



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 179 (XXIII) — Nr. 2

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 3 ianuarie 2011

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
1.392/2010. — Hotărâre privind organizarea Reuniunii Consiliului Miniștrilor Afacerilor Externe ai statelor membre ale Organizației Economice a Mării Negre, precum și a altor reuniuni pe perioada exercitării de către România a președinției în exercițiu a Organizației Cooperării Economice a Mării Negre (OCEMN)	2–3
1.396/2010. — Hotărâre privind reorganizarea unor unități sanitare publice cu paturi din subordinea Ministerului Sănătății, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative în domeniul sănătății.....	4
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
145/2010. — Ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor privind modificarea anexelor nr. 1—5 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 45/2005 privind aprobarea tarifelor pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator, precum și a unor activități sanitare veterinare.....	5–31
286/2010. — Ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale pentru modificarea Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 762/2007 privind instituirea procedurii de administrare specială la Societatea Națională „Îmbunătățiri Funciare” — S.A. București	32

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind organizarea Reuniunii Consiliului Miniștrilor Afacerilor Externe ai statelor membre ale Organizației Economice a Mării Negre, precum și a altor reuniuni pe perioada exercitării de către România a președinției în exercițiu a Organizației Cooperării Economice a Mării Negre (OCEMN)

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 4 alin. (5) din Ordonanța Guvernului nr. 80/2001 privind stabilirea unor normative de cheltuieli pentru autoritățile administrației publice și instituțiile publice, aprobată cu modificări prin Legea nr. 247/2002, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă organizarea în România a Reuniunii Consiliului Miniștrilor Afacerilor Externe ai statelor membre ale Organizației Economice a Mării Negre (OCEMN) (București, două zile, în perioada mai—iunie 2011), precedată de reuniunea Comitetului Înalților Funcționari OCEMN (două zile, în perioada mai—iunie 2011) și de reuniunea informală a Comitetului Înalților Funcționari OCEMN (două zile, în luna februarie 2011).

Art. 2. — Finanțarea cheltuielilor pentru organizarea manifestărilor prevăzute la art. 1, în sumă totală de 693 mii lei, se asigură din prevederile bugetare aprobate Ministerului Afacerilor Externe pentru anul 2011, cu respectarea prevederilor legale, conform devizului estimativ prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
EMIL BOC

Contrasemnează:
Ministrul afacerilor externe,
Teodor Baconschi
Ministrul finanțelor publice,
Gheorghe Ialomițianu

București, 28 decembrie 2010.
Nr. 1.392.

ANEXĂ

DEVIZ

privind cheltuielile ocazionate de organizarea Reuniunii Consiliului Miniștrilor Afacerilor Externe ai statelor membre ale Organizației Cooperării Economice a Mării Negre, precum și a altor reuniuni pe perioada exercitării de către România a președinției în exercițiu a Organizației Cooperării Economice a Mării Negre (OCEMN)

I. Reuniunea Consiliului Miniștrilor Afacerilor Externe ai statelor membre ale Organizației Cooperării Economice a Mării Negre (București, două zile, în perioada mai—iunie 2011)

Capitolul 1. Cheltuieli pentru mese oficiale

A. Recepție oficială de bun venit oferită de ministrul afacerilor externe (participă toate delegațiile și invitații PiE RO)

250 persoane x 120 lei/persoană = 30.000 lei

B. Dejun de lucru oferit de ministrul afacerilor externe pentru șefii de delegații (state membre, observatoare, organizații internaționale etc.)

50 persoane x 120 lei/persoană = 6.000 lei

C. Dejun bufet oferit de secretarul de stat pentru ceilalți membri ai delegațiilor

170 persoane x 100 lei/persoană = 17.000 lei

Total (A+B+C) = 53.000 lei

Capitolul 2. Cheltuieli pentru tratații în timpul reuniunii

1 zi x 220 persoane x 6,5 lei/persoană = 1.430 lei

Capitolul 3. Cazare oaspeți străini

A. Apartamente

18 persoane x 2 nopți x 1.500 lei/persoană = 54.000 lei

B. Camere single

30 persoane x 2 nopți x 650 lei/persoană = 39.000 lei

Total (A+B) = 93.000 lei

Capitolul 4. Cheltuieli pentru transportul în localitate (închiriere mijloace de transport)

A. Autoturisme/Limuzine: 30 buc. x 3 zile x 400 lei/zi = 36.000 lei

B. Microbuze: 20 buc. x 3 zile x 450 lei/zi = 27.000 lei

Total (A+B) = 63.000 lei

Capitolul 5. Cheltuieli pentru închiriere 7 săli: 20.000 lei

Capitolul 6. Cheltuieli pentru închirierea sistemului de sunet, sonorizare 50 de microfoane, traducere simultană, conexiune internet, telefon/fax, 3 cabine traducători — 20.000 lei

Capitolul 7. Cheltuieli pentru pavoazarea sălilor de reuniune și a locației de desfășurare a evenimentului (concepție, producție, execuție afișe, bannere, roller-ups etc.) — 80.000 lei

Capitolul 8. Cheltuieli pentru aranjamente florale — 1.404 lei

Capitolul 9. Cheltuieli pentru materialele informative și promovarea evenimentului (cheltuieli pentru rechizite și consumabile, ecusoane, pinuri, invitații la mesele oficiale și de lucru, broșura de prezentare, program) — 80.000 lei

Capitolul 10. Alte cheltuieli pentru invitații străini

A. Deschidere salon oficial aeroport (sosire-plecare)

50 delegații x 35 lei/delegație x 2 = 3.500 lei

B. Cheltuieli pentru cadouri

50 delegați x 225 lei = 11.250 lei

Total (A+B) = 14.750 lei

Total punctul I = 426.584 lei

II. Reuniunea Comitetului Înalților Funcționari din statele Organizației Cooperării Economice a Mării Negre

Capitolul 1. Cheltuieli mese oficiale

A. Dineu de lucru oferit de secretarul de stat din Ministerul Afacerilor Externe

60 persoane x 100 lei/persoană = 6.000 lei

B. Dejun de lucru oferit de secretarul de stat din Ministerul Afacerilor Externe

60 persoane x 100 lei/persoană = 6.000 lei

C. Dineu de lucru oferit de secretarul de stat din Ministerul Afacerilor Externe

60 persoane x 100 lei/persoană = 6.000 lei

D. Dejun de lucru oferit de secretarul de stat din Ministerul Afacerilor Externe

60 persoane x 100 lei/persoană = 6.000 lei

Total (A+B+C+D) = 24.000 lei

Capitolul 2. Cheltuieli pentru tratații în timpul reuniunii

2 zile x 60 persoane x 6,5 lei/persoană/zi = 780 lei

Capitolul 3. Cazarea oaspeților străini (atât pe perioada CIF OCEMN, cât și pe perioada CM OCEMN)

A. Apartamente

3 persoane x 4 nopți x 1.500 lei/persoană = 18.000 lei

B. Camere single

30 persoane x 4 nopți x 650 lei/persoană = 78.000 lei

Total (A+B) = 96.000 lei

Capitolul 4. Cheltuieli pentru transportul în localitate (închirierea mijloacelor de transport)

Microbuze: 10 buc. x 2 zile x 500 lei/zi = 10.000 lei

Capitolul 5. Cheltuieli pentru închiriere 3 săli pentru două zile: 15.000 lei

Capitolul 6. Cheltuieli pentru închirierea sistemului de sunet, sonorizare 30 de microfoane, conexiune internet, telefon/fax, două zile — 15.000 lei

Capitolul 7. Cheltuieli pentru pavoazarea sălilor de reuniune și a locației de desfășurare a evenimentului (concepție, producție, execuție afișe, bannere, roller-ups etc.) — 10.000 lei

Capitolul 8. Cheltuieli pentru aranjamente florale, două zile — 1.200 lei

Capitolul 9. Cheltuieli pentru materialele informative și promovarea evenimentului (cheltuieli pentru rechizite și consumabile, ecusoane, broșura de prezentare, program) — 10.000 lei

Capitolul 10. Cheltuieli pentru cadouri

30 delegați x 225 lei = 6.750 lei

Total punctul II = 188.730 lei

III. Reuniunea informală a Comitetului Înalților Funcționari din statele Organizației Cooperării Economice a Mării Negre

Capitolul 1. Cheltuieli mese oficiale

A. Dineu de lucru oferit de secretarul de stat din Ministerul Afacerilor Externe

22 persoane x 100 lei/persoană = 2.200 lei

B. Dejun de lucru oferit de secretarul de stat din Ministerul Afacerilor Externe

22 persoane x 100 lei/persoană = 2.200 lei

C. Dineu de lucru oferit de secretarul de stat din Ministerul Afacerilor Externe

22 persoane x 100 lei/persoană = 2.200 lei

D. Dejun de lucru oferit de secretarul de stat din Ministerul Afacerilor Externe

22 persoane x 100 lei/persoană = 2.200 lei

Total (A+B+C+D) = 8.800 lei

Capitolul 2. Cheltuieli pentru tratații în timpul reuniunii

2 zile x 22 persoane x 6,5 lei/persoană = 286 lei

Capitolul 3. Cazarea oaspeților străini și a invitaților PiE RO

A. Apartamente

3 persoane x 2 nopți x 1.500 lei/persoană = 9.000 lei

B. Camere single

27 persoane x 2 nopți x 650 lei/persoană = 35.100 lei

Total (A+B) = 44.100 lei

Capitolul 4. Cheltuieli pentru transportul în localitate și în afara localității (închirierea mijloacelor de transport)

Microbuze: 3 buc. x 3 zile x 500 lei/zi = 4.500 lei

Capitolul 5. Cheltuieli pentru închirierea a două săli pentru două zile: 10.000 lei

Capitolul 6. Cheltuieli pentru închirierea sistemului de sunet, sonorizare 30 de microfoane, conexiune internet, telefon/fax, două zile — 10.000 lei

Total punctul III = 77.686 lei

TOTAL GENERAL = 693.000 lei

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind reorganizarea unor unități sanitare publice cu paturi din subordinea Ministerului Sănătății, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative în domeniul sănătății

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 15 și 174 din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Institutul Clinic de Boli Digestive și Transplant Hepatic Fundeni, cu sediul în municipiul București, șos. Fundeni nr. 258, sectorul 2, și Institutul Clinic de Urologie și Transplant Renal Fundeni, cu sediul în municipiul București, șos. Fundeni nr. 258, sectorul 2, unități sanitare publice cu paturi, cu personalitate juridică, în subordinea Ministerului Sănătății, se desființează ca urmare a reorganizării prin comasare prin absorbție de către Institutul Clinic Fundeni și preluarea activității acestora de către Institutul Clinic Fundeni.

Art. 2. — (1) Institutul Clinic Fundeni preia patrimoniul Institutului Clinic de Boli Digestive și Transplant Hepatic Fundeni și al Institutului Clinic de Urologie și Transplant Renal Fundeni, stabilit pe baza bilanțului contabil de închidere al instituțiilor care predau, însoțit de balanța de verificare sintetică, contul de rezultat patrimonial, situația fluxurilor de trezorerie, conturile de execuție întocmite pe fiecare sursă de finanțare și de celelalte anexe, inclusiv cele care se întocmesc la finele anului potrivit normelor în vigoare, împreună cu protocoalele de predare-preluare, încheiate în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

(2) După semnarea protocoalelor prevăzute la alin. (1) și finalizarea procesului de reorganizare, inventarul bunurilor din domeniul public al statului va fi actualizat, cu menționarea datelor de identificare a acestora și precizarea numerelor de identificare la Ministerul Finanțelor Publice.

(3) Personalul Institutului Clinic de Boli Digestive și Transplant Hepatic Fundeni și al Institutului Clinic de Urologie și Transplant Renal Fundeni se preia de către Institutul Clinic Fundeni în termenul prevăzut la alin. (1), și își păstrează toate drepturile și obligațiile avute la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, corespunzător noii organigrame a Institutului Clinic Fundeni, care se aprobă prin ordin al ministrului sănătății în termen de 15 zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 3. — Articolul 3 din Hotărârea Guvernului nr. 391/2000 privind înființarea Institutului Clinic Fundeni, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 225 din 23 mai 2000, se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 3. — (1) Conducerea Institutului Clinic Fundeni este asigurată de un manager, numit prin ordin al ministrului sănătății, în condițiile prevăzute de Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare.

(2) În cadrul Institutului Clinic Fundeni funcționează, potrivit legii, consiliul de administrație, comitetul director, consiliul etic și consiliul medical.

(3) În cadrul Institutului Clinic Fundeni se organizează, în condițiile art. 173 din Legea nr. 95/2006, cu modificările și completările ulterioare, pe lângă alte structuri, și următoarele centre fără personalitate juridică:

- a) Centrul pentru transplant medular;
- b) Centrul pentru boli digestive și transplant hepatic;
- c) Centrul pentru urologie și transplant renal.

(4) Centrele prevăzute la alin. (3) sunt conduse de medici, șefi de centru, numiți în condițiile stabilite de Legea nr. 95/2006, cu modificările și completările ulterioare, pentru ocuparea funcției de șef secție clinică.”

Art. 4. — Pe data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă:

a) Hotărârea Guvernului nr. 731/2009 privind înființarea, organizarea și funcționarea Institutului Clinic de Boli Digestive și Transplant Hepatic Fundeni și modificarea unor acte normative, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 488 din 14 iulie 2009, cu modificările ulterioare;

b) Hotărârea Guvernului nr. 1.379/2009 privind înființarea Institutului Clinic de Urologie și Transplant Renal Fundeni și modificarea unor acte normative, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 806 din 25 noiembrie 2009, cu modificările ulterioare;

c) pct. 21 și 22 din anexa nr. 2 lit. A „Unități aflate în subordinea Ministerului Sănătății” pct. II „Unități finanțate integral din venituri proprii din contractele încheiate prin sistemul de asigurări sociale de sănătate” din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 139 din 2 martie 2010, cu modificările și completările ulterioare.

PRIM-MINISTRU
EMIL BOC

Contrasemnează:

Ministrul sănătății,

Cseke Attila

Ministrul muncii, familiei și protecției sociale,

Ioan Nelu Botiș

Ministrul finanțelor publice,

Gheorghe Ialomițianu

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU
SIGURANȚA ALIMENTELOR

ORDIN

privind modificarea anexelor nr. 1—5 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 45/2005 privind aprobarea tarifelor pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator, precum și a unor activități sanitare veterinare

Văzând Referatul de aprobare nr. 1.762 din 24 decembrie 2010, întocmit de Direcția generală siguranța alimentelor și Direcția de coordonare tehnică a institutelor de referință, LSVSA, farmacovigilență și nutriție animală 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 sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 3 alin. (3) și al 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 ulterioare,

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

Art. I. — Anexele nr. 1—5 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 45/2005 privind aprobarea tarifelor pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator, precum și a unor activități sanitare veterinare, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 333 din 20 aprilie 2005, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se înlocuiesc cu anexele nr. 1—5*) care fac parte integrantă din prezentul ordin.

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

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare
și pentru Siguranța Alimentelor,
Radu Roatiș Chețan

București, 28 decembrie 2010.
Nr. 145.

*) Anexele nr. 1—5 sunt reproduse în facsimil.

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

Nr. crt.	DENUMIREA ANALIZEI, EXAMENULUI, OPERAȚIUNII	TARIF (lei/analiza/ examen/operațiune)
1.	Examen anatomopatologic la: - animale mici, pești	20,00
2.	- animale mijlocii	36,00
3.	- animale mari	45,00
4.	- set de organe - animale mijlocii	23,00
5.	- set de organe - animale mari	34,00
6.	Biopsie	52,00
7.	Examen clinic si anatomopatologic pt. albine si viermi de mătase	8,00
8.	Examen bacterioscopic	10,00
9.	Examen bacterioscopic special	32,00
10.	Examen bacteriologic pe cadavru	88,00
11.	- examen patogenitate culturi microbiene	10,00
12.	- antibiograma	16,00
13.	- examen biochimic culturi microbiene	18,00
14.	Examen bacteriologic pe proba unica	41,00
15.	- examen patogenitate culturi microbiene	10,00
16.	- antibiograma	16,00
17.	- examen biochimic culturi microbiene	24,00
18.	Examen bacteriologic albine si viermi de mătase	48,00
19.	- examen biochimic culturi microbiene	28,00
20.	- antibiograma	16,00
21.	Examen bacteriologic peste	53,00
22.	- examen biochimic culturi microbiene	28,00
23.	- antibiograma	16,00
24.	Identificare: - Yersinia ruckeri prin latex aglutinare	21,00
25.	- Aeromonas salmonicida prin latex aglutinare	17,00
26.	- Vibrio salmonicida prin latex aglutinare	17,00
27.	- E.coli/100 a moluște bivalve	103,00
28.	- si caracterizare Salmonella/ 25 g moluște bivalve	181,00
29.	- Salmonella prin testul latex aglutinare	17,00
30.	- Salmonella prin Api 20E	21,00
31.	- agenți patogeni moluște bivalve	90,00
32.	Examen toxicologic al culturilor microbiene	24,00
33.	Monitorizarea sensibilității la substanțe antiinfecțioase a tulpinilor bacteriene	42,00
34.	Examen citopatologic: - metoda Sellers	35,00
35.	- metoda Armstrong	27,00
36.	- metoda Pappenheim	45,00
37.	- metoda - Ziehl-Nielsen modificata	47,00
38.	- metoda Papanicolau	48,00
39.	- metoda hematoxilina-eozina (H - E)	42,00
40.	- metoda albastru - toluidina	43,00
41.	- metoda negru Sudan B	45,00
42.	- metoda violet de gentiana	37,00
43.	Examen histopatologic prin: - metoda H - E	40,00
44.	- metoda Masson modificata	51,00
45.	- metoda Ziehl - Nielsen modificata	66,00

46.	- metoda Mann	63,00
47.	- metoda Lentz	60,00
48.	- metoda Levaditti	80,00
49.	- metoda Pappenhein	56,00
50.	- metoda Romanowskv - Giemsa modificata	53,00
51.	- metoda Gomori	67,00
52.	- metoda Van Gieson	68,00
53.	- metoda Brachet	65,00
54.	- metoda Alabastru Alcian	44,00
55.	- metoda Alabastru Alcian - PAS	86,00
56.	- metoda Perls	61,00
57.	- metoda negru de Sudan B	77,00
58.	- metoda Okamoto	61,00
59.	- metoda Von Kossa	82,00
60.	- metoda Pasini	54,00
61.	- metoda Bensley	57,00
62.	- metoda Cowdry	62,00
63.	- metoda De Robert - Hausser	46,00
64.	- metoda Langhans	52,00
65.	- metoda Lillie-Pasternack	51,00
66.	- metoda Paschinger	57,00
67.	- metoda Roșu de Congo	55,00
68.	- metoda Schmorl	54,00
69.	- metoda Schultze - Schmidt	51,00
70.	- metoda Gramm - Weigert	57,00
71.	- metoda Nicolau-Kopciowska	52,00
72.	- metoda Tanzer	51,00
73.	- metoda Twort-Ollett	46,00
74.	- metoda violet de gențiană	50,00
75.	- metoda Ziehler	52,00
76.	- metoda alabastru de toluidina	181,00
77.	- metoda prin IF	65,00
78.	Test rapid ELISA pentru diagnosticul EST	219,00
79.	Test rapid Western blot pentru diagnosticul EST	219,00
80.	Test rapid prin chemiluminiscenta pentru diagnosticul EST	212,00
81.	Metoda imunohistochimica pentru diagnosticul de confirmare a EST	212,00
82.	Metoda Western Blot pentru diagnosticul de confirmare EST	222,00
83.	Examen histopatologic la albine si viermi de mătase	49,00
84.	Determinarea numărului de: - eritrocite (metoda clasica)	10,00
85.	- leucocite (metoda clasica)	6,00
86.	- trombocite (metoda clasica)	6,00
87.	Determinarea: - hemoglobinei (metoda colorimetrica)	3,00
88.	- hematocritului (microhematocritul)	2,00
89.	Calculi indici eritrocitari derivați (VEM, HEM, CHEM)	4,00
90.	Hemoleucograma - Coulter-Counter AcT5Diff CP	17,00
91.	Formula leucocitara	13,00
92.	Examen citomorfologic pe frotiu de sânge periferic	13,00
93.	Colorare frotiu - metoda panoptica May Grunwald-Giemsa	4,00
94.	Medulograma, adenograma	25,00
95.	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor - VSH (metoda Westergreen)	5,00
96.	Leucocitoconcentratul	25,00
97.	Determinarea timpului de coagulare - timp de sângerare	5,00
98.	Determinarea timpului de: - tromboplastina tisulara - timp Quick	12,00
99.	- recalcificare - timp Howell	7,00
100.	Determinarea: - retracției cheagului	2,00
101.	- fibrinogenului prin coagulare cu trombina (metoda cantitativa)	6,00

102.	- numărului de reticulocite	13,00
103.	- sideroblastilor și siderocitelor	13,00
104.	Evidențierea corpusculilor Heinz	13,00
105.	Determinarea rezistenței globulare	9,00
106.	Fosfataza alcalină leucocitară - FAL	13,00
107.	Glicogenul leucocitar	12,00
108.	Reacția peroxidazelor	13,00
109.	Proteina C reactivă - PCR	11,00
110.	Dozarea: - proteinei serice	4,00
111.	- albuminei serice	2,00
112.	- glicemiei serice	7,00
113.	- colesterolului seric	5,00
114.	- beta - carotenului seric	3,00
115.	- ureei serice	5,00
116.	- GOT seric	5,00
117.	- GPT seric	5,00
118.	- vitaminei E	5,00
119.	- vitaminei C	5,00
120.	- acidului lactic	5,00
121.	- acidului piruvic	5,00
122.	- GGT	5,00
123.	- colinesterazei	5,00
124.	- CPK	5,00
125.	- amilazei serice	5,00
126.	- lipidelor serice	5,00
127.	- Se seric	6,00
128.	Sumar urina	7,00
129.	Identificare corpi cetonici	5,00
130.	Dozarea: - corpiilor cetonici	15,00
131.	- fosfatazei alcaline	5,00
132.	- bilirubinei totale	5,00
133.	- sodiului și potasiului	8,00
134.	- microelementelor serice	8,00
135.	- calciului seric	5,00
136.	- fosforului seric	5,00
137.	- creatininei serice	5,00
138.	- acidului uric	5,00
139.	- magneziului seric	5,00
140.	- clorului seric	5,00
141.	- vitaminei A	8,00
142.	- fibrinogenului	5,00
143.	- rezervei alcaline	5,00
144.	- trigliceridelor serice	5,00
145.	Electroforeza proteinelor	15,00
146.	ELISA - determinarea cantitativă a estradiolului	38,00
147.	Examenul mobilității spermatozoizilor	9,00
148.	Determinarea concentrației spermatozoizilor	11,00
149.	Examenul morfologic al spermatozoizilor	10,00
150.	ELISA - determinarea cantitativă a progesteronului	38,00
151.	Determinarea infecției tuberculoase și paratuberculoase prin: - teste de tuberculinare	9,00
152.	- teste de imunostimulare limfocitară (TISL)	33,00
153.	Depistarea infecției tuberculoase prin test EIAs - gIFN	74,00
154.	Imunodifuzia în gel de agar (AGID) pentru: - paratuberculoza	7,00
155.	- Maedi - Visna - CAE	8,00
156.	Test ELISA indirect pentru detecția de anticorpi serici	14,00
157.	Test ELISA bloking pentru detecție de anticorpi serici	14,00

158.	Testul de inhibarea hemaglutinării pentru detecția anticorpilor	7,00
159.	Testul de imunofluorescență indirectă (IF) cu antigen IgG de: bou, cal, oaie, capra	9,00
160.	Test de imunofluorescență directă pentru detecția de antigen viral pe frotiuri din secreții, etc.	5,00
161.	Testul de seroneutralizare pe culturi celulare	66,00
162.	Testul IHA pentru detecția anticorpilor în influența eșvăna	7,00
163.	Microtestul IHA pentru: - boala de Newcastle	5,00
164.	- sindromul căderii ouatului	5,00
165.	Testul de imunodifuzie (ID) în gel de agar pentru BIA	2,00
166.	Imunodifuzia în gel de agar pentru influența aviara - (cu reagenți din import)	12,00
167.	Indexul patogenității: - intracerebrale (IPIC)	9,00
168.	- intravenoase (IPIV)	35,00
169.	Examinarea: - limfocitelor (prin separare)	66,00
170.	- monocitelor (prin separare)	66,00
171.	Testul de rozetare	66,00
172.	Identificarea: - limfocitelor B	100,00
173.	- limfocitelor T	82,00
174.	Test PCR - Light Cycler (PCR în timp real) pentru: - PPC	203,00
175.	- PRRS	203,00
176.	- Aujeszky	203,00
177.	Test PCR (clasic) pentru: - PPC	162,00
178.	- Bluetongue	162,00
179.	- Maedi Visna, CAEV	162,00
180.	- Avian Mycoplasmas	144,00
181.	- Actinobacillus pleuropneumoniae	144,00
182.	- Mycobacterium paratuberculosis	144,00
183.	- BVD	162,00
184.	Imunofluorescență: - directă (pe frotiuri directe)	4,00
185.	- indirectă (pe frotiuri directe)	4,00
186.	- indirectă cu semnal amplificat	5,00
187.	Serologie virală prin imunofluorescență indirectă: - pe suport Ag IDSA	14,00
188.	- pe suport Ag import	21,00
189.	Serologie virală prin imunofluorescență indirectă cu semnal amplificat:	
	- pe suport Ag IDSA	15,00
190.	- pe suport Ag import	24,00
191.	Serologie virală prin test imunocitoenzimatic: - pe suport Ag IDSA	13,00
192.	- pe suport Ag import	21,00
193.	Serologie virală prin test imunocitoenzimatic cu semnal amplificat: -pe suport Ag IDSA	15,00
194.	- pe suport Ag import	26,00
195.	Serologie virală prin test imunocitoenzimatic - ELISA indirect cu:	19,00
	- reagenți parțial preparați de IDSA	
196.	- reagenți indigeni sau de import	20,00
197.	Test imunocromatografic pentru trichineloză	11,00
198.	Test imunocitoenzimatic cu semnal amplificat	25,00
199.	Test de imunoperoxidază pentru identificarea antigenului sau izolatelor de pestivirusuri	17,00
200.	Imunodiagnostic prin: - ELISA	15,00
201.	- blocking ELISA	18,00
202.	- blocking ELISA cu semnal amplificat	20,00
203.	- ELISA în faza lichidă	23,00
204.	Reacția de inhibare a hemaglutinării (IHA)	32,00
205.	Testul de imunodifuzie (ID), inclusiv albine	13,00
206.	Izolarea de virus pe culturi celulare	50,00
207.	Izolarea de virus pe oua embrionate	60,00
208.	Diagnostic virusologie pentru rabie	74,00
209.	Izolarea de virus pe culturi celulare la pești	66,00

210.	Elisa din omogenat de organe pentru: - SHV	76,00
211.	- NPI	76,00
212.	- VPC	76,00
213.	Identificare virusuri de la pești prin imunofluorescență	128,00
214.	RSAR pentru: - tifopuluroza	3,00
215.	- micoplasmoza	3,00
216.	- bruceloza (Roz Bengal)	3,00
217.	- B melitensis	3,00
218.	- F tularensis	4,00
219.	- bruceloza canina (Brucerozan)	7,00
220.	Examen prin RMA in leptospiroza	14,00
221.	Idem - seroaglutinare - lenta (RSAL)	8,00
222.	RSAL pentru: - tifopuluroza	7,00
223.	- in micoplasmoza	8,00
224.	- in bruceloza	7,00
225.	Testul de contraimunoelectroforeza	12,00
226.	Testul inelar pentru lapte (TIL)	6,00
227.	Reacția de fixare a complementului, tehnica Wasserman (RFC)	15,00
228.	RFC pentru: - febra Q	16,00
229.	- chlamidioza	20,00
230.	- bruceloza	15,00
231.	- paratuberculoza	16,00
232.	- morva	16,00
233.	- durina	17,00
234.	Reacția de fixare a complementului (microtehnica) pentru Pleuropneumonia contagioasa bovina	16,00
235.	Reacția de fixare a complementului (microtehnica) pentru:	16,00
236.	- morva	17,00
237.	- durina	17,00
238.	- bruceloza - aglutinare in tub (SAT)	12,00
239.	Test imunoenzimatic (ELISA) pentru M.R.A.	18,00
240.	ELISA pentru: - trichineloză	23,00
241.	- toxoplasmoza	25,00
242.	- paratuberculoza	14,00
243.	Diagnostic poliedric la viermi de mătase prin metoda: - Pohil	7,00
244.	- Svetov	10,00
245.	Examen parazitologic:	
246.	- Sânge prin metoda: - picături strivite între lama și lamelă	9,00
247.	- metoda M.G.G.	21,00
248.	- Materii fecale prin metoda: - preparatului cu soluție de Lugol	7,00
249.	- metoda Ziehl Nielsen modificată	23,00
250.	- Ficat prin metoda - preparatului direct între lama și lamelă	8,00
251.	- Pulmon, secreții nazale prin metoda: - May Grunwald Giemsa	21,00
252.	- Toluidina alba	23,00
253.	- Sol - metoda prin centrifugare	7,00
254.	Examen parazitologic al: - bilei	5,00
255.	- urinei	5,00
256.	- pielei și fanerelor	5,00
257.	- apei	5,00
258.	- furajelor sau așternutului	10,00
259.	Examen parazitologic: - pe amprenta de organ țesut (frotiu) MGG	18,00
260.	- din matrix organe	10,00
261.	- pentru trichomonoză bovină: - direct	9,00
262.	- cultural	8,00
263.	- coproparazitologic (ovoscopic și larvoscopic)	15,00
264.	Examen trichineloscopic direct	7,00
265.	Examen trichineloscopic prin digestie artificială pe probă unică	14,00

264.	Examen trichineloscopic prin digestie artificiala pe probe colective	48,00
265.	Identificarea genului si speciei parazitilor	23,00
266.	Determinarea încărcăturii parazitare pe gram de proba	23,00
267.	Cultivare larve	43,00
268.	Examen parazitologic complex, la peste	25,00
269.	Examen parazitologic pentru: - Acarapis woody	11,00
270.	- Nosema spp	8,00
271.	- Varroa J sau Braula C	8,00
272.	Examen serologic pentru LEB (screening)	16,00
273.	Examen pe faguri cu puiet de albine	16,00
274.	Determinarea pH-ului: - cu hârtie indicatoare	3,00
275.	- prin metoda potentiometrica	15,00
276.	Determinarea clorurii de sodiu	18,00
277.	Determinarea clorurii de sodiu prin metoda Mohr	12,00
278.	Determinarea metalelor grele: - prin spectrofotometrie de absorbție atomică	56,00
279.	- prin metoda colorimetrica	24,00
280.	Citire probe prelucrate la spectrofotometru de absorbție	8,00
281.	Determinarea azotaților sau a azotiților	22,00
282.	Dozarea azotaților prin metoda: - cu coloana de cadmiu	17,00
283.	- amoniacului	20,00
284.	Identificarea coccidiostaticelor	9,00
285.	Dozarea: - monenzinului	41,00
286.	- salinomycinului	45,00
287.	- furazolidonei	24,00
288.	- amprolului	13,00
289.	Identificarea: - fosfurilor metalice	10,00
290.	- acid cianhidric	15,00
291.	- cianurilor din apa	18,00
292.	- ANTU (alfa-naftiltioureei)	23,00
293.	Dozarea fosfaților	17,00
294.	Identificarea: - fosforului prin metoda cu molibdat de amoniu	6,00
295.	- alcoolului etilic	6,00
296.	- alcaloizilor	16,00
297.	Determinarea: - arsenului	61,00
298.	- ureei	27,00
299.	Reacția Kreiss	20,00
300.	Dozarea: - alcoolului metilic	35,00
301.	- methemoglobinei	14,00
302.	- hidrogenului sulfurat	20,00
303.	- substanțelor oxidabile	24,00
304.	- fluorului	38,00
305.	- oxigenului dizolvat	17,00
306.	- fenolilor	25,00
307.	Dozarea: - sodiului si potasiului din alte probe (decât sânge)	23,00
308.	- indicelui ureazic	32,00
309.	- radioactivității	40,00
310.	Identificarea: - pesticidelor organoclorurate prin CSS	49,00
311.	- pesticidelor organofosforice prin CSS	50,00
312.	- erbicide triazine prin CSS	37,00
313.	- erbicide de tip 2,4 D prin CSS	36,00
314.	- pesticidelor organomercurice prin CSS	36,00
315.	- furadanului prin CSS	35,00
316.	- warfarinei prin CSS	36,00
317.	Determinarea fenolilor din apa cu ajutorul kit-ului	19,00
318.	Determinarea detergentilor din apa cu ajutorul kit-ului	25,00
319.	Determinarea cianurilor din apa cu ajutorul kit-ului	11,00
320.	Determinarea hidrogenului sulfurat si a sulfurilor din apa cu ajutorul kit-ului	9,00

321.	Analiza apei cu ajutorul metodelor spectrofotometrice rapide/parametru	11,00
322.	Determinarea cantitativa a microorganismelor din aer (metoda Koch)	24,00
323.	Testul de sanatate: - bacililor coliformi modificat (TBCM)/ obiectiv	10,00
324.	- stafilococic (TS)/analiza	18,00
325.	- TAAR/obiectiv	25,00
326.	- TSBC/ferma	1249,00
327.	Determinarea substanțelor in suspensie din apa	5,00
328.	Recoltarea si prelucrarea probelor de sol pentru executarea examenelor bacteriologice	20,00
329.	Examenul bacteriologic calitativ al solului	183,00
330.	Determinarea: - oxigenului dizolvat in apa	5,00
331.	- cantitativa a streptococilor termotoleranti din apa	18,00
332.	- turbiditatii apei	16,00
333.	- poluanților organici din apa reziduala prin proba de putrefacție	59,00
334.	- carbonului organic din sol	52,00
335.	- pH-ului solului	9,00
336.	- mărimii granulelor din sol	9,00
337.	- permeabilității solului	11,00
338.	- capilarității solului	10,00
339.	- umidității solului	9,00
340.	- pulberilor din aerul atmosferic	9,00
341.	- dioxidului de carbon din aerul adăposturilor	15,00
342.	- dioxidului de carbon din aerul atmosferic	7,00
343.	- cantități de hidrogen sulfurat din aer	9,00
344.	- conidiospersogramei	8,00
345.	- cantitativa a pulberilor din aerul adăposturilor	18,00
346.	- cantitativa a pulberilor sedimentabile din aer	13,00
347.	- turbiditatii apei potabile (metoda cu etalon suspensie de fomezina)	54,00
348.	- culorii apei prin compararea cu o scara colorimetrica etalon convenționala	12,00
349.	- numărului de fungi din aer	74,00
350.	Recoltarea probelor din apa	28,00
351.	Determinarea: - ureei din apa reziduala	13,00
352.	- clorurilor din sol	12,00
353.	- florei din sol	112,00
354.	- amoniacului din sol	27,00
355.	- potențialului redox al solului	17,00
356.	Determinarea: - calciului din sol	18,00
357.	- turbiditatii apei potabile	2,00
358.	- bacteriilor din genul Salmonella din apa	55,00
359.	Analiza biologica a apei potabile	37,00
360.	Determinarea agenților de suprafața anionici din apa prin metoda spectrometrica cu albastru de metilen	6,00
361.	Determinarea substanțelor extractibile cu solvenți din apa	29,00
362.	Determinarea conținutului de dioxid de carbon liber din apa potabila	56,00
363.	Determinarea dioxidului de carbon total din apa potabila	57,00
364.	Determinarea dioxidului de carbon agresiv din apa potabila	98,00
365.	Determinarea: - acidității apei potabile	14,00
366.	- alcalinitatii apei potabile	14,00
367.	Examen bacteriologic cantitativ al solului	18,00
368.	Determinarea: - numărului total de bacterii din apa potabila	30,00
369.	- numărului de streptococi din apa	27,00
370.	- numărul de bacterii coliforme termotolerante din apa	27,00
371.	- numărul de bacterii coliforme din apa prin metoda tuburilor multiple	27,00
372.	Test de sanatate prin evidențierea ATP-ului/obiectiv	109,00
373.	Controlul bacteriologic al decontaminărilor prin testul de evidențiere a germeilor aerobi mezofili din adăposturile de animale/obiectiv	53,00

374.	Controlul micologic al decontaminărilor prin testul de evidențiere a fungilor din adăposturile de animale/obiectiv	68,00
375.	Controlul bacteriologic al decontaminărilor prin testul de evidențiere a bacililor coliformi din adăposturile de animale/obiectiv	86,00
376.	Evidențierea prezentei enterobacteriaceelor prin testul microbiologic de teren (TMT)	45,00
377.	Determinarea consumului biochimic de oxigen din ape de suprafața și ape uzate	145,00
378.	Prelevarea probelor de ape uzate în vederea efectuării analizelor de laborator	75,00
379.	Determinarea conținutului de materii în suspensie plutoare din apele de suprafața și din apele uzate: - metoda volumetrică	25,00
380.	- metoda gravimetrică	26,00
381.	Determinarea conținutului de materii totale în suspensie din apele de suprafața și din apele uzate: - metoda prin filtrare	22,00
382.	Determinarea conținutului de materii în suspensie, sedimentabile din apele de suprafața și din apele uzate: - metoda volumetrică	26,00
383.	- metoda gravimetrică	26,00
384.	Determinarea pierderii la calcinare a materiilor totale în suspensie din apele de suprafața și din apele uzate: - conținut în materii minerale	33,00
385.	- conținut în materii organice	36,00
386.	Recoltarea probelor de sol prin metoda probelor medii succesive (PMS)/ferma	1896,00
387.	Analiza botanică	19,00
388.	Examen micologic: - sumar	19,00
389.	- calitativ	41,00
390.	- complex	69,00
391.	- organe, cadavre, produse patologice etc.	32,00
392.	- micotoxicologic sumar	32,00
393.	- determinarea micotoxinelor din furaje prin CSS	62,00
394.	- complex	231,00
395.	Examen micologic - test biologic	169,00
396.	Examen micologic complex la albine și viermi de mătase	26,00
397.	Diagnosticul unor boli virale prin microscopie electronică - colorație negativă cu uranii - acetat 2 %	218,00
398.	Diagnosticul unor boli virale prin imunoelectronmicroscopie	345,00
399.	Diagnostic electronmicroscopic. Incluziunea în bloc de Epon - metoda clasică	490,00
400.	Bioproba pe: - animale de laborator, insecte	28,00
401.	- animale mijlocii	533,00
402.	- animale mari	1324,00
403.	Bioproba pe pasări: - tinere	24,00
404.	- adulte	40,00
405.	Expertiza medico-legală veterinară/zi	516,00
406.	Contraexpertiza de diagnostic medicală veterinară/zi	494,00
407.	Recoltări probe la sediul laboratorului pentru examene și analize: - hematologice	2,00
408.	- serologice	4,00
409.	- bacteriologice - micologice	2,00
410.	- parazitologice	5,00
411.	- coproparazitologice	7,00
412.	Dezinfecția mijloacelor de transport: - autoturisme /m ²	7,00
413.	- autotrenuri	12,00
414.	- microbuze	10,00
415.	- autobuze	11,00
416.	- autocare	11,00
417.	- vagoane	1,00
418.	Dezinfecția suprafețelor/m ²	1,00

*) Tariful nu include T.V.A.

B. TARIFE

pentru consultanță, instruirii practice și verificarea capacității de diagnostic de laborator privind sănătatea animalelor, protecția animalelor și protecția mediului

Nr. crt.	PROFILUL	U.M.	INSTRUIRI cu durata de 3 zile						
			La sediul IDSA			În teren			
			Salarii personal	Cheltuieli materiale, reactivi, etc.	TOTAL	Salarii personal	Transport, cazare, diurnă	Materiale documentare, reactivi, etc.	TOTAL
1	Consultanță, expertiză de diagnostic: specialist/zi	lei	-	-	367	-	-	-	367
2	Morfopatologie,	lei	210	291	475	210	445	500	1097
3	Serologie, Bacteriologie, Micologie, Parazitologie, LEB, Patologie aviară,	lei	210	14	213	210	445	58	622
4	Virusologie	lei	210	0	199	210	445		622
5	Boli de nutriție, Biologie moleculară, Toxicologie	lei	210	58	254	210	445		600
6	Patologie taurine și ecvine	lei	418	29	424	322	1334	29	1600
7	Patologie animale acvatice, albine și viermi de mătase	lei	418	29	424	322	1334	29	1600
8	Igienă animală și protecția mediului	lei	418	29	424	322	1334	29	1600
9	Epidemiologie	lei	210	14	213	210	445	14	635

Restul cheltuielilor de cazare, diurnă și transport vor fi suportate direct de beneficiar sau prin decontare la IDSA.

În costuri nu s-a inclus T.V.A.

Tarifele nu se aplică serviciilor prestate către laboratoarele direcțiilor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor sau ale celorlalte instituite centrale din subordinea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

TARIFE

pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator privind expertiza sanitar-veterinară a produselor de origine animală și a furajelor

Nr. crt.	Denumirea analizei/examenului/operațiunii	Tarif (lei/analiză/examen/operațiune)
1	Pesticide organoclorurate - GLC	129
2	Pesticide organofosforice - GLC	147
3	Pesticide carbamice - GLC	137
4	Cloramfenicol - GLC	46
5	Cloramfenicol ELISA	110
6	Cloramfenicol CHARM - miere	130
7	Sulfamide - CSS	44
8	Sulfamide HPLC - miere	76
9	Sulfamide CHARM - miere	130
10	Dimetridazol - spectrometrie UV	41
11	Coccidiostatice - Sp.UV	39
12	Nitrofurani - spectrometrie UV	38
13	Nitrofurani - ELISA	129
14	Ivermectin - GLC	42
15	Tireostatice - gravimetric	6
16	Tireostatice - CSS	29
17	Tranchilizante si beta blocante CSS	46
18	Hormoni - GLC	67
19	Hormoni - ELISA -sânge	95
20	Hormoni - ELISA - urina, bila	115
21	Bifenilipoliclorurati GLC	117
22	Dioxina GC-MS	165
23	Beta agoniste - ELISA	110
24	Streptomicina - ELISA	116
25	Streptomicina - HPLC - miere	127
26	Streptomicina CHARM - miere	92
27	Tetraciclină CHARM - miere	89
28	Fenol HPLC - miere	33
29	Determinarea acidității	17
30	Determinarea azoților (metoda Griess)	13
31	Determinarea fosfaților (metoda Chi-Mo-ci-Ac)	33
32	Determinarea pH-ului (potentiometric si conductivității)	15
33	Determinarea conținutului de amidon	38
34	Determinarea conținutului de apa	11
35	Determinarea proteinei prin metoda Kjeldahl	22
36	Determinarea cenușii	8
37	Determinarea clorurii de sodiu (metoda Mohr)	12
38	Determinarea proteinei de soia	396
39	Determinarea hidroxiprolinei din carne si preparate din carne	67
40	Determinarea amoniacului din apa	15
41	Determinarea substantelor organice oxidabile din apa	13
42	Luarea si pregătirea probelor pentru examen fizico-chimic	2
43	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	9
44	Determinarea clorului rezidual liber din apa	8
45	Determinarea amoniacului - reacția Nessler	7
46	Reacția pentru hidrogen sulfurat	5
47	Reacția Kreiss	20
48	Determinarea zahărului invertit din miere	18

49	Determinarea indicelui diastazic din miere	24
50	Determinarea HMF din miere	19
51	Determinarea indicilor REICHERT-MEISSEL si POLENSKE	43
52	Determinarea grăsimii din înghețata prin metoda etero-clorhidrica	31
53	Determinarea lactozei din lapte	29
54	Determinarea grăsimii din maioneza, brânza, unt, lapte, margarina (butirometric)	17
55	Determinarea punctului de topire la ceara	16
56	Determinarea acidității la maioneza	12
57	Determinarea grăsimii din lăptișor de matca	15
58	Determinarea indicelui de saponificare la ceara	16
59	Determinarea indicelui de aciditate la ceara	15
60	Determinarea indicelui de saponificare la grăsimi si produse alimentare	25
61	Determinarea indicelui de aciditate	21
62	Determinarea glucozei si fructozei din miere	30
63	Determinarea acizilor grași liberi la praf de ou	17
64	Determinarea grăsimii din praf de ou	34
65	Determinarea indicelui de peroxid	24
66	Determinarea substanței uscate negrase din unt	22
67	Deproteinizare	21
68	Determinarea Na, Ca, K prin metoda flamfotometrica	38
69	Determinarea carbonatilor/bicarbonatilor din lapte	13
70	Determinarea titrului proteic	15
71	Determinarea procentului de polen din miere	15
72	Determinarea extractului alcoolic uscat si conținutul de ceara din propolis	21
73	Determinarea indicelui de iod	25
74	Determinarea puterii de coagulare	9
75	Determinarea zaharozei din miere	19
76	Determinarea histaminei prin HPLC	80
77	Determinarea punctului crioscopic pentru lapte folosind aparatul Cryo Star	7
78	Determinarea spectrofotometrica a histaminei din peste si produse din peste	94
79	Determinarea cenușii insolubile in acid clorhidric 10 %	45
80	Determinarea azotaților (NO ₃) prin metoda APHA	20
81	Determinarea compoziției folosind analizorul rapid pentru lapte Milkoscan	14
82	Determinarea conținutului de grăsime din lapte, produse lactate acide si subproduse - metoda etero-amoniacala	66
83	Determinarea grăsimii prin metoda Soxhlet	36
84	Determinarea compoziției folosind analizorul rapid Food Scan	8
85	Identificarea amidonului (reacția de culoare cu iodul)	29
86	Determinări ponderale la conserve	9
87	Determinarea indicelui de refractie la grăsimi	15
88	Determinarea densității la lapte prin metoda areometrica	12
89	Determinarea solubilitatii produselor sub forma de praf	12
90	Determinarea umidității prin metoda refractometrica	6
91	Determinarea gradului de impurificare la lapte	8
92	Reacția Fehling (identificare glucide)	23
93	Identificarea azotaților - metoda cu difenilamina	19
94	Determinarea hidroximetilfurfuralului - metoda Fiehe	7
95	Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	113
96	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Pe, etc.) si arsen prin SAA cu cuptor de grafit - 1 element	61
97	Determinarea Hg si As prin SAA cu generator de hidruri, după digestie cu microunde	95
98	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, etc.) prin SAA cu flacăra, după calcinare	
	-1 element	56
	- metoda colorimetrica	24
99	Determinarea micotoxinelor din furaje prin cromatografie in strat subțire	62
100	Determinarea micotoxinelor din produsele alimentare prin cromatografie in strat subțire	64

101	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin testul imunoenzimatic ELISA cu purificare pe coloana de imunoafinitate	373
102	Determinarea gradului de contaminare radioactiva	38
103	Examen organoleptic	6
104	Examen bacterioscopic	16
105	Examen sterilitate/prospețime	32
106	Număr total de germeni/ spori aerobi	45
107	Număr total de levuri și mușegaiuri	51
108	Număr total de bacterii coliforme	49
109	Număr E.coli	52
110	Determinare bacterii anaerobe gazogene	29
111	Determinare bacterii anaerobe/determinare spori bacterii anaerobe	33
112	Determinare bacterii anaerobe termofile gazogene	29
113	Determinare bacterii lipolitice	63
114	Determinare bacterii proteolitice	78
115	Determinare bacterii acetice	45
116	Număr total bacterii butirice	45
117	Determinare lactobacili	49
118	Determinarea ermeticitatii - conserve	22
119	Examen microbiologic complet al unei probe (stante) conserve	61
120	Examen parazitologic peste	18
121	Identificare Listeria monocytogenes	55
122	Confirmare Listeria monocytogenes	49
123	Identificare Enterobacteriaceae	34
124	Confirmare Enterobacteriaceae	35
125	Identificare Salmonella	51
126	Confirmare Salmonella	38
127	Identificare Stafilococ coagulazo-pozitiv	36
128	Confirmare Stafilococ coagulazo-pozitiv	25
129	Identificare Yersinia enterocolitica	91
130	Confirmare Yersinia enterocolitica	45
131	Determinare Campylobacter - identificare	90
132	Determinare Campylobacter - confirmare	47
133	Determinare Pseudomonas - identificare	22
134	Determinare Pseudomonas - confirmare	34
135	Determinare E.coli O157:H7 - identificare	45
136	Determinare E.coli O157:H7 - confirmare	53
137	Determinare Vibrio parahemolyticus - identificare	39
138	Determinare Vibrio parahemolyticus - confirmare	45
139	Determinare Proteus - identificare	21
140	Determinare Proteus - confirmare	24
141	Determinare Bacillus cereus - identificare	28
142	Determinare Bacillus cereus - confirmare	30
143	Determinare Clostridium perfringens - identificare	29
144	Determinare Clostridium perfringens - confirmare	23
145	Determinare Enterococcus - identificare	33
146	Determinare Enterococcus - confirmare	34
147	Determinare clostridii sulfito-reducatoare	42
148	Determinare specie ELISA	295
149	Determinare specie carne cruda	49
150	Determinare reziduuri de antibiotice Microtest screening	30
151	Determinare reziduuri de antibiotice Microtest confirmare	40
152	Determinare reziduuri de antibiotice din lapte prin Blue Yellow Test - screening	60
153	Determinare reziduuri de antibiotice din lapte prin Blue Yellow Test- confirmare	147
154	Determinare reziduuri de antibiotice cu kitul Charm B.stearothemophilus (BSDA) screening	48
155	Determinare reziduuri de antibiotice cu kitul Charm B.stearothemophilus (BSDA) confirmare	87
156	Determinarea reziduurilor de tetraciclină din miere prin ELISA Ridascreen	175

157	Examen trichineloscopic direct	7
158	Examen trichineloscopic prin digestie artificiala pe probe colective	48
158 bis	Examen trichineloscopic prin digestie artificiala pe proba unica	14
159	Identificare E.coli O157:H7 cu ajutorul kitului VIDAS E.coli O157:H7	138
160	Identificare Listeria monocytogenes cu ajutorul kiturilor VIDAS LISTERIA (LIS) si VIDAS Listeria monocytogenes (LMO)	184
161	Identificare Salmonella spp cu ajutorul kitului VIDAS Salmonella (SLM)	132
162	Identificare Campylobacter spp cu ajutorul kitului VIDAS Campylobacter	127
163	Identificarea enterotoxinei stafilococice cu ajutorul kitului VIDAS STAPH. ENTEROTOXIN (SET 2)	138
164	Identificarea Listeria spp si a Listeria monocytogenes cu ajutorul galeriilor API Listeria	112
165	Identificarea Sfreptococcaceae-lor cu ajutorul galeriilor API rapid ID 32 STREP	87
166	Identificarea Enferobactenaceae-lor cu ajutorul galeriilor API rapid ID 32E	84
167	Identificarea Campylobacter spp cu ajutorul galeriilor API Campy	107
168	Identificarea stafilococului coagulazo-pozitiv cu ajutorul galeriilor API ID32 STAPH	98
169	Identificarea bacteriilor anaerobe cu ajutorul galeriilor API 20A	87
170	Determinarea numărului de celule somatice prin metoda fluoro electronica cu ajutorul somascope	22
171	Identificarea laptelui mastitic prin CMT	15
172	Monitorizarea sensibilității la substanțe antiinfecțioase a tulpinilor bacteriene	42
173	Examen organoleptic si botanic din furaje	19
174	Determinarea corpurilor străine din amestecurile furajere	19
175	Determinarea conținutului de apa din furaje	11
176	Determinarea substantelor proteice din furaje prin metoda Kjeldahl	22
177	Determinarea grăsimii din furaje prin metoda Soxhlet	36
178	Determinarea cenușii brute din furaje	8
179	Determinarea cenușii insolubile in acid clorhidric	45
180	Determinarea celulozei brute din furaje	24
181	Determinarea celulozei prin metoda Sharrer - K Urscher	22
182	Determinarea conținutului de calciu din furaje titrimetric	14
183	Determinarea conținutului de fosfor din furaje - colorimetric	15
184	Determinarea conținutului de mangan din furaje - colorimetric	14
185	Determinarea conținutului de magneziu din furaje titrimetric	15
186	Determinarea conținutului de fier din furaje - colorimetric	16
187	Determinarea conținutului de sodiu din furaje - flamfotometric	38
188	Determinarea conținutului de potasiu din furaje - flamfotometric	38
189	Determinarea conținutului de cupru din furaje - colorimetric	18
190	Determinarea clorurilor totale prin metoda Mohr din furaje	12
191	Determinarea acizilor de fermentație din nutrețuri însilozate	28
192	Determinarea indicelui de peroxid din furaje	14
193	Determinarea activității ureazice a stratului de soia	22
194	Determinarea azotaților prin reducere pe coloana de cadmiu	42
195	Determinarea metioninei	12
196	Determinarea lizinei	35
197	Determinarea vitaminei A din furaje prin spectrofotometrie UV	49
198	Determinarea vitaminei E din furaje prin spectrofotometrie UV	49
199	Determinarea vitaminei B2 din furaje	24
200	Determinarea vitaminei B4 din furaje	15
201	Determinarea vitaminei B6 din furaje	90
202	Identificarea antioxidantilor din furaje	23
203	Identificarea microscopica	73
204	Determinarea amprolium	51
205	Determinarea nicarbazin	64
206	Determinarea avatec	48
207	Determinarea tylan	61
208	Determinarea:	

	monensin	41
	salinomycin	45
	narazin	45
209	Determinarea indicelui de aciditate al grăsimii din furaje	21
210	Reacția Kreiss la furaje	20
211	Determinarea azotului ușor hidrolizabil (amoniac) la furaje	9
212	Determinarea energiei brute prin calcul teoretic	14
213	Dozare retinol prin HPLC	121
214	Dozare tocoferol prin HPLC	121
215	Dozare vitamina B1	61
216	Dozare acid ascorbic	18
217	Dozare uree	27
218	Determinarea micotoxinelor prin test ELISA fara purificare pe coloana de imunoafinitate	247
219	Determinarea micotoxinelor prin test ELISA - identificare rapida	73
220	Determinarea clorurii de sodiu din furaje ISO 6495	30
221	Determinarea substanțelor insolubile in apa din miere	46
222	Eficiența pasteurizării laptelui:	
	testul peroxidazei - metoda cu benzidina	24
	testul peroxidazei - metoda rapida	13

*) Tariful nu include T.V.A.

TARIFE

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

Nr.	Denumire analiză/examen/operațiune/produs	Tarif Lei
1	Solubilitate	182,00
2	Controlul organoleptic	47,00
3	Claritatea și gradul de opalescență ale lichidelor	82,00
4	Gradele de colorație ale lichidelor	938,00
5	Identificare prin reacții chimice	283,00
6	Identificarea și puritatea prin gascromatografie	739,00
7	Identificarea și puritatea prin cromatografie în strat subțire	455,00
8	Identificare spectrofotometrică în IR	504,00
9	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție alcoolică	445,00
10	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție apoasă	341,00
11	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în solvenți organici	638,00
12	Determinări cantitative prin titrare potențimetrică	201,00
13	Dozare gravimetrică	317,00
14	Dozare volumetrică	226,00
15	Determinarea densității cu picnometru	155,00
16	Determinarea densității cu densimetru electronic	108,00
17	Determinarea punctului de topire	197,00
18	Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare și a punctului de fierbere	192,00
19	Determinarea viscozității cu viscosimetrul cu capilar	211,00
20	Determinarea viscozității cu viscosimetrul rotațional	219,00
21	Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor și comprimatelor	56,00
22	Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	96,00
23	Determinarea rezistenței comprimatelor, drajeurilor	141,00
24	Determinarea friabilității comprimatelor	150,00
25	Determinarea greutății medii și individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	139,00
26	Determinarea variației în greutate sau în volum pe ambalaj	194,00
27	Controlul microscopic al pulberilor vegetale	162,00
28	Determinarea indicelui de acetyl	322,00
29	Determinarea indicelui de hidroxil	483,00
30	Determinarea indicelui de aciditate	210,00
31	Determinarea indicelui de peroxid	217,00
32	Determinarea indicelui de saponificare	222,00
33	Determinarea indicelui de ester	244,00
34	Determinarea indicelui de iod	197,00
35	Determinarea substanței nesaponificabile	338,00
36	Determinarea azotului din combinațiile organice	265,00
37	Determinarea tensiunii superficiale	230,00
38	Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale	180,00
39	Determinarea puterii rotatorii specifice	225,00
40	Determinarea indicelui de refracție	178,00
41	Determinarea limitei de impurități: impurități și corpuri străine în produse vegetale, metale grele, amoniu, As, Ca, Zn, Fe, cloruri, sulfati, carbonați, fosfați, azotați, impurități organice și altele	197,00
42	Determinarea spectrofotometrică UV-VIS	397,00

43	Determinarea rezidului prin calcinare sau evaporare	190,00
44	Determinare polarografică	384,00
45	Separări cromatografice pe coloană	585,00
46	Determinare cromatografică pe strat subțire	506,00
47	Determinarea concentrației în alcool a preparatelor farmaceutice	196,00
48	Determinarea taninurilor din produse vegetale și preparate farmaceutice	306,00
49	Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale și preparate farmaceutice	204,00
50	Distrugerea probei în vederea determinării limitelor de metale	234,00
51	Proba de sedimentare	135,00
52	Determinarea indicelui de amăreală	187,00
53	Controlul microchimic al produselor vegetale	185,00
54	Uscarea și pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării	28,00
55	Degresarea produselor vegetale în vederea dozării	36,00
56	Extragerea principiilor active din produse vegetale și preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării	323,00
57	Purificarea soluțiilor extractive în vederea dozării	259,00
58	Determinarea pH-ului prin metoda potențimetrică	190,00
59	Determinarea umidității prin uscare	157,00
60	Controlul mărimii particulelor	168,00
61	Determinarea intervalului de distilare	253,00
62	Determinarea gradului de finețe al pulberilor	156,00
63	Determinarea stabilității suspensiilor	151,00
64	Determinarea probei de pasaj a suspensiei și emulsiei	160,00
65	Determinarea omogenității unguentelor și pulberilor	73,00
66	Determinarea timpului de cădere a spumei	43,00
67	Determinarea puterii de spumare	291,00
68	Determinarea densității aparente la pulberi	167,00
69	Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere	237,00
70	Determinarea substanțelor grase totale	94,00
71	Dozarea substanțelor solubile din produse vegetale	80,00
72	Reziduu insolubil în acid clorhidric	63,00
73	Comportamentul la topire sau dizolvare a supozitoarelor	56,00
74	Capacitatea de întindere la unguente	54,00
75	Dezagregarea produselor efervescente	129,00
76	Concentrarea soluțiilor extractive cu solvenți organici prin distilare la rotavapor	84,00
77	Concentrarea soluțiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor	80,00
78	Filtrare prin filtre membrane cu porozitate 0,30-0,50 μm pentru determinări cu aparatură de înaltă performanță	48,00
79	Determinare spectrofotometrică în IR	516,00
80	Determinare prin spectroscopie de absorbție atomică	831,00
81	Determinare flamfotometrică	828,00
82	Analiza HPLC	955,00
83	Analiza GC	741,00
84	Analiza GC cuplată cu HEAD - SPEACE	832,00
85	Determinarea umidității reziduale prin metoda Karl Fischer	162,00
86	Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjeldahl	353,00
87	Determinarea tipului de emulsie	54,00
88	Determinarea azotului aminic din produse biologice	303,00
89	Determinarea conținutului în clorură de sodiu	144,00
90	Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică	297,00
91	Determinarea conținutului în oxid de aluminiu	142,00
92	Determinarea vâscozității emulsiei	15,00
93	Controlul stabilității emulsiei (vaccinuri)	21,00
94	Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă	327,00
95	Control de laborator prin test imunocromatografic	123,00
96	Stabilire titru anticorpi specifici prin tehnica ELISA	275,00

97	Controlul sensibilitatii produselor revelatoare pe 6 cobai	1936,00
98	Controlul sensibilitatii produselor revelatoare pe 3 cobai	1105,00
99	Controlul valorii revelatoare pe 9 cobai	2003,00
100	Controlul valorii revelatoare pe 24 cobai	4628,00
101	Control inocuitate pe cobai pentru produse revelatoare	441,00
102	Reacția de inhibare a hemaglutinării (IHA)	129,00
103	Reacția de hemaglutinare (HA)	97,00
104	Reacția de fixare complement RFC Wasserman	277,00
105	Reacția de imunodifuzie în gel de agar	143,00
106	Stabilire titru hemolitic ser antioaie	173,00
107	Stabilire titru complement alexină	196,00
108	Control puritate prin examen bacterioscopic	108,00
109	Control macroscopic - produse biologice	31,00
110	Control sterilitate bacteriană și fungică/ flacon	40,00
111	Control puritate bacteriană - tehnica izolării de colonii	101,00
112	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci	213,00
113	Control biochimic tulpini bacteriene - fermentare medii hidrocarbonate/mediu	70,00
114	Control inactivare pe medii de cultură specifice	84,00
115	Control inactivare suspensie virală pe culturi celulare	584,00
116	Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absența hemadsorbției	586,00
117	Control inactivare suspensie virală pe șoareci/vaccin antirabic inactivat	392,00
118	Control inactivare suspensie virală pe ouă embrionate	148,00
119	Control inactivare toxină tetanică	407,00
120	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație GRAM	28,00
121	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație GIEMSA	28,00
122	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație cu albastru de metilen	28,00
123	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație Casares Gill	42,00
124	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație cu verde de malachit	26,00
125	Control puritate virusologică /pui	1251,00
126	Control puritate virusologică /ouă embrionate	987,00
127	Control puritate virusologică culturi celulare	644,00
128	IPIC tulpină - pseudopesta aviară	766,00
129	Control concentrație în germeni - vaccinuri bacteriene vii	484,00
130	Control concentrație în spori - vaccin anticărbunos	560,00
131	Control concentrație în spori vaccinuri antifungice	471,00
132	Control concentrație în virus pe linii celulare	559,00
133	Control concentrație în virus pe culturi celulare și IF(directa)	911,00
134	Control concentrație în virus/șoareci - vaccinuri antirabice vii	733,00
135	Control concentrație virus UFF/ml - boala Marek	592,00
136	Controlul concentrației de virus DIE 50/ embrioni SPF	600,00
137	Control concentrație virus DIE 50 / embrioni convenționali	199,00
138	Controlul concentrației de virus pe culturi celulare DICP 50	491,00
139	Determinare DL 50/pui	663,00
140	Determinare DL 50/ouă embrionate	294,00
141	Determinare DL 50 (Reed și Muench)/șoareci	928,00
142	Determinare DLM/ cobai	2084,00
143	Control viremie /pui - boala Marek	1228,00
144	Determinare LT/10/șoareci - toxine clostridiene	673,00
145	Determinare DP 50/ șoareci	1535,00
146	Control valoare biologică - seroneutralizare/șoareci - antitoxina tetanică	591,00
147	Control caracter edematogen - tulpina B. anthracis	1058,00
148	Control specificitate - Salmonella	61,00
149	Control specificitate - Leptospira spp	220,00
150	Control specificitate DI 50/pui - vaccin difterovariola aviară	566,00
151	Control specificitate antigenică pe culturi celulare	654,00
152	Control specificitate antigenică pe culturi celulare și hemadsorbție	881,00

153	Control specificitate antigenică - imunofluorescență directă amprentă frotiu	432,00
154	Control specificitate antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare	3403,00
155	Control specificitate antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN	3471,00
156	Control patogenitate tulpină vaccinală - B. anthracis	2424,00
157	Control apatogenitate/porc - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	357,00
158	Control apatogenitate/iepure - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	1115,00
159	Control patogenitate/porumbel - tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	1233,00
160	Control inocuitate specifică oi, capre, bovine, cabaline, suine	299,00
161	Control inocuitate specifică/ boboc rață/ boboc găscă	65,00
162	Control inocuitate specifică/ tineret aviar	92,00
163	Control inocuitate pe pui SPF (1 - 30 zile)	1432,00
164	Control inocuitate specifică/ pui (1-30 zile)	74,00
165	Control inocuitate specifică/ câine	152,00
166	Control inocuitate specifică/câine - rabie	237,00
167	Control inocuitate specifică/ pisică	130,00
168	Control inocuitate nespecifică pe un iepure	292,00
169	Control inocuitate nespecifică pe un cobai	279,00
170	Control inocuitate nespecifică pe un șoarece	71,00
171	Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecție de control/iepure	5674,00
172	Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecție de control/cobai	4815,00
173	Valoare imunizantă - infecție de control/ovine - vaccin anticărbunos	644,00
174	Control valoare imunizantă / iepuri (IHA) vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui	1530,00
175	Control valoare imunizantă/ câini (IHA)- vaccin parvoviroză canină	930,00
176	Control valoare protectoare prin SN și IHA ser mixt antiviral și antipasteurelic bovin	1095,00
177	Valoare imunizantă - infecție de control/porci -vaccinuri antibacteriene	842,00
178	Valoare imunizantă - infecție de control/palmipede vaccinuri antibacteriene	626,00
179	Valoare imunizantă - infecție de control/galinacee vaccinuri antibacteriene	2352,00
180	Valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate	3349,00
181	Valoare imunizantă/seroneutralizare pe culturi celulare (FEG)	1919,00
182	Valoare imunizantă - infecție de control/cobai vaccinuri antibacteriene	5550,00
183	Valoare imunizantă - infecție de control/șoareci vaccinuri antibacteriene	1277,00
184	Valoare imunizantă - infecție de control/hamsteri vaccinuri antibacteriene	684,00
185	Controlul inocuitate specifică pe păsări (fără efectiv animale)	256,00
186	Control efect protector/păsări (fără efectiv animale)	466,00
187	Control concentrație virus DIE50/ml fără embrioni	197,00
188	Controlul valorii imunizante - IHA/pui	1788,00
189	Controlul valorii imunizante prin infecție de control și IHA/pui	1735,00
190	Controlul valorii imunizante prin infecție de control pentru difterovariola aviară	1631,00
191	Control valoare imunizantă vaccinuri antitetanice prin seroneutralizare/ șoareci	2369,00
192	Control seroneutralizare/șoareci	863,00
193	Determinare titru antitoxine clostridiene /tip	2701,00
194	Valoare imunizantă - RMAL - vaccin antileptospic	2123,00
195	Reacția de seroaglutinare lentă - RSAL	209,00
196	Reacția de seroaglutinare rapidă - RSAR	27,00
197	Controlul inactivării fungice la vaccinuri antimicotice	414,00
198	Control specificitate fungică pentru vaccinuri antimicotice	471,00
199	Control valoare protectoare prin infecție de control pt. vaccinuri antifungice	240,00
200	Controlul virulenței reziduale la vaccinul antirabic sub forma de momeală	772,00
201	Controlul valoare imunizantă pe cobai-vaccinuri antivirale (vaccinare,recoltare sânge)	2524,00
202	Controlul valoare biologica pe soarece a vaccinurilor antirabice inactivate	6833,00
203	Controlul concentr in virus a vaccinurilor/suspens. virale pe cult celulare prin testul de imunofluores indirecta	998,00
204	Reacția de inhibare a hemaglutinării pentru determinare valoare imunizantă vaccinuri antivirale	1044,00

205	Reacția de seroneutralizare pe culturi celulare (valoare imunizantă vaccinuri virale)	1445,00
206	Controlul concentrație în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin reacția de hemadsorbție	938,00
207	Controlul impurității pirogene	638,00
208	Controlul impurităților toxice pe șoareci	205,00
209	Determinarea activității microbiologice antibiotice, chinolone, vitamine	474,00
210	Determinarea activității bactericide a dezinfectantelor	797,00
211	Determinarea activității fungicide a dezinfectantelor	578,00
212	Extragerea principiilor active din produse farmaceutice, forme liposolubile pentru dozare	474,00
213	Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice	460,00
214	Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice	590,00
215	Controlul eficacității conservanților antimicrobieni	1699,00
216	Controlul continutului în endotoxine (test L.A.L.)	1521,00
217	Controlul purității microbiene a formelor farmaceutice cu administrare per os și topice	803,00
218	Controlul sterilității produselor farmaceutice care nu au substanțe antimicrobiene/catgut, pansament, ață chirurgicală	482,00
219	Controlul sterilității antibiotice, chinolone, antimicotice	829,00
220	Determinarea valorii nutritive, medii de cultură, folosite la controlul sterilității produselor	189,00
221	Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar care conțin substanță activă nouă, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat de referință, la care se adăugă, după caz:	18258,00
	a) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	848,00
	b) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie	628,00
222	Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație în doze fixe) propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință, la care se adăugă, după caz:	16898,00
	a) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic	848,00
	b) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie	586,00
223	Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	15433,00
224	Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	13550,00
225	Autorizarea produselor medicinale care conțin substanță activă nouă, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val	17840,00
226	Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație în doze fixe), propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val	17526,00
227	Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val	15642,00
228	Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val	14962,00
229	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin substanță activă nouă, autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru	10411,00

230	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație în doze fixe), autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat	9522,00
231	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită, autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura repeat use cu România stat membru interesat	9469,00
232	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat	8737,00
233	Reinnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat	6383,00
234	Reinnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu ROMÂNIA stat membru de referință	7167,00
235	Evaluarea variației de tip IA MRP/DCP	659,00
236	Evaluarea variației de tip IB MRP/DCP	1020,00
237	Evaluarea variației de tip II MRP/DCP	2433,00
238	Eliberarea autorizației de comercializare pentru import paralel	1831,00
239	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o substanță activă nouă, prin procedura națională, la care se adaugă, după caz: a) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic b) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie	6278, 00 523,00 366,00
240	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație în doze fixe), prin procedura națională, la care se adaugă, după caz: a) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic b) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie	6121,00 523,00 366,00
241	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită prin procedura națională	5336,00
242	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice, prin procedura națională	5336,00
243	Autorizarea produselor homeopate cu indicații terapeutice, prin procedura națională	3505,00
244	Notificarea produselor medicinale de uz veterinar fără indicații terapeutice, prin procedura națională	785,00
245	Evaluarea variației de tip IA, prin procedura națională	523,00
246	Evaluarea variației de tip IB, prin procedura națională	732,00
247	Evaluarea variației de tip II, prin procedura națională	1726,00
248	Evaluarea cererilor privind modificarea designului și inscripționării ambalajului primar și secundar al produsului medicinal de uz veterinar, a prospectului și RCP-ului, altele decât cele datorate unor variații de tip IA, IB și II, prin procedura națională	732,00
249	Reinnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare, prin procedura națională	3714,00
250	Avizare material publicitar pentru prod. Biologice/medicamente/aditivi furajeri/alte produse pe fiecare domeniu media	759,00
251	Emiterea duplicatului autorizației de comercializare, prin procedura națională	126,00
252	Consultanță de specialitate în domeniul produselor medicinale și al altor produse de uz veterinar/oră	52,00
253	Notificare referitoare la produse care nu necesită autorizare/produs	523,00
254	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o subst. activă cunoscută, autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală sau descentralizată cu România stat membru interesat în primul val	14073,00
255	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o subst. activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura repeat use alizată cu România stat membru interesat	7851,00

256	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o subst. activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală sau descentralizată cu România stat membru de referință la care se adaugă, după caz: a) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic b) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie	17787,00 848,00 628,00
257	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o subst. activă cunoscută autorizată prin procedura națională, la care se adaugă după caz: a) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul speciilor de interes economic b) pentru fiecare specie-țintă/ cale de administrare în cazul animalelor de companie	5153,00 523,00 366,00
258	Autorizarea națională a produselor medicinale veterinare prin "consimțământ informat"	4238,00
259	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura națională	5964,00
260	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat de referință	16689,00
261	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat	15172,00
262	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	16166,00
263	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat interesat în primul val	14335,00
264	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura repeat use cu România stat interesat	10254,00
265	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare homeopate cu indicație terapeutică prin procedura națională	1203,00
266	Autorizarea de comercializare limitată a produselor medicinale veterinare	2354,00
267	Aviz de comercializare produse medicinale veterinare	1203,00
268	Evaluare documentație tehnică pentru suplimente nutritive, cosmetice și alte produse de uz veterinar în vederea notificării	471,00
269	Notificarea consolidată* în vederea completării documentațiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare sau de reautorizare prin procedura națională	523,00
270	Evaluare documentație tehnică produse biocide în scopul obținerii Autorizației pentru experiment sau test	732,00
271	Evaluare documentație tehnică privind efectul biocid pentru utilizarea temporară a produsului biocid pentru fiecare funcție în vederea obținerii Autorizației de urgență (120 zile)	732,00
272	Evaluare documentație tehnică privind datele comune de bază a produselor biocide în vederea plasării lor pe piață prin procedura națională	889,00
273	Evaluare documentație tehnică privind efectul biocid pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizației/avizului de plasare pe piață/comercializare	732,00
274	Evaluare documentație tehnică privind efectul biocid pentru fiecare funcție a produselor biocide în vederea plasării pe piață prin procedura de recunoaștere mutuală	262,00
275	Evaluare documentație tehnică privind datele comune pentru utilizarea temporară a produsului biocid în vederea eliberării Autorizației de urgență (120 zile)	889,00
276	Evaluare documentație tehnică privind datele comune de bază a produselor biocide în vederea plasării pe piață prin p. r. mutuală	680,00
277	Notificare* în vederea completării documentației tehnice a produsului biocid	366,00
278	Evaluare documentație tehnică privind efectul biocid pentru fiecare funcție a produselor biocide, în vederea plasării pe piață prin procedura națională	732,00

279	Evaluare documentație tehnică privind datele comune pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizației/avizului de plasare pe piață/comercializare	680,00
280	Evaluare efect biocid pentru dezinfectante pe test obiecte (faza II, etapa 2)	910,00
281	Cotizație anuală de menținere în vigoare a autorizației de comercializare	732,00
282	Evaluarea protocoalelor de producție și control pentru produse medicinale veterinare imunologice în vederea eliberării oficiale a seriei	889,00
283	Variație la autorizația de comercializare pentru import paralel	523,00

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

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.

NOTĂ

a) Tarifele din prezentul nu cuprind TVA.

b) 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.

*ANEXA Nr. 4
(Anexa nr. 4 la Ordinul nr. 45/2005)*

A. TARIFE

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	37,00

B. TARIFE

pentru asistența sanitară veterinară acordată în posturile de trecere a frontierei

Nr. Crt.	Acțiunea efectuată	Tarif/acțiune - lei -
1.	Acordarea asistenței veterinare animalelor de companie, în timpul călătoriei, la solicitarea proprietarului	58,00

TARIFE

pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator a produselor de origine nonanimală

Nr. crt	Denumirea analizei, examenului, operațiunii*	TARIF (lei /determinare)
1.	Determinare Nitraților prin IEC (cromatografie de schimb ionic) din produse de origine nonanimală	425
2.	Determinarea coloranților insolubili în apă din produse de origine nonanimală prin metoda UPLC	421
3.	Determinarea coloranților solubili în apă din produse de origine nonanimală prin metoda UPLC	450
4.	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală prin metoda UPLC	448
5.	Determinarea reziduurilor de alergeni – alune/arahide prin testul imunoenzimatic ELISA	324
6.	Determinarea azotaților (NO ₃) din legume și fructe prin metoda APHA	26
7.	Determinare azotitilor din legume și fructe prin metoda Gress	15
8.	Determinarea Aflatoxinei Totale (B1+B2+G1+G2) prin metoda HPLC din produse de origine nonanimală	359
9.	Determinarea Aflatoxinei Totale (B1+B2+G1+G2) prin testul imunoenzimatic ELISA cu purificare pe coloană de imunoafinitate din produse de origine nonanimală.	389
10.	Determinarea Aflatoxinei Totale (B1+B2+G1+G2) prin testul imunoenzimatic ELISA fără purificare pe coloană de imunoafinitate din produse de origine nonanimală	259
11.	Determinarea Aflatoxinei B1 prin metoda HPLC din produse de origine nonanimală	359
12.	Determinarea Aflatoxinei B1 prin testul imunoenzimatic ELISA cu purificare pe coloană de imunoafinitate din produse de origine nonanimală	389
13.	Determinarea Aflatoxinei B1 prin testul imunoenzimatic ELISA fără purificare pe coloană de imunoafinitate din produse de origine nonanimală	259
14.	Determinarea micotoxinelor prin cromatografie in strat subtire din produse de origine nonanimală	96
15.	Determinarea Ochratoxinei A prin metoda HPLC din produse de origine nonanimală	359
16.	Determinarea Ochratoxinei A prin testul imunoenzimatic ELISA cu purificare pe coloană de imunoafinitate din produse de origine nonanimală	389
17.	Determinarea Ochratoxinei A prin testul imunoenzimatic ELISA fără purificare pe coloană de imunoafinitate din produse de origine nonanimală.	259
18.	Determinarea patulinei prin metoda HPLC din produse de origine nonanimală	359
19.	Determinarea deoxinivalenolului (DON) prin metoda HPLC din produse de origine nonanimală	359
20.	Determinarea deoxinivalenolului (DON) prin testul imunoenzimatic ELISA cu purificare pe coloană de imunoafinitate din produse de origine nonanimală .	389
21.	Determinarea deoxinivalenolului (DON) prin testul imunoenzimatic ELISA fără purificare pe coloană de imunoafinitate din produse de origine nonanimală	259
22.	Determinarea 3-MCPD prin metoda HPLC din produse de origine nonanimală	359
23.	Determinarea 3-MCPD prin gaz cromatografie din produse de origine nonanimală	291
24.	Determinarea zearalenonei prin metoda HPLC din produse de origine nonanimală	359
25.	Determinarea zearalenonei prin testul imunoenzimatic ELISA cu purificare pe coloana de imunoafinitate	389
26.	Determinarea zearalenonei prin testul imunoenzimatic ELISA fără purificare pe coloană de imunoafinitate din produse de origine nonanimală	259
27.	Determinarea de fumonisină (sumă de B1 și B2) prin metoda HPLC din produse de origine nonanimală	359
28.	Determinarea de fumonisină (sumă de B1 și B2) prin testul imunoenzimatic ELISA fara purificare pe coloana de imunoafinitate	259
29.	Determinarea de fumonisină (sumă de B1 și B2) prin testul imunoenzimatic ELISA cu purificare pe coloana de imunoafinitate din produse de origine nonanimală	389

30.	Determinarea de precursori de dioxina și PCB-uri similare dioxinei - din produse de origine nonanimală	425
31.	Determinarea de hidrocarburi aromatice policiclice (PAH) din uleiuri prin metoda HPLC	425
32.	Determinarea furanului prin metoda HPLC din produse de origine nonanimală	425
33.	Determinarea de acrilamida prin metoda HPLC	425
34.	Determinarea conținutului de acrilamida din produsele procesate termic	139
35.	Determinarea toxinei T-2 prin testul imunoenzimatic ELISA fara purificare pe coloana de imunoafinitate	259
36.	Determinarea toxinei T-2 prin testul imunoenzimatic ELISA cu purificare pe coloana de imunoafinitate	389
37.	Determinarea toxinei T-2 prin metoda HPLC din produse de origine nonanimală	359
38.	Determinarea toxinei HT-2 prin testul imunoenzimatic ELISA fără purificare pe coloana de imunoafinitate din produse de origine nonanimală	259
39.	Determinarea toxinei HT-2 prin testul imunoenzimatic ELISA cu purificare pe coloana de imunoafinitate din produse de origine nonanimală	389
40.	Determinarea toxinei HT-2 prin metoda HPLC din produse de origine nonanimală	359
41.	Determinare de metale grele (Pb, Cd, Cu, Zn, Fe si altele) prin SAA cu cuptor de grafit - un element -	74
42.	Determinare de metale grele (Pb, Cd, Cu, Zn, Fe si altele) prin SAA cu flacăra, - un element -	68
43.	Determinarea de staniu prin SAA cu flacăra din produse alimentare conservate	69
44.	Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri din produse alimentare	199
45.	Determinarea de Sudan I, II, III, IV, Para Red (CI 12070) prin metoda HPLC din: condimente	82
46.	Determinare Para Red din produse de origien nonanimală - metoda LC-MS	114
47.	Determinare a Sudan I, II, III, IV din produse de origien nonanimală - metoda LC-MS	114
48.	Determinarea sorbaților din băuturi nealcoolice - metoda HPLC-DAD	157
49.	Determinarea tartrazinei si sunset yellow din băuturi nealcoolice - metoda HPLC-DAD	124
50.	Determinarea reziduurilor de pesticide din prod de origine vegetala prin metoda LC/MS/MS	344
51.	Determinarea reziduurilor de pesticide din prod de origine vegetala prin gaz cromatografie	333
52.	Determinare de melamină prin metoda LC/MS/MS	305
53.	Determinare de melamină prin gaz cromatografie	291
54.	Determinarea gradului de contaminare radioactivă Cs ¹³⁴ + Cs ¹³⁷ prin gama spetrometrie din produse de origine nonanimală	111
55.	Determinarea clorură de sodiu din sucuri de legume prin metoda standardizată.	34
56.	Determinare de substanța uscată din sucuri de legume, bulion și pastă de tomate, prin metoda standardizată	13
57.	Determinarea acidității totale din bulion și pastă de tomate prin metoda standardizată	20
58.	Determinarea acidității volatile din bulion și pastă de tomate prin metoda standardizată	24
59.	Determinarea impurităților minerale insolubile raportate la substanța uscată din bulion și pastă de tomate prin metoda standardizată.	62
60.	Determinarea conținutului în substanță uscată din: gemuri, fructe, jeleuri, marmelade, piure de castane îndulcit, zahăr, cacao și cacao degresată, prin metoda standardizată	13
61.	Determinarea indicelui de refracție la 40°C din uleiuri vegetale.prin metoda standardizată	18
62.	Determinarea indicelui de saponificare din uleiuri vegetale, grăsimi și produse alimentare.prin metoda standardizată	54
63.	Determinarea indicelui de iod din uleiuri vegetale prin metoda standardizată	30
64.	Determinarea acidității - exprimata în acid acetic - din uleiuri vegetale, margarine, maioneze și sosuri de maioneză.	20
65.	Determinare PH-ului pentru margarine, maioneze și sosuri de maioneză prin metoda potențiomtrică și conductivității.	18
66.	Determinarea clorurii de sodiu prin metoda Mohr din margarine, maioneze și sosuri de maioneză.	34
67.	Determinarea grăsimii din maioneză și margarină	38
68.	Determinarea numărului total de germeni aerobi mezofili din produse alimentare	61
69.	Determinare bacterii coliforme din produse alimentare	59
70.	Identificarea <i>Salmonellei</i> conform metodei standardizate din produse alimentare	86
71.	Confirmarea <i>Salmonellei</i> conform metodei standardizate din produse alimentare	69
72.	Determinare numărului total de <i>Escherichiei Coli</i> conform metodei standardizate din produse alimentare	48

73.	Determinarea de <i>Enterococi</i> (streptococi fecali) conform metodei standardizate /100 ml din apa potabila	61
74.	Identificare de <i>Listeria monocytogenes</i> conform metodei standardizate din produse alimentare	54
75.	Confirmare de <i>Listeria monocytogenes</i> conform metodei standardizate din produse alimentare	75
76.	Numărare de <i>Listeria monocytogenes</i> conform metodei standardizate din produse alimentare	64 71
77.	Determinarea numărului total de <i>Enterobacteriaceae</i> conform metodei standardizate din produse alimentare	57
78.	Identificare (detecție) de <i>Campylobacter</i> conform metodei standardizate din produse alimentare	136
79.	Numărare de <i>Campylobacter</i> conform metodei standardizate din produse alimentare	182
80.	Confirmare de <i>Campylobacter</i> conform metodei standardizate din produse alimentare	229
81.	Determinarea numărului total de <i>Bacillus cereus</i> conform metodei standardizate din produse alimentare	52
82.	Determinarea numărului total de germeni aerobi mezofili la 22°C/ml din apa potabilă	34
83.	Determinarea numărului total de germeni aerobi mezofili la 37°C/ml din apa potabilă	34
84.	Determinarea numărului total de bacterii coliforme sau/și <i>Escherichia Coli</i> din apa potabilă	61
85.	Identificare și numărare de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> /250 ml din apa imbuteliată în sticlă sau alte recipiente	85
86.	Determinarea numărului total de <i>Stafilococi coagulazo-pozitivi</i> din produse alimentare.	87
87.	Determinarea numărului total de drojdii și mucegaiuri din produse alimentare	67
88.	Determinarea substanței uscate din zahăr.	13
89.	Determinarea zaharurilor reducătoare exprimate ca zaharuri invertite din zahărul.	21
90.	Determinare de substanța uscată din cacao.	13
91.	Determinare de substanță uscată din cacao degresată.	13
92.	Determinarea substanței uscate totale din unt de cacao.	25
93.	Determinarea conținutului de grăsime / grăsime totală din unt de cacao.	74
94.	Determinarea grăsimii din cacao pudră	74
95.	Determinarea cenușii insolubile în acid clorhidric 10%.	55
96.	Determinarea conținutului de apă din boabe de cacao, cafea verde boabe	14
97.	Determinarea conținutului de umiditate din cafea prăjită măcinată metoda prin pierdere de masă la 103°C	13
98.	Determinarea pierderii de masă la 105°C din cafea verde prin metoda standardizată	13
99.	Determinarea umidității din lapte, cazeină, cazeinați.	13
100.	Determinarea umidității din făina de grâu prin metoda standardizată.	13
101.	Determinarea cenușii din făina de grâu prin metoda standardizată.	23
102.	Determinarea acidității din făina de grâu prin metoda standardizată.	19
103.	Determinarea conținutului în proteine din făina de grâu prin metoda standardizată	25
104.	Determinarea conținutului de cenușă insolubilă în acid clorhidric 10% din: făina de grâu prin metoda standardizată.	51
105.	Determinarea conținutului de proteină brută din produse cerealiere, de morărit, de panificație, biscuiți și paste făinoase.	26
106.	Determinarea umidității prin metoda de referință din cereale și produse cerealiere.	13
107.	Determinarea umidității din porumb (boabe măcinate și boabe întregi) prin metoda standardizată.	13
108.	Determinarea conținutului de proteină brută din cereale -	26
109.	Teste de sanitație - Număr Total de Germeni/tampon	34
110.	Teste de sanitație – <i>Enterobacteriaceae</i> /tampon.	38
111.	Teste de sanitație - bacterii coliforme /tampon	59
112.	Teste de sanitație mâini - <i>Stafilococi coagulazo-pozitivi</i> /tampon	92
113.	Teste de sanitație mâini - <i>Salmonela</i> /tampon	91
114.	Examen organoleptic	19
115.	Metoda de identificare și cuantificare prin teste PCR a OMG din alimente și furaje care contin soia	716
116.	Metoda screening prin PCR clasic a OMG din alimente și furaje care contin porumb	336
117.	Metoda de identificare și cuantificare prin PCR a unei varietăți de porumb modificat genetic din alimente și furaje	1087

118.	Determinarea conținutului în gluten umed din făină de grâu prin metoda standardizată	8
119.	Determinarea conținutului în gluten din făina de grâu prin metoda rapidă	8
120.	Determinarea indicelui de deformare a glutenului din făina de grâu prin metoda clasică standardizată	8
121.	Determinarea conținutului de proteină din cereale prin metoda Kjeldahl-	27
122.	Determinarea elasticității miezului de pâine	12
123.	Determinarea porozității din pâine	10
124.	Determinarea volumului - pâine	12
125.	Determinarea corpurilor străine - pâine	22
126.	Determinarea gradului de contaminare cu B. subtilis - paine	12
127.	Determinarea greutatei hectolitrică din grâu prin metoda standardizată	12
128.	Determinarea glutenului umed din grâu prin metoda standardizată	8
129.	Determinarea indicelui de deformare al glutenului din grâu prin metoda standardizată	8
130.	Determinarea corpurilor străine din grâu prin metoda standardizată /	8
131.	Determinarea densității relative din ape minerale, băuturi racoritoare carbogazoase, suc fructe si legume prin metoda clasică standardizată	6
132.	Determinarea concentrației alcoolice din băuturi alcoolice prin metoda clasică standardizată	11
133.	Determinarea extractului sec din băuturi alcoolice prin metoda clasică standardizată	16
134.	Determinarea zaharului reducător din vin prin metoda standardizată.	34
135.	Determinarea conținutului în zaharuri din vin prin metoda standardizată	16
136.	Determinarea concentrației alcoolice din vin prin metoda clasică standardizată	11
137.	Determinarea densității vinului prin metoda standardizată	6
138.	Determinarea extractului sec total din vin prin metoda standardizată	11
139.	Determinarea cenușii din vin prin metoda standardizată.	16
140.	Determinarea alcalinității cenușii din vin prin metoda standardizată	8
141.	Determinarea acidității totale din vin prin metoda standardizată	11
142.	Determinarea acidității volatile din vin prin metoda standardizată	16
143.	Determinarea raportului Glucoza – Fructoza din vin prin metoda enzimatică	32
144.	Determinare valorii pH din vin prin metoda clasică prin metoda standardizată	7
145.	Determinarea alcoolului metilic din vin prin metoda GC prin metoda standardizată	55
146.	Determinarea acizilor organici (tartaric, malic, citric, oxalic) din vin prin cromatografie pe coloana prin metoda standardizată	158
147.	Determinarea cationilor (sodiu, amoniu, potasiu, magneziu, calciu) din vin prin cromatografie pe coloană prin metoda standardizată	158
148.	Determinarea anionilor (fluoruri, cloruri, nitrati, nitriti, bromuri, fosfati, sulfati) din vin prin cromatografie pe coloană prin metoda standardizată	158
149.	Testul de stabilitate fizico-chimică la aer pentru vin prin metoda clasică standardizată	32
150.	Testul de stabilitate fizico-chimică la temperaturi scăzute pentru vin prin metoda standardizată	32
151.	Testul de stabilitate fizico-chimică la temperaturi ridicate pentru vin prin metoda standardizată	32
152.	Apreciere organoleptică la vinuri prin metoda clasică standardizată	7
153.	Determinarea dioxid de sulf total din vin prin metoda standardizată	10
154.	Determinarea concentrației alcoolice din băuturi spirtoase prin metoda clasică standardizată	11
155.	Determinarea acidității totale din băuturi spirtoase prin metoda clasică standardizată.	10
156.	Determinarea dioxidului de sulf din băuturi spirtoase prin metoda clasică standardizată.	9
157.	Determinarea alcoolului metilic din băuturi spirtoase prin metoda GC – prin metoda standardizată	55
158.	Determinarea esterilor din băuturi spirtoase prin metoda clasică standardizată	26
159.	Determinarea conținutului de zaharoză din băuturi spirtoase prin metoda clasică standardizată.	14
160.	Determinarea extractului uscat din băuturi spirtoase prin metoda clasică standardizată	16
161.	Determinarea alcoolilor superiori din băuturi spirtoase prin metoda - GC standardizată	116
162.	Apreciere organoleptică la distilate prin metoda clasică standardizată	8

* Se va folosi cea mai recentă ediție a standardului.

MINISTERUL AGRICULTURII ȘI DEZVOLTĂRII RURALE

ORDIN**pentru modificarea Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 762/2007
privind instituirea procedurii de administrare specială la Societatea Națională
„Îmbunătățiri Funciare” — S.A. București**

În baza Referatului de aprobare nr. 4.390 din 29 decembrie 2010 al Agenției Domeniilor Statului, pentru finalizarea procesului de privatizare la Societatea Națională „Îmbunătățiri Funciare” — S.A. București,
în conformitate cu prevederile art. 180 și următoarele din Normele metodologice de aplicare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 88/1997 privind privatizarea societăților comerciale, cu modificările și completările ulterioare, și ale Legii nr. 137/2002 privind unele măsuri pentru accelerarea privatizării, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 577/2002, cu modificările și completările ulterioare,

în baza Ordinului ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 762/2007 privind instituirea procedurii de administrare specială la Societatea Națională „Îmbunătățiri Funciare” — S.A. București, cu modificările ulterioare,
având în vedere dispozițiile Hotărârii Guvernului nr. 725/2010 privind reorganizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, precum și a unor structuri aflate în subordinea acestuia,
în temeiul prevederilor art. 16 din Legea nr. 137/2002 privind unele măsuri pentru accelerarea privatizării, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul agriculturii și dezvoltării rurale emite următorul ordin:

Art. I. — Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale nr. 762/2007 privind instituirea procedurii de administrare specială la Societatea Națională „Îmbunătățiri Funciare” — S.A. București, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 612 din 5 septembrie 2007, cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. La articolul 3, ultima liniuță va avea următorul cuprins:

„ — urmărirea suspendării oricăror termene de prescripție a acțiunilor judiciare și extrajudiciare pornite împotriva S.N.I.F., pe perioada cuprinsă între data instituirii supravegherii financiare și până la data transferului dreptului

de proprietate asupra acțiunilor, dar nu mai târziu de 31 martie 2011.”

2. Articolul 4 va avea următorul cuprins:

„Art. 4. — Procedura de administrare specială în perioada privatizării încetează la data transferului dreptului de proprietate asupra acțiunilor, dar nu mai târziu de 31 martie 2011.”

Art. II. — Agenția Domeniilor Statului va duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

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

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,
Valeriu Tabără

București, 29 decembrie 2010.
Nr. 286.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

