.600
143.	Test imunocitoenzimatic ELISA indirect	198.400
144.	Test imunocitografic pentru trichineloză	84.700
145.	Imunocitoenzimatic cu semnal amplificat	155.100
146.	Imunodiagnostic prin: — ELISA	96.400
147.	— blocking ELISA	106.400
148.	— blocking ELISA cu semnal amplificat	113.300
149.	— ELISA în fază lichidă	133.000
150.	Reacția de inhibare a hemaglutinării (IHA)	205.100
151.	Testul de imunodifuzie (ID), inclusiv la albine	76.800
152.	Izolare de virus pe culturi celulare	290.900
153.	Izolare de virus pe ouă embrionate	360.900
154.	Diagnostic virusologic pentru rabie	454.600
155.	Diagnostic virusologic complex la pești	405.900
156.	RSAR pentru: — tifopuluroză	20.200
157.	— micoplasmoză	21.200
158.	— bruceloză (Roz Bengal)	21.200
159.	— B. melitensis	21.200
160.	— F. tularensis	24.700
161.	— bruceloză canină (Bruceroan)	51.100
162.	Examen prin RMA în leptospiroză	84.700
163.	Idem — seroaglutinare lentă (RSAL)	45.000
164.	RSAL pentru: — tifopuluroză	44.000
165.	— în micoplasmoză	45.000

0	1	2
166.	— în bruceloză	43.500
167.	Testul de contraimunoelectroforeză	73.400
168.	Testul inelar pentru lapte (TIL)	40.000
169.	Reacția de fixare a complementului, tehnica Wasserman (RFC)	99.200
170.	RFC pentru: — febra Q	121.400
171.	— chlamidioză	126.400
172.	— bruceloză	96.700
173.	— paratuberculoză	101.700
174.	— morvă	98.400
175.	— durină	111.700
176.	ELISA pentru: — trichineloză	96.400
177.	— toxoplasmoză	166.400
178.	— paratuberculoză	86.400
179.	Examen parazitologic al: — sângelui — metoda MGG	141.000
180.	— bilei	34.600
181.	— urinei	34.600
182.	— pielii și fanerelor	34.600
183.	— apei	34.800
184.	— furajelor sau așternutului	62.900
185.	Examen parazitologic: — pe amprentă de organ, țesut (frotiu) MGG	118.500
186.	— din matrix organe	62.900
187.	— pentru trichomonoză bovină — direct	63.200
188.	— cultural	51.900
189.	— coproparazitologic (ovoscopic și larvosopic)	101.000
190.	— pentru trichineloză prin microscopie	36.600
191.	— prin digestie artificială	94.000
192.	Identificarea genului și a speciei paraziților	160.100
193.	Determinarea încărcăturii parazitare pe gram de probă	160.100
194.	Cultivarea larvelor	300.000
195.	Examen parazitologic la pește	161.800
196.	Examen parazitologic pentru: — Acarapis woody	71.200
197.	— Nosema spp.	54.100
198.	— Varroa J. sau Braula C	52.700
199.	Examen serologic pentru LEB (screening)	144.300
200.	Examen pe faguri cu puiet de albine	103.200
201.	Determinarea pH: — cu hârtie indicatoare	18.900
202.	— prin metoda potențiometrică	58.400
203.	Determinarea clorurii de sodiu	125.700
204.	Determinarea metalelor grele prin spectrofotometrie de absorbție atomică	129.600
205.	Citirea probelor prelucrate la spectrofotometru de absorbție	48.400
206.	Determinarea azotaților sau a azoților	119.800
207.	Dozarea azotaților prin metoda cu coloană de cadmiu	256.200
208.	Determinarea amoniacului	117.400
209.	Identificarea coccidiostaticelor	54.000
210.	Dozarea: — monenzinului	182.600
211.	— salinomycinului	182.600
212.	— furazolidonei	134.100
213.	— amprolului	163.700
214.	Identificarea: — fosfurilor metalice	54.900
215.	— acidului cianhidric	88.900
216.	— cianurilor din apă	105.000
217.	— ANTU	127.700
218.	Dozarea fosfaților	102.600
219.	Identificarea: — fosforului prin metoda cu molibdad de amoniu	36.790
220.	— alcoolului etilic	36.190
221.	— alcaloizilor	91.300
222.	Determinarea: — arsenului	364.200
223.	— ureei	138.700
224.	Reacția Kreiss	47.500
225.	Dozarea: — alcoolului metilic	188.900
226.	— methemoglobinei	71.800
227.	— hidrogenului sulfurat	108.200
228.	— substanțelor oxidabile	144.400
229.	— fluorului	191.300
230.	— oxigenului dizolvat	91.800

0	1	2
231.	— fenolilor	139.800
232.	— sodiului și potasiului din alte probe decât sânge	123.800
233.	— indicelui ureazic	165.100
234.	— radioactivității	209.000
235.	Identificarea: — pesticidelor organoclorurate prin CSS	281.000
236.	— pesticidelor organofosforice prin CSS	286.400
237.	— erbicidelor triazine prin CSS	203.700
238.	— erbicidelor de tip 2,4 D prin CSS	198.400
239.	— pesticidelor organomercurice prin CSS	200.000
240.	— furadanului prin CSS	193.000
241.	— warfarinei prin CSS	194.300
242.	Determinarea cantitativă a microorganismelor din aer (metoda Koch)	149.800
243.	Testul de sanitație: — bacililor coliformi modificați (TBCM)	64.300
244.	— stafilococic (TS)	113.800
245.	— TAAR	173.500
246.	Determinarea substanțelor în suspensie din apă	29.700
247.	Recoltarea și prelucrarea probelor de sol pentru executarea examenelor bacteriologice	135.000
248.	Examenul bacteriologic calitativ al solului	1.323.600
249.	Determinarea: — oxigenului dizolvat în apă	32.600
250.	— cantitativă a streptococilor termotoleranți din apă	127.800
251.	— turbidității apei	111.200
252.	— poluanților organici din apa reziduală prin proba de putrefacție	423.300
253.	— carbonului organic din sol	379.500
254.	— pH solului	64.600
255.	— mărimii granulelor din sol	64.000
256.	— permeabilității solului	79.800
257.	— capilarității solului	70.800
258.	— umidității solului	61.800
259.	— pulberilor din aerul atmosferic	65.000
260.	— dioxidului de carbon din aerul adăposturilor	109.600
261.	— dioxidului de carbon din aerul atmosferic	46.800
262.	— cantității de hidrogen sulfurat din aer	64.800
263.	— conidiosporegramei	56.800
264.	— cantitativă a pulberilor din aerul adăposturilor	127.100
265.	— cantitativă a pulberilor sedimentabile din aer	90.800
266.	— turbidității apei potabile (metoda cu etalon suspensie de formazină)	391.000
267.	— culorii apei prin compararea cu o scară colorimetrică etalon convențională	86.800
268.	— numărului de fungi din aer	534.800
269.	Recoltarea probelor de apă	204.800
270.	Determinarea: — ureei din apa reziduală	94.800
271.	— clorurilor din sol	85.500
272.	— florei din sol	822.800
273.	— amoniacului din sol	195.800
274.	— potențialului redox al solului	123.800
275.	Determinarea: — calciului din sol	128.800
276.	— turbidității apei potabile	120.800
277.	— bacteriilor din genul Salmonella din apă	393.310
278.	Analiza biologică a apei potabile	263.910
279.	Determinarea agenților de suprafață anionici din apă prin metoda spectrometrică cu albastru de metilen	1.179.500
280.	Determinarea substanțelor extractibile cu solvenți din apă	210.500
281.	Determinarea conținutului de dioxid de carbon liber din apa potabilă	411.500
282.	Determinarea dioxidului de carbon total din apa potabilă	411.500
283.	Determinarea dioxidului de carbon agresiv din apa potabilă	711.500
284.	Determinarea: — acidității apei potabile	99.500
285.	— alcalinității apei potabile	99.500
286.	Examen bacteriologic cantitativ al solului	128.800
287.	Determinarea: — numărului total de bacterii din apa potabilă	215.500
288.	— numărului de streptococi din apă	194.700
289.	— numărului de bacterii coliforme termotolerante din apă	194.700
290.	— numărului de bacterii coliforme din apă prin metoda tuburilor multiple	194.700
291.	Analiză botanică	130.000
292.	Examen micologic: — sumar	119.100

0	1	2
293.	— calitativ	259.800
294.	— complex	448.800
295.	— al organelor prelevate de la cadavre, al produselor patologice etc.	198.700
296.	— micotoxicologic sumar	200.800
297.	— micotoxicologic prin CSS	552.100
298.	— complex	1.599.400
299.	Examen micologic — test biologic	1.149.400
300.	Examen micologic complex la albine și viermi de mătase	172.400
301.	Diagnosticul unor boli virale prin microscopie electronică — colorație negativă cu uranil-acetat 2%	1.589.900
302.	Diagnosticul unor boli virale prin imunoelectronmicroscopie	2.515.200
303.	Diagnostic electronmicroscopic. Includerea în bloc de Epon — metoda clasică	3.561.700
304.	Bioprobă pe: — animale de laborator, insecte	188.900
305.	— animale mijlocii	3.861.200
306.	— animale mari	9.622.000
307.	Bioprobă pe păsări: — tinere	155.600
308.	— adulte	275.800
309.	Expertiză medicală veterinară pe profil de diagnostic	1.354.100
310.	Contraexpertiză de diagnostic medicală veterinară	2.082.300
311.	Dezinfecția mijloacelor de transport: — autoturism	50.000
	— autotrenuri	165.000
	— vagoane	25.000/m ²
312.	Dezinfecția suprafețelor	20.000/m ²

NOTĂ:

Tarifele nu includ T.V.A.

ANEXA Nr. 2

TARIFE

pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator privind expertiza sanitară veterinară a produselor alimentare de origine animală și a furajelor

Nr. crt.	Denumirea analizei	Tariful (lei/analiză/examen/ operațiune)
0	1	2
1.	Pesticide organoclorurate GLC	1.276.300
2.	Pesticide organofosforice GLC	1.401.400
3.	Cloramfenicol GLC	403.000
4.	Sulfamide CSS	418.100
5.	Dimetridazol — spectrometrie UV	373.400
6.	Ivermectin GLC	394.000
7.	Tireostatice: — gravimetric	76.300
8.	— CSS	171.400
9.	Tranchilizante și beta blocante CSS	374.200
10.	Hormoni: — GLC	126.900
11.	— ELISA	516.500
12.	— (DES) — CSS	447.000
13.	Beta agoniste — ELISA	967.100
14.	Streptomicina HPLC miere	1.249.000
15.	Sulfamide HPLC	762.300
16.	Fenol HPLC	349.700
17.	Recoltarea și pregătirea probelor pentru examen fizico-chimic	40.800
18.	Examen organoleptic	58.500
19.	Determinarea: — conținutului de apă la etuvă	60.100
20.	— grăsimilor metoda Soxhlet	60.900
21.	— substanțelor proteice prin metoda Kjeldahl	105.900
22.	Identificarea amidonului din produsele alimentare	24.000
23.	Determinarea: — conținutului de amidon din produsele alimentare	258.900
24.	— conținutului de hidroxiprolină din carne și preparate	349.800
25.	— cenușii din carne și preparate	40.900
26.	— clorurii de sodiu (Volhard și Mohr)	157.800

0	1	2
27.	Identificarea azotaților din produsele alimentare	24.800
28.	Determinarea: — azotaților din produsele alimentare	114.600
29.	— nitriților prin metoda Griess	51.900
30.	— conținutului de fosfor prin metoda CHI-MO-CI-AC	192.700
31.	— pH	32.500
32.	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin metoda Kreiss	34.100
33.	Identificarea amoniacului prin reacția Nessler	36.500
34.	Identificarea hidrogenului sulfurat	23.800
35.	Determinarea: — azotului ușor hidrolizabil	64.500
36.	— sulfiților din produsele alimentare	72.700
37.	Identificarea sulfiților din produsele alimentare	31.100
38.	Determinarea azotului din trimetilamină la pește	164.500
39.	Determinări ponderale la conserve și semiconserve	33.700
40.	Determinarea: — temperaturii interne de pasteurizare	109.300
41.	— corpurilor străine din condimente	31.100
42.	— impurităților insolubile în apă	113.200
43.	— acidității la icre sărate	37.100
44.	— gradului de impurificare la lapte	23.600
45.	— densității laptelui prin metoda aerometrică	22.400
46.	— substanței uscate și a apei din lapte și produse lactate	87.200
47.	— acidității laptelui și produselor lactate	53.600
48.	Controlul eficienței pasteurizării laptelui	84.200
49.	Determinarea: — conținutului de grăsime prin metoda butirometrică	53.900
50.	— substanțelor proteice din lapte — titru proteic	87.200
51.	— zahărului din lapte și produse lactate prin metoda iodometrică	162.600
52.	— lactozei din lapte și produse lactate	187.500
53.	— alcalinității cenușii laptelui	76.200
54.	— ureei din lapte	114.500
55.	— puterii de coagulare a cheagului	79.900
56.	— conținutului SUN din unt la etuvă	139.800
57.	— indicelui de aciditate la unt, brânzeturi, lapte praf	84.800
58.	— indicelui de saponificare a grăsimilor din unt și unt topit	87.000
59.	— indicelui de peroxid din lapte și produse lactate	111.400
60.	— acizilor grași volatili solubili și insolubili în apă	146.900
61.	— indicelui de iod al grăsimii din unt și lapte praf pentru copii	153.200
62.	— conținutului de sare din unt	96.800
63.	— grăsimii din înghețată și smântână	131.700
64.	— grăsimii din produse sub formă de praf	89.300
65.	— solubilității produselor sub formă de praf	64.000
66.	— glucidelor totale din produse sub formă de praf	190.600
67.	— cantitativă a acidului boric din lapte titrimetric	206.200
68.	— cantitativă a acidului boric din margarină și unt	206.200
69.	— acidului boric din paste de uz industrial	175.900
70.	— indicelui diastazic la mierea de albine	20.600
71.	Identificarea zahărului invertit artificial din miere prin metoda Fiche	41.100
72.	Determinarea: — conținutului de apă refractometric	50.000
73.	— HMF prin metoda Winkler	134.600
74.	— procentului de polen din mierea de albine	72.400
75.	— amidonului din mierea de albine	91.700
76.	— zahărului din mierea de albine	170.100
77.	— extractului alcoolic uscat și a conținutului de ceară la propolis	189.600
78.	— punctului de topire la ceară, grăsime	88.600
79.	— acizilor grași liberi din praful de ou	112.900
80.	— substanțelor insolubile în eter la grăsimi	119.200
81.	— substanțelor organice din apă	318.300
82.	— clorului rezidual din apă	101.700
83.	— amoniacului din apă	134.000
84.	— Na, Ca, K prin flamfotometrie	169.600
85.	— Hg și As prin AAS	138.800
86.	— Pb, Cu, Cd, Zn, Fe prin AAS metale grele — element	98.400
87.	— aflatoxinei	322.700
88.	Numărul total de germeni, numărul total de spori aerobi	343.900
89.	Examen prospețime (sterilitatea)	215.300
90.	Numărul total de bacterii proteolitice	346.500
91.	Examen parazitologic	101.300

0	1	2
92.	Numărul: — total de bacterii lipolitice	350.000
93.	— total de levuri și mucegaiuri	371.700
94.	— total de bacterii acetice	348.600
95.	— total de bacterii butirice	348.600
96.	— total de bacterii coliforme	391.000
97.	— E coli	432.500
98.	— E coli O ₁₅₇ >H ₇	576.900
99.	— bacterii anaerobe gazogene	327.800
100.	— clostridii sulfitoreducătoare	343.700
101.	Clostridium perfringens	322.500
102.	Bacillus cereus	320.750
103.	Stafilococ c. p.	438.300
104.	Proteus	275.400
105.	Bacterii termofile gazogene	192.100
106.	Streptococaceae	468.800
107.	Enterobacteriaceae	468.800
108.	Salmonella	521.700
109.	Listeria monocytogenes	651.800
110.	Campylobacter	784.300
111.	Pseudomonas	308.300
112.	Yersinia	651.800
113.	Lactobacili	509.800
114.	Reziduuri: — antibiotice, screening	130.700
115.	— antibiotice — cantitativ	462.400
116.	Examen trichineloscopic prin digestie artificială	724.800
117.	Examen trichineloscopic	29.100
118.	Determinarea speciei	238.900
119.	Examen bacterioscopic	55.800
120.	Identificarea laptelui mastitic prin CMT	62.000
121.	Determinarea ermeticității cutiilor de conserve	106.300
122.	Analiza microbiologică completă a: — laptelui și produselor lactate	2.056.200
123.	— cărnii și preparatelor din carne	1.844.000
124.	— adaosurilor alimentare (condimente, ingrediente, saramuri)	1.871.700
125.	— membranelor pentru preparate din carne	785.500
126.	— semiconservelor	1.631.100
127.	— unei probe de pește și produse din pește	1.685.400
128.	Determinarea prospețimii ouălor prin examen organoleptic (ovoscopie) — un cofraj	103.400
129.	Analiza microbiologică completă a: — unei probe de ou (un cofraj)	726.800
130.	— a unei probe de ou, congelată sau deshidratată	1.230.200
131.	— a unei probe (stanță) de conservă	569.600
132.	— a unei probe de produse dulci	1.803.900
133.	Vibrio parahemolyticus	225.200
134.	Examen organoleptic al furajelor	65.800
135.	Examen botanic al furajelor	70.300
136.	Determinarea: — granulației amestecurilor furajere	23.800
137.	— corpurilor străine din amestecurile furajere	80.200
138.	— greutatea hectolitrică la cereale	62.000
139.	— conținutului de apă din furaje	44.400
140.	— substanțelor proteice totale din furaje prin metoda Kjeldahl	150.800
141.	— substanțelor extractibile în eter etilic	62.400
142.	— celulozei brute din furaje	127.100
143.	— cenușii brute din furaje	41.300
144.	— conținutului de Ca, Mg din furaje — tritimetric	68.400
145.	— conținutului de P din furaje — colorimetric	48.600
146.	— conținutului de Na din furaje — flamfotometric	90.700
147.	— conținutului de K din furaje — flamfotometric	90.700
148.	— cenușii insolubile în HCl	64.800
149.	— conținutului de Fe din furaje — colorimetric	76.900
150.	— conținutului de Cu din furaje — colorimetric	74.500
151.	— conținutului de Mn din furaje — colorimetric	89.900
152.	— metalelor grele/element prin spectrometrie AA	133.800
153.	— indicelui de aciditate al grăsimii din furaje	58.600
154.	— reacției Kreiss	35.700
155.	— indicelui de peroxid	63.900

0	1	2
156.	– azotului ușor hidrolizabil din furaje proteice	50.200
157.	– vitaminei A din furaje	121.400
158.	– vitaminei E din furaje	160.000
159.	– vitaminei B2 din furaje	143.700
160.	– vitaminei B4 din furaje	147.700
161.	– vitaminei B6 din furaje	151.000
162.	– vitaminei PP din furaje	153.300
163.	– aminoacizilor prin HPLC	1.216.100
164.	– lizinei din premixuri	126.500
165.	– metioninei din premixuri	126.500
166.	– clorurilor totale prin metoda Mohr din furaje	51.300
167.	– azoților și azotaților din furaje (coloana Cd)	79.800
168.	– activității ureazice a șrotului din soia	66.800
169.	– acizilor de fermentație din nutrețurile însilozate	62.300
170.	– pH potențiomtric	26.500
171.	– pH cu hârtie indicatoare	22.400
172.	– coccidiostaticelor (Monensin)	101.700
173.	– coccidiostaticelor (Salinomycin)	138.900
174.	– coccidiostaticelor (Amprolium)	118.300
175.	– coccidiostaticelor (Tylan)	84.900
176.	– coccidiostaticelor (Dimetridazol)	340.000
177.	– coccidiostaticelor (Furazolidon)	83.100
178.	– coccidiostaticelor (Avatec)	122.400
179.	– coccidiostaticelor (Diclazuril)	710.800
180.	– conținutului de reziduuri pesticide OCI din furaje	1.273.100
181.	– conținutului de reziduuri pesticide OP din furaje	1.322.500
182.	– conținutului de reziduuri carbanice din furaje	1.376.000
183.	– antioxidanților din furaje	71.900
184.	– solubilității la lapte praf	34.500
185.	– lactozei din înlocuitor de lapte furajer	150.700
186.	– zaharurilor totale din furaje	138.000
187.	– NTG/g din furaje	345.200
188.	– NTF/g din furaje	396.200
189.	– bacteriilor coliforme din furaje	388.900
190.	– bacteriilor sulfitoreducătoare/g din furaje	345.600
191.	– Salmonellei/25 g din furaje	521.700
192.	– clostridiilor perfringens/g din furaje	321.300
193.	– E.coli/g din furaje	431.200
194.	– stafilococului coagulazo-pozitiv/g din furaje	439.000
195.	Termostatare la 35° C	200.000
196.	Culturi microbiologice pe medii aerobe și anaerobe	224.300
197.	Determinarea gradului de contaminare radioactivă a furajelor	558.600
198.	Examen micotoxicologic al furajelor	316.700
199.	Determinarea energiei brute prin calcul teoretic al furajelor	120.100
200.	Determinarea gradului de contaminare radioactivă prin analize prin tehnici nucleare	547.000
201.	Determinarea: – reziduurilor de dioxină	1.589.400
202.	– reziduurilor de bifenilipoliclorurați	1.255.600
203.	– conținutului de soia din preparatele din carne	1.011.600
204.	– speciei prin ELISA	904.000
205.	– antibioticelor prin metoda ELISA	1.557.200
206.	Numărul celulelor somatice	293.500
207.	Determinarea cianurilor totale	1.875.900
208.	Pregătirea probei de furaje în vederea analizării	40.800
209.	Determinarea: – bacteriei Listerya monocytogenes din furaje	651.800
210.	– narazinului din furaje	138.900
211.	– cloramfenicolului din furaje	403.000
212.	– clopidolului din furaje	122.400
213.	– zoalenuului din furaje	83.100
214.	– glutenului din grâu	147.700
215.	Indicele de saponificare a grăsimilor furajere	87.000

NOTĂ:

Tarifele nu includ T.V.A.

ANEXA Nr. 3

TARIFE

pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator privind calitatea medicamentelor, aditivilor furajeri, premixurilor medicamentate, produselor biologice și a altor produse de uz veterinar

Nr. crt.	Denumirea acțiunii	Tarif (lei/analiză/examen/ operațiune)
0	1	2
1.	Solubilitate	105.874
2.	Controlul organoleptic: aspect, gust, miros, culoare	24.242
3.	Controlul impurităților macroscopice pentru soluții injectabile (25 fiole, 10 flacoane)	73.727
4.	Colorația soluțiilor	213.672
5.	Reacții de identificare	125.295
6.	Determinări cantitative fizico-chimice	249.635
7.	Determinarea densității	70.191
8.	Determinarea punctului de topire	63.273
9.	Determinarea punctului de picurare	60.082
10.	Determinarea punctului de turbureală	69.894
11.	Determinarea punctului de solidificare sau gelificare	99.579
12.	Determinarea punctului de fierbere	71.740
13.	Determinarea viscozității	102.316
14.	Determinarea viscozității polimerilor	217.725
15.	Determinarea dimensiunii bujiurilor și pesarilor	62.223
16.	Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor și capsulelor	95.020
17.	Determinarea rezistenței comprimatelor, drajeurilor, granulelor și supozitoarelor	64.002
18.	Determinarea fiabilității comprimatelor	76.091
19.	Determinarea greutateii medii a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, supozitoarelor și capsulelor	66.642
20.	Determinarea variației în greutate sau volum pe flacon, fiolă, capsulă, comprimate, drajeuri, pilule, bujiuri	95.248
21.	Controlul microscopic al pulberilor vegetale	76.438
22.	Aspectul jetului de spray	48.943
23.	Determinarea indicelui de acetyl	242.322
24.	Determinarea indicelui de hidroxil	247.275
25.	Determinarea indicelui de aciditate	153.466
26.	Determinarea indicelui de peroxid	142.298
27.	Determinarea indicelui de saponificare	163.814
28.	Determinarea indicelui de esterificare	181.907
29.	Determinarea indicelui de iod	148.375
30.	Determinarea substanțelor nesaponificabile	232.548
31.	Determinarea azotului în combinații organice	204.215
32.	Determinarea puterii de absorbție	111.016
33.	Determinarea tensiunii superficiale	123.164
34.	Determinarea factorului de îmbibare	82.796
35.	Determinarea puterii rotatorii specifice	101.563
36.	Determinarea indicelui de refracție	75.817
37.	Determinarea limitei impurităților la: a) săruri alcaline, substanțe solubile în acizi, substanțe solubile în apă, impurități și corpuri străine în produse vegetale, alte impurități, metale grele b) amoniu, calciu, fier, cloruri, sulfatați, carbonați, fosfați, substanțe organice, limite de aciditate și alcalinitate, substanțe reducătoare, alte impurități, azotați	119.087
38.	Determinarea spectrofotometrică UV—VIS	115.133
39.	Determinarea fotometrică, fluorimetrică, leucometrică, nefelometrică	318.626
40.	Determinarea rezidului prin calcinare sau evaporare	92.268
41.	Determinarea polarografică, polarimetrică	263.724
42.	Determinări cromatografice pe coloană	265.439
43.	Determinare cromatografică pe hârtie și strat subțire	1.123.854
44.	Determinarea alcoolului în preparate farmaceutice	100.713

0	1	2
45.	Determinarea taninurilor în produse vegetale și preparate farmaceutice	154.660
46.	Determinarea uleiurilor volatile în produse vegetale sau în forme farmaceutice	147.822
47.	Determinarea vitezei de sedimentare	85.568
48.	Proba de sedimentare	47.849
49.	Determinarea indicelui de amăreală	90.049
50.	Determinarea substanțelor extractive	91.284
51.	Controlul microchimic al produselor vegetale	126.318
52.	Uscarea și pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării	28.656
53.	Degresarea produselor vegetale în vederea dozării	29.271
54.	Extragerea principiilor active din produsele vegetale și din forme farmaceutice în vederea identificării sau dozării	138.899
55.	Purificarea soluțiilor extractive în vederea dozării	109.823
56.	Determinarea pH prin metoda potențiometrică	103.309
57.	Determinarea umidității prin uscare la etuvă, la vid, în exsicator	83.638
58.	Controlul mărimii particulelor în suspensie la microscop	96.367
59.	Determinarea procentului de distilat într-un anumit interval de timp	111.677
60.	Determinarea gradului de finețe al pulberilor	81.174
61.	Determinarea duratei de reomogenizare a suspensiei	73.361
62.	Determinarea probei de pasaj a suspensiei și emulsiei	83.444
63.	Determinarea omogenității unguentelor	80.486
64.	Determinarea scurgerii din flacon spray	62.820
65.	Determinarea timpului de cădere a spumei	77.797
66.	Determinarea puterii de spumare	16.048
67.	Determinarea tipului de emulsie	68.415
68.	Determinarea numărului de doze pe flacon spray	65.458
69.	Determinarea densității aparente la pulberi	86.547
70.	Controlul limitei de arsen în substanțe organice	106.541
71.	Determinarea impurităților macroscopice în flacoane cu pulberi solubile pentru soluții injectabile	63.814
72.	Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere	165.138
73.	Determinarea substanțelor grase totale	98.583
74.	Determinarea viscozității cu viscosimetru cu bilă	73.388
75.	Determinarea viscozității cu viscosimetru rotațional	89.545
76.	Dozare potențiometrică	120.806
77.	Dozarea substanțelor solubile din produse vegetale	65.072
78.	Reziduu insolubil în HCl 10%	88.297
79.	Test de dizolvare	95.171
80.	Timp de dizolvare la supozitoare cu baze hidrosolubile	88.362
81.	Capacitatea de întindere la unguente	50.186
82.	Dezagregarea produselor efervescente	66.798
83.	Dozare cromatografică CSS prin metoda densitometrică	220.008
84.	Determinarea cantitativă a impurităților (substanțe de inactivare, conservanți) utilizate la obținerea produselor biologice — prin cromatografie	750.000
85.	Determinarea cantitativă a impurităților (substanțe de inactivare, conservanți) utilizate la obținerea produselor biologice — prin spectrofotometrie	553.000
86.	Concentrarea soluțiilor extractive cu solvenți organici prin distilare la rotavapor	128.641
87.	Filtrarea prin filtre membrană cu porozitate 0,3—0,5 mm pentru determinarea cu aparatură de înaltă performanță	80.510
88.	Determinarea spectrofotometrică în IR	267.800
89.	Determinări spectroscopie de absorbție atomică	411.048
90.	Determinarea flamfotometrică	366.476
91.	Analiza HPLC a medicamentelor și produselor de uz veterinar	872.857
92.	Analiza GC a medicamentelor și produselor de uz veterinar	833.238
93.	Controlul impurităților pirogene	689.619
94.	Controlul impurităților toxice pe 5 șoareci timp de 10 zile	495.238
95.	Controlul impurităților toxice pe 2 șoareci și 2 cobai	399.905
96.	Controlul impurităților toxice pe 3 iepuri	575.714
97.	Controlul impurităților toxice pe 5 șobolani	437.048
98.	Determinarea acțiunii analgezice pe 10 șoareci	65.619
99.	Stabilirea activității hormonilor gonadotropi pe femele de șobolan	430.857
100.	Stabilirea activității hormonilor oxitocici pe femele de șobolan	327.476

0	1	2
101.	Controlul toleranței locale a medicamentelor prin inoculare intramusculară la iepure	137.676
102.	Controlul toleranței locale cutanate pe iepure	152.781
103.	Determinarea acțiunii iritante locale pe mucoasa conjunctivală la iepure	152.781
104.	Determinarea acțiunii iritante locale pe mucoasa vaginală la iepuroaice	152.781
105.	Determinarea acțiunii iritante locale pe ureche la iepure	137.676
106.	Toleranța subacută gastrointestinală pe șoarece	52.248
107.	Determinarea activității microbiologice a antibioticelor și vitaminelor	572.539
108.	Determinarea sensibilității la antibiotice a tulpinilor microbiene și fungice	463.890
109.	Determinarea activității bactericide a dezinfectantelor	614.328
110.	Determinarea activității fungicide a dezinfectantelor	639.895
111.	Determinarea tulpinilor bacteriene din probiotice	407.548
112.	Determinarea tulpinilor fungice din probiotice	410.333
113.	Determinarea încărcăturii microbiene a formelor farmaceutice	393.131
114.	Extragerea principiilor active din produsele farmaceutice în vederea dozării microbiologice	167.747
115.	Controlul sterilității	161.225
116.	Controlul sterilității antibioticelor, catgut, pansamentelor, aței chirurgicale	446.457
117.	Determinarea valorii nutritive a mediilor de cultură folosite la controlul sterilității	122.819
118.	Testul imunoenzimatic – control valoare de diagnostic	445.714
119.	Test imunocitoenzimatic TS CARD	327.191
120.	Determinarea cantitativă a antigenelor proteice prin spectrofotometrie în UV–VIS	281.644
121.	Determinarea cantitativă a proteinelor marcate cu izotocianat de fluoresceină și raport p/p	267.920
122.	Determinarea specificității antigenelor prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	315.714
123.	Determinarea specificității conjugatelor IgG anti IgG de specie marcate cu enzime prin tehnica ELISA	173.333
124.	Stabilirea titrului de anticorpi specifici prin tehnica ELISA	229.048
125.	Determinarea proteinelor totale din ser și din produsele biologice prin metode spectrofotometrice în UV–VIS	130.431
126.	Dozarea albuminelor din ser și din produse biologice prin spectrofotometrie în VIS	327.133
127.	Dozarea ureei din ser	377.400
128.	Dozarea creatininei din ser	377.400
129.	Dozarea colesterolului din ser	1.089.305
130.	Dozarea glucozei din ser și din produse biologice	382.352
131.	Dozarea enzimelor din ser (fosfatază, glutamat, oxalocetat transaminază etc.)	327.876
132.	Dozarea vitaminelor din ser: betacaroten, vitamina A	345.209
133.	Dozarea electroliților: Ca, P, Mg	320.448
134.	Dozarea N proteic din produsele biologice purificate prin metoda Kjeldahl	241.429
135.	Dozarea N aminic din produsele biologice	284.762
136.	Determinarea formaldehidei din produsele biologice	221.619
137.	Determinarea umidității reziduale a produselor biologice liofilizate prin metoda Karl-Fischer	96.571
138.	Determinarea umidității prin metoda Karl-Fischer	96.571
139.	Determinarea pH-ului produselor biologice prin metoda electrometrică	103.309
140.	Determinarea oxidului de aluminiu	133.714
141.	Controlul fizico-chimic calitativ și cantitativ al mediilor de cultură	352.857
142.	Stabilitatea emulsiei	15.476
143.	Control sterilitate (M I, M II)	33.429
144.	Control inocuitate nespecifică pe animale de laborator:	
	– pe 3 șoareci, observație 5 zile	201.005
	– pe 2 cobai, observație 5 zile	282.719
	– pe 2 iepuri, observație 5 zile	341.962
145.	Control inocuitate specifică:	
	– pe 2 porci, observație 10 zile	375.143
	– pe 2 carnasiere, observație 10 zile	498.829
	– pe 2 oi, observație 10 zile	523.590
	– pe 2 viței/2 cai, observație 10 zile	622.638
	– pe pui (o zi), observație 14 zile	367.714
	– pe tineret aviar pui, observație 21 de zile	437.048

0	1	2
146.	Controlul inactivării suspensiilor virale:	
	— pe 30 de ouă embrionate	407.333
	— pe 12 tuburi cultură celulară	463.332
	— pe 12 tuburi cultură celulară și absența hemadsorbției PI_3	524.461
147.	Control puritate:	
	— virusologică pe 15 pui pentru EMIA — vaccin contra bolii lui Marek	264.952
	— virusologică pe 12 tuburi culturi celulare pentru EMIA — vaccin contra bolii lui Marek	368.952
	— virusologică pe 30 de ouă embrionate pentru EMIA — vaccin contra bolii lui Marek	348.524
	— prin examen bacterioscopic	66.362
	— pentru puritate fungică	484.714
148.	Controlul concentrațiilor produselor biologice:	
	— doză infecțioasă citopatică 50 (DICP 50) pe 2 tuburi culturi celulare	707.725
	— indice de hemadsorbție pe 20 tuburi culturi celulare + DICP 50 la vaccinul contra parainfluenței PI_3	700.164
	— doză letală 50 pe șoarece (DL 50) pe 20 de șoareci — vaccin antirabic	582.996
	— unități formatoare de focare pe 20 de tuburi culturi celulare — vaccin contra bolii lui Marek	683.429
	— virus EID—50 pe 25 de ouă embrionate	391.238
	— germeni — vaccinuri bacteriene vii	568.905
	— germeni — vaccinuri fungice vii	241.800
	— vaccinuri fungice inactivate	639.229
	— spori — vaccin anticărbunos	222.857
	— doză letală 50 (DL 50) pe 10 pui	534.548
149.	Control specificitate antigenică:	
	— pe 20 tuburi culturi celulare	643.557
	— pe 10 tuburi culturi celulare și inhibarea hemadsorbției	357.205
	— pentru două tulpini vaccinale pe 20 tuburi culturi celulare — vaccin contra PI_3 și rinopneumoniei cailor	800.342
	— prin imunofluorescență directă pe 10 tuburi culturi celulare	473.462
	— prin imunofluorescență directă (o amprentă frotiu)	79.957
	— pe 15 tuburi culturi celulare și 2 căței — vaccin contra hepatitei contagioase canine și bolii Carre	595.333
	— reacția de seroaglutinare lentă în tuburi (RSAL)	303.581
	— reacția de microaglutinare — liză (RMAL)	479.143
	— seroneutralizare:	
	• pe 5 ouă embrionate	111.429
	• pe 5 tuburi culturi celulare	235.238
	• pe 5 animale de laborator	482.857
	— seroneutralizare și imunofluorescență (FAVN)	891.429
	— reacția de hemaglutinare (HA)	69.333
150.	Controlul valorii imunizante prin infecție de control:	
	— pe 6 cobai — anatoxină tetanică	812.933
	— pe 6 cobai — vaccin contra cărbunului emfizematos	813.015
	— pe 5 oi — vaccin anticărbunos concentrat	1.064.514
	— pe 3 porci — vaccin contra gastroenteritei transmisibile a porcului	815.255
	— pe 3 porci — vaccin contra bolii lui Aujeszky	872.023
	— pe 5 porci — vaccin antipestos porcine	831.001
	— pe 20 de porci — vaccin antirujetic	956.800
	— pe 5 pui prin infecție de control pentru vaccin contra bolii de Newcastle	367.467
	— pe 10 pui — vaccin contra bolii lui Marek	607.038
	— pe 10 pui contra holerei aviare	607.038
	— pe 4 viței — vaccin contra tricofitiei	605.924
151.	Controlul valorii imunizante prin metode de laborator:	
	— pe 5 scroafe gestante și RSAL — vaccin contra colibacilozei și rinitei atroifice porcine	565.389
	— pe 5 cai prin SN și IHA — vaccin bivalent contra rinopneumoniei și parainfluenței cailor	565.880
	— pe 25 de pui prin infecție de control și IHA pentru vaccin contra bolii de Newcastle	814.667
	— pe 25 de pui prin reacția de inhibare a hemaglutinării — vaccin contra bolii de Newcastle	492.128

0	1	2
	— pe 3 câini prin reacția de inhibare a hemaglutinării — parvoviroză canină	492.128
	— pe 5 iepuri prin reacția de inhibare a hemaglutinării — boala hemoragică a iepurelui	476.100
	— pe 4 iepuri prin microaglutinare — liză — vaccin antileptospiric	840.667
	— pe 4 iepuri și seroneutralizare pe 12 șoareci — vaccin contra anaerobiozelor	841.905
	— pe 5 viței prin RSAL — vaccin contra septicemiei hemoragice	672.905
	— pe 3 purcei prin RSAL — vaccin contra salmonelozei porcine	496.550
	— pe 3 iepuri și 12 șoareci prin seroneutralizare — vaccin contra mamitei gangrenoase la vaci	496.550
152.	Control valoare protectoare:	
	— pe 12 șoareci prin seroneutralizare — ser contra dizenteriei anaerobe a mieilor	598.000
	— prin seroneutralizare și inhibare a hemaglutinării — ser mixt antiviral bivalent bovin	779.955
	— pe 5 șoareci seroprevenție — ser antipasteurelic bovin	210.476
	— pe 5 șoareci seroprevenție — ser anticolibacilar porcine	219.762
	— pe 5 șoareci seroneutralizare — seruri contra anaerobiozelor la rumegătoare	331.810
	— pe 5 șoareci determinarea titrului antitoxic — ser antitetanic	234.743
	— pe 5 șoareci seroprevenție — ser antigangrenos A+C porcine	231.524
	— pe 5 șobai determinarea valorii biologice prin test alergic — vaccin contra paratuberculozei	563.612
153.	Controlul inactivării fungice/flacon	157.238
154.	Controlul stabilității antigenice — vaccinuri fungice vii	147.333
155.	RSAR pe lamă	85.247
156.	Reacția de aglutinare lentă în tuburi (RAL)	261.114
157.	Reacția de microaglutinare — liză seruri aglutinante antileptospirice	506.393
158.	Reacția inelară cu lapte (TIL)	116.851
159.	Stabilirea titrului complementului (alexinei)	493.752
160.	RFC— tip Wasserman (bruceloză-paratuberculoză)	578.735
161.	RFC — pentru antigenul de grup Chlamydia	578.735
162.	Reacția de imunodifuzie în gel de agar	321.781
163.	Control antigen Larvatrice	237.813
164.	Control ser pozitiv Larvatrice	237.813
165.	Stabilirea titrului hemolitic — ser antioaie	461.875
166.	Control inocuitate — produse revelatoare — PPD	463.933
167.	Seroprecipitare pentru control ser precipitant anticărbunos	163.478
168.	Pe 10 cabaline pentru control valoare alergică — maleină PPD	964.637
169.	Pe 5 bovine — alergen brucelic	475.039
170.	Pe 10 porci — alergen brucelic	574.854
171.	Pe 15 bovine pentru control valoare revelatoare PPD aviar și paratuberculină	940.952
172.	Pe 10 bovine PPD bovin	775.048
173.	Pe 2 bovine pentru controlul reacțiilor nespecifice — PPD aviar bovin și paratuberculină	162.048
174.	Pe 2 iepuri determinarea lipsei de antigenitate pentru alergen brucelic	267.082
175.	Controlul condițiilor de fabricație	433.333
176.	Inspekție farmaceutică	1.238.095
177.	Avizarea fișelor tehnice de import	247.619
178.	Expertiza dosarelor tehnice în vederea înregistrării produselor biologice și medicamentelor	1.114.286
179.	Reevaluarea dosarului tehnic în cazul modificării compoziției produsului (compusi auxiliari)	619.048
180.	Revizuirea periodică (la 5 ani) a dosarului pentru reînregistrare	866.667
181.	Editarea documentației necesare pentru emiterea certificatului de înregistrare și a autorizației de fabricare	185.714
182.	Testare clinică produse biologice monovalente — animale mari	3.714.286
183.	Testare clinică produse biologice polivalente cu rapel — animale mari	7.428.571
184.	Testare clinică produse biologice monovalente cu rapel — animale mici	3.714.286
185.	Testare clinică produse biologice polivalente cu rapel — animale mici	6.190.476
186.	Testare clinică produse biologice monovalente — animale mijlocii	4.952.381
187.	Testare clinică produse biologice polivalente — animale mijlocii	6.190.476
188.	Testare clinică produse biologice monovalente la păsări	4.952.381
189.	Testare clinică produse biologice polivalente cu rapel la păsări	6.190.476

0	1	2
190.	Testare clinică produse medicamentoase de uz extern — animale mari	3.714.286
191.	Testare clinică produse medicamentoase de uz extern — animale mijlocii și mici	4.952.381
192.	Testare clinică produse medicamentoase de uz extern — păsări	4.952.381
193.	Testare clinică produse medicamentoase injectabile — animale mari	6.190.476
194.	Testare clinică produse medicamentoase injectabile — animale mici și mijlocii	4.952.381
195.	Testare clinică produse medicamentoase injectabile — păsări	4.952.381
196.	Testare clinică produse medicamentoase orale — animale mari	6.190.476
197.	Testare clinică produse medicamentoase orale — animale mici și mijlocii	4.952.381
198.	Testare clinică produse medicamentoase orale — păsări	3.714.286
199.	Certificat de înregistrare/Autorizație de punere pe piață pentru produse biologice, medicamente și alte produse de uz veterinar, valabilitate 1 an	3.500.000
200.	Certificat de înregistrare/Autorizație de punere pe piață pentru extinderea ambalajului/schimbarea denumirii comerciale/schimbarea producătorului	3.500.000
201.	Avizarea materialului publicitar pentru produse biologice, medicamente și alte produse de uz veterinar	1.500.000
202.	Degradare prin incinerare — animale/kg	158.476
203.	Degradare produse biologice scoase din uz (degradate, valabilitate expirată, rebutate)/100 flacoane	480.381
204.	Degradare produse medicamentoase scoase din uz (degradate, valabilitate expirată, rebutate)/100 flacoane	403.619
205.	Degradare materiale de unică folosință contaminate/kg	123.810

NOTĂ:

Tarifele nu includ T.V.A.

ANEXA Nr. 4

T A R I F E
pentru efectuarea unor activități sanitare veterinare

Nr. crt.	Ațiunea efectuată	U.M.	Tariful
1.	Verificarea condițiilor sanitare veterinare și examinarea animalelor, produselor și subproduselor de origine animală și a altor mărfuri supuse controlului sanitar veterinar, aflate în mijloacele de transport la punctele de control pentru trecerea frontierei de stat în vederea exportului	lei/mijloc de transport	100.000
2.	Verificarea condițiilor sanitare veterinare și examinarea animalelor, produselor și subproduselor de origine animală și a altor mărfuri supuse controlului sanitar veterinar în tranzit și import, la punctele de control pentru trecerea frontierei de stat	lei/mijloc de transport	750.000
3.	Verificarea condițiilor sanitare veterinare și examinarea animalelor mici și păsărilor de companie sau a altor animale; pentru expoziții, concursuri și alte manifestări sau scopuri, la intrarea în țară în punctele de control pentru trecerea frontierei de stat	lei/animal sau lot de animale	150.000

NOTĂ:

Tarifele nu includ T.V.A.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București, cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București și nr. 5069427282 Trezoreria sector 5, București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78, E-mail: ramomrk@bx.logicnet.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro