



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 173 (XVII) — Nr. 333

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 20 aprilie 2005

SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
LEGI ȘI DECRETE			
92.		Granițe Externe 2003 pentru România ⁴ , semnat la București la 19 decembrie 2003, și în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul național PHARE 2003 pentru România, semnat la București la 2 decembrie 2003, în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul de cooperare transfrontalieră între Bulgaria și România pentru anul 2003, semnat la București la 2 decembrie 2003, în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul de cooperare transfrontalieră între Ungaria și România pentru anul 2003, semnat la București la 2 decembrie 2003, în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul 2003 pentru sprijin comunitar în domeniul securității nucleare pentru România, semnat la București la 16 ianuarie 2004	2-3
		★	
		261. — Decret privind supunerea spre ratificare Parlamentului a Acordului de împrumut dintre România și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare, destinat finanțării Proiectului privind reforma sectorului sanitar — faza a II-a, semnat la București la 28 ianuarie 2005	3
		262. — Decret privind supunerea spre ratificare Parlamentului a Acordului de împrumut dintre România și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare privind finanțarea Proiectului pentru modernizarea sistemului de informare și cunoaștere în agricultură, semnat la București la 28 ianuarie 2005.....	3-4
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI			
255.	2	288. — Hotărâre pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.464/2003 privind asigurarea pazei obiectivelor, bunurilor și valorilor cu efective de jandarmi.....	4
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE			
		45. — Ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor privind aprobarea tarifelor pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator, precum și a unor activități sanitare veterinare.....	5-30
		463. — Ordin al ministrului finanțelor publice pentru aprobarea termenului și procedurii de aplicare a noilor modele de marcaje, precum și a regimului stocului de marcaje.....	31
		3.839. — Ordin al ministrului educației și cercetării privind aprobarea bugetelor de venituri și cheltuieli pe anul 2005 ale institutelor naționale de cercetare-dezvoltare.....	31-32

LEGI ȘI DECRETE**PARLAMENTUL ROMÂNIEI**

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENATUL

LEGE

privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 15/2005 pentru reglementarea unor aspecte financiar-contabile aplicabile în implementarea programelor PHARE prevăzute în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul național PHARE 2003 pentru România, semnat la București la 2 decembrie 2003, în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul de cooperare transfrontalieră între Bulgaria și România pentru anul 2003, semnat la București la 2 decembrie 2003, în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul de cooperare transfrontalieră între Ungaria și România pentru anul 2003, semnat la București la 2 decembrie 2003, în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la programul „Inițiativa Granițe Externe 2003 pentru România”, semnat la București la 19 decembrie 2003, și în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul 2003 pentru sprijin comunitar în domeniul securității nucleare pentru România, semnat la București la 16 ianuarie 2004

Parlamentul României adoptă prezenta lege.

Articol unic. — Se aprobă Ordonanța Guvernului nr. 15 din 27 ianuarie 2005 pentru reglementarea unor aspecte financiar-contabile aplicabile în implementarea programelor PHARE prevăzute în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul național PHARE 2003 pentru România, semnat la București la 2 decembrie 2003, în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul de cooperare transfrontalieră între Bulgaria și România pentru anul 2003, semnat la București la 2 decembrie 2003, în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul de cooperare transfrontalieră între Ungaria și România pentru

anul 2003, semnat la București la 2 decembrie 2003, în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la programul „Inițiativa Granițe Externe 2003 pentru România”, semnat la București la 19 decembrie 2003, și în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul 2003 pentru sprijin comunitar în domeniul securității nucleare pentru România, semnat la București la 16 ianuarie 2004, adoptată în temeiul art. 1 pct. 1.8 din Legea nr. 602/2004 privind abilitarea Guvernului de a emite ordonanțe, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 101 din 31 ianuarie 2005.

Această lege a fost adoptată de Parlamentul României, cu respectarea prevederilor art. 75 și ale art. 76 alin. (2) din Constituția României, republicată.

p. PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR,
DAN RADU RUȘANU

PREȘEDINTELE SENATULUI
NICOLAE VĂCĂROIU

București, 13 aprilie 2005.
Nr. 92.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI**DECRET**

pentru promulgarea Legii privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 15/2005 pentru reglementarea unor aspecte financiar-contabile aplicabile în implementarea programelor PHARE prevăzute în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul național PHARE 2003 pentru România, semnat la București la 2 decembrie 2003, în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul de cooperare transfrontalieră între Bulgaria și România pentru anul 2003, semnat la București la 2 decembrie 2003, în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul de cooperare transfrontalieră între Ungaria și România pentru anul 2003, semnat la București la 2 decembrie 2003, în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la programul „Inițiativa Granițe Externe 2003 pentru România”, semnat la București la 19 decembrie 2003, și în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul 2003 pentru sprijin comunitar în domeniul securității nucleare pentru România, semnat la București la 16 ianuarie 2004

În temeiul prevederilor art. 77 alin. (1) și ale art. 100 alin. (1) din Constituția României, republicată,

Președintele României d e c r e t e a z ă :

Articol unic. — Se promulgă Legea privind aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 15/2005 pentru reglementarea

unor aspecte financiar-contabile aplicabile în implementarea programelor PHARE prevăzute în Memorandumul de

finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul național PHARE 2003 pentru România, semnat la București la 2 decembrie 2003, în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul de cooperare transfrontalieră Bulgaria și România pentru anul 2003, semnat la București la 2 decembrie 2003, în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul de cooperare transfrontalieră între Ungaria și România pentru anul 2003, semnat la București la 2 decembrie 2003, în

Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernului României și Comisia Europeană referitor la programul „Inițiativa Granițe Externe 2003 pentru România“, semnat la București la 19 decembrie 2003, și în Memorandumul de finanțare încheiat între Guvernul României și Comisia Europeană referitor la Programul 2003 pentru sprijin comunitar în domeniul securității nucleare pentru România, semnat la București la 16 ianuarie 2004, și se dispune publicarea acestei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
TRAIAN BĂSESCU

București, 12 aprilie 2005.
Nr. 255.

★

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

D E C R E T

privind supunerea spre ratificare Parlamentului a Acordului de împrumut dintre România și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare, destinat finanțării Proiectului privind reforma sectorului sanitar — faza a II-a, semnat la București la 28 ianuarie 2005

În temeiul prevederilor art. 91 alin. (1) și ale art. 100 din Constituția României, republicată, precum și ale art. 19 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 590/2003 privind tratatele, la propunerea Guvernului, potrivit Hotărârii nr. E 74 din 31 martie 2005,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Se supune spre ratificare Parlamentului Acordul de împrumut dintre România și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare, destinat finanțării Proiectului privind reforma sectorului sanitar —

faza a II-a, semnat la București la 28 ianuarie 2005, și se dispune publicarea prezentului decret în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
TRAIAN BĂSESCU

În temeiul art. 100 alin. (2) din Constituția României, republicată, contrasemnăm acest decret.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

București, 13 aprilie 2005.
Nr. 261.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

D E C R E T

privind supunerea spre ratificare Parlamentului a Acordului de împrumut dintre România și Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare privind finanțarea Proiectului pentru modernizarea sistemului de informare și cunoaștere în agricultură, semnat la București la 28 ianuarie 2005

În temeiul prevederilor art. 91 alin. (1) și ale art. 100 din Constituția României, republicată, precum și ale art. 19 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 590/2003 privind tratatele, la propunerea Guvernului, potrivit Hotărârii nr. E 75 din 31 martie 2005,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Se supune spre ratificare Parlamentului Acordul de împrumut dintre România și

Banca Internațională pentru Reconstrucție și Dezvoltare privind finanțarea Proiectului pentru modernizarea

sistemului de informare și cunoaștere în agricultură, publicarea prezentului decret în Monitorul Oficial al României, Partea I, semnat la București la 28 ianuarie 2005, și se dispune

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
TRAIAN BĂSESCU

În temeiul art. 100 alin. (2) din
Constituția României, republicată,
contrasemnăm acest decret.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

București, 13 aprilie 2005.
Nr. 262.

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

**pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.464/2003
privind asigurarea pazei obiectivelor, bunurilor și valorilor cu efective de jandarmi**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. I. — Anexele nr. 1 și 2 la Hotărârea Guvernului nr. 1.464/2003 privind asigurarea pazei obiectivelor, bunurilor și valorilor cu efective de jandarmi, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 940 din 29 decembrie 2003, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. **Poziția nr. 4 a punctului 1 „Ministerul Economiei și Comerțului” al capitolului III „Obiective de importanță deosebită pentru economie” din anexa nr. 1 „Lista obiectivelor la care se asigură paza militară cu efective de jandarmi” va avea următorul cuprins:**

„— Conductele magistrale de transport țiței, gazolină, etan lichid, condensat, produse petroliere, echipamentele și instalațiile aferente acestora, utilizate de operatorul licențiat Societatea Comercială «Conpet» — S.A. Ploiești;”.

2. **Capitolul III „Obiective de importanță deosebită pentru economie — Ministerul Economiei și Comerțului” din anexa nr. 2 „Lista obiectivelor beneficiare de pază militară cu efective de jandarmi, care sunt exceptate de la plată”, se completează cu o nouă poziție cu următorul cuprins:**

„— Conductele magistrale de transport țiței, gazolină, etan lichid, condensat, produse petroliere, echipamentele și

instalațiile aferente acestora, utilizate de operatorul licențiat Societatea Comercială «Conpet» — S.A. Ploiești;”.

Art. II. — Obiectivul prevăzut la art. I se exceptează de la obligația prevăzută la lit. f) a punctului III „Alte materiale și servicii necesare funcționării pazei militare” din anexa nr. 3 „Principalele obligații ale beneficiarului de pază militară pentru asigurarea condițiilor de cazare, a mijloacelor de pază, alarmare, legătură și a altor materiale necesare executării misiunilor de pază a bunurilor și de asigurare a transportului unor valori importante” la Hotărârea Guvernului nr. 1.464/2003, cu modificările și completările ulterioare.

Art. III. — Se abilitază Ministerul Finanțelor Publice să introducă în bugetul pe anul 2005 al Ministerului Administrației și Internelor, pentru Jandarmeria Română, suma de 90 miliarde lei corespunzătoare dotării efectivelor și suma de 60 miliarde lei reprezentând cheltuieli de personal pentru cei 900 de jandarmi, conform modificărilor ce decurg din aplicarea prezentei hotărâri.

Art. IV. — Prevederile prezentei hotărâri se aplică până la data de 31 decembrie 2006.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

Ministrul economiei și comerțului,
Codruț Ioan Șereș
Ministrul administrației și internelor,
Vasile Blaga
Ministrul finanțelor publice,
Ionel Popescu

București, 7 aprilie 2005.
Nr. 288.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

ORDIN

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

În temeiul prevederilor art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 308/2004 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, văzând Referatul de aprobare nr. 31.396 din 28 martie 2005, întocmit de Direcția generală sanitară veterinară,

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

Art. 1. — Se aprobă tarifele pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator, precum și a unor activități sanitare veterinare, prevăzute în anexele nr. 1—5 care fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — (1) În cazul suspiciunii bolilor transmisibile ale animalelor și a celor transmisibile de la animale la om, cum sunt: febra aftoasă, stomatita veziculoasă, boala veziculoasă a porcului, pesta bovină, pesta micilor rumegătoare, pleropneumonia contagioasă bovină, dermatoza nodulară virotică, febra Văii de Rift, bluetongue, variola ovină și caprină, pesta africană a calului, pesta porcină africană, pesta porcină clasică, pesta aviară, boala de Newcastle, rabia, antraxul, listerioza, toxoplasmoza, examenele de laborator sunt gratuite pentru persoanele fizice care se prezintă direct la institutele veterinare și laboratoarele de stat din cadrul direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene și, respectiv, a municipiului București.

(2) În funcție de situația epidemiologică din țară, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor poate modifica lista bolilor pentru care nu se percep tarife la analizele și examenele de laborator, în cazul suspiciunii acestora.

Art. 3. — Începând cu data intrării în vigoare a prezentului ordin, decelarea trichinei în carnea provenită de la speciile prevăzute la secțiunea a VIII-a lit. A pct. 1 din anexa la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 149/2004 este acțiune sanitară veterinară publică de interes național, care se efectuează în condițiile stabilite de legislația națională sanitară veterinară în vigoare.

Art. 4. — Examenul pentru decelarea trichinei se efectuează în cadrul institutelor naționale de referință, în laboratoarele sanitare veterinare din cadrul direcțiilor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, în circumscripțiile sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, în circumscripțiile veterinare de asistență concesionată, în spațiile special amenajate și dotate pentru decelarea trichinei, din unitățile de tăiere a porcinelor și/sau a cabalinelor ori din unitățile de depozitare și prelucrare a vânatului sălbatic.

Art. 5. — Tarifele care se percep pentru efectuarea examenului pentru decelarea trichinei sunt cele prevăzute în anexa nr. 1 pct. 262, 263 și 264 și în anexa nr. 2 pct. 157, 158 și 158 bis la prezentul ordin.

Art. 6. — Examenul pentru decelarea trichinei se efectuează gratuit pentru probele provenite de la animalele din gospodăriile populației din raza de activitate a circumscripției sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor și a circumscripției de asistență concesionată, tăiate pentru consum familial.

Art. 7. — Contravaloarea examenelor pentru decelarea trichinei, efectuate la circumscripțiile sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, probele provenind de la animalele din gospodăriile populației, tăiate pentru consum familial, se suportă de la bugetul de stat, conform prevederilor sanitare veterinare în vigoare.

Art. 8. — Examele pentru decelarea trichinei la porcii din gospodăria proprie sacrificați pentru consum familial, efectuate, la cerere, în alte circumscripții sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor decât în cea în care își are domiciliul proprietarul animalelor se suportă de către acesta.

Art. 9. — Tarifele prevăzute în prezentul ordin se actualizează periodic de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.

Art. 10. — Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, institutele centrale de specialitate și direcțiile sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor județene și a municipiului București vor controla modul de îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Art. 11. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă prevederile Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 94/2004 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. 1.263 din 28 decembrie 2004.

Art. 12. — Tarifele pentru efectuarea inspecțiilor și controalelor veterinare la frontieră prevăzute pentru export în Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 259/2002 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare referitoare la finanțarea inspecțiilor și controalelor veterinare la frontieră, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 630 din 26 august 2002, modificat prin Ordinul ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului nr. 1.009/2003, se modifică prin tarifele prevăzute în anexa nr. 4 lit. A la prezentul ordin.

Art. 13. — Prezentul ordin va intra în vigoare în termen de 5 zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

Răzvan Țiru

București, 6 aprilie 2005.

Nr. 45.

**A.TARIFE PENTRU EFECTUAREA ANALIZELOR SI EXAMENELOR DE LABORATOR IN
DOMENIUL SANATATII ANIMALELOR**

Nr. crt.	DENUMIREA ANALIZEI, EXAMENULUI, OPERATIUNII	TARIF (lei/analiza /examen/o peratiune)
0	1	2
1.	Examen anatomopatologic la : - animale mici, pesti	188100
2.	- animale mijlocii	339500
3.	- animale mari	422500
4.	- set de organe – animale mijlocii	220900
5.	- set de organe – animale mari	323800
6.	Biopsie	496600
7.	Examen clinic si anatomopatologic pt.albine si viermi de matase	74800
8.	Examen bacterioscopic	96300
9.	Examen bacterioscopic special	302800
10.	Examen bacteriologic pe cadavru	833300
11.	- examen patogenitate culturi microbiene	96800
12.	- antibiograma	147600
13.	- examen biochimic culturi microbiene	172900
14.	Examen bacteriologic pe proba unica	388900
15.	- examen patogenitate culturi microbiene	96800
16.	- antibiograma	147600
17.	- examen biochimic culturi microbiene	228400
18.	Examen bacteriologic albine si viermi de matase	454000
19.	- examen biochimic culturi microbiene	261100
20.	- antibiograma	147600
21.	Examen bacteriologic peste	505700
22.	- examen biochimic culturi microbiene	261100
23.	- antibiograma	147600
24.	Identificare: - Yersinia ruckeri prin latex aglutinare	201300
25.	- Aeromonas salmonicida prin latex aglutinare	156300
26.	- Vibrio salmonicida prin latex aglutinare	156300
27.	- E.coli/100 g moluste bivalve	974100
28.	- si caracterizare Salmonella / 25 g moluste bivalve	1715800
29.	- Salmonella prin testul latex aglutinare	159800
30.	- Samonella prin Api 20E	202200
31.	- agenti patogeni moluste bivalve	850700
32.	Examen toxicologic al culturilor microbiene	227000
33.	Monitorizarea sensibilitatii la substante antiinfectioase a tulpinilor bacteriene	400000
34.	Examen citopatologic: - metoda Sellers	330000

*) Anexa nr. 1 este reprodusă în facsimil.

35.	- metoda Armstrong	260200
36.	- metoda Pappenheim	427000
37.	- metoda – Ziehl-Nielsen modificata	443300
38.	- metoda Papanicolau	451600
39.	- metoda hematoxilina-eozina (H – E)	399200
40.	- metoda albastru – toluidina	409900
41.	- metoda negru Sudan B	428700
42.	- metoda violet de gentiana	352400
43.	Examen histopatologic prin : - metoda H – E	379000
44.	- metoda Masson modificata	479400
45.	- metoda Ziehl – Nielsen modificata	626200
46.	- metoda Mann	597100
47.	- metoda Lentz	570400
48.	- metoda Levaditti	762000
49.	- metoda Pappenheim	534800
50.	- metoda Romanowsky – Giemsa modificata	503500
51.	- metoda Gomori	635700
52.	- metoda Van Gieson	643200
53.	- metoda Brachet	619000
54.	- metoda Albastru Alcian	412100
55.	- metoda Albastru Alcian - PAS	818600
56.	- metoda Perls	579700
57.	- metoda negru de Sudan B	730700
58.	- metoda Okamoto	582200
59.	- metoda Von Kossa	775600
60.	- metoda Pasini	515900
61.	- metoda Bensley	535300
62.	- metoda Cowdry	591400
63.	- metoda De Robert - Hausser	437400
64.	- metoda Langhans	496500
65.	- metoda Lillie-Pasternack	487300
66.	- metoda Paschinger	540100
67.	- metoda Rosu de Congo	522500
68.	- metoda Schmorl	507900
69.	- metoda Schultze - Schmidt	485700
70.	- metoda Gramm - Weigert	535300
71.	- metoda Nicolau-Kopciowska	491600
72.	- metoda Tanzer	482100
73.	- metoda Twort-Ollett	431000
74.	- metoda violet de gentiana	477400
75.	- metoda Ziehler	494800
76.	- metoda albastru de toluidina	1710300
77.	- metoda prin IF	611200
78.	Test rapid ELISA pentru diagnosticul EST	2072600
79.	Test rapid Western blot pentru diagnosticul EST	2072600
80.	Test rapid prin chemiluminiscenta pentru diagnosticul EST	2006000
81.	Metoda imunohistochimica pentru diagnosticul de confirmare a EST	2006000

82.	Metoda Western Blot pentru diagnosticul de confirmare EST	2106000
83.	Examen histopatologic la albine si viermi de matase	466500
84.	Determinarea numarului de: - eritrocite (metoda clasica)	90900
85.	- leucocite (metoda clasica)	58100
86.	- trombocite (metoda clasica)	58100
87.	Determinarea: - hemoglobinei (metoda colorimetrica)	30400
88.	- hematocritului (microhematocritul)	17900
89.	Calculi indici eritrocitari derivati (VEM, HEM, CHEM)	40300
90.	Hemoleucograma – Coulter-Counter AcT5Diff CP	158600
91.	Formula leucocitara	127600
92.	Examen citomorfologic pe frotiu de sange periferic	127600
93.	Colorare frotiu – metoda panoptica May Grünwald-Giemsa	40800
94.	Medulograma, adenograma	241400
95.	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor – VSH(metoda Westergreen)	46700
96.	Leucocitoconcentratul	241400
97.	Determinarea timpului de coagulare –timp de sangerare	43200
98.	Determinarea timpului de : -tromboplastina tisulara – timp Quick	114900
99.	- recalcificare – timp Howell	62100
100.	Determinarea: - retractiei cheagului	22400
101.	- fibrinogenului prin coagulare cu trombina (metoda cantitativa)	52800
102.	- numarului de reticulocite	119200
103.	- sideroblastilor si siderocitelor	121200
104.	Evidentiarea corpusculilor Heinz	121200
105.	Determinarea rezistentei globulare	82000
106.	Fosfataza alcalina leucocitara – FAL	119200
107.	Glicogenul leucocitar	114200
108.	Reactia peroxidazelor	121200
109.	Proteina C reactiva – PCR	102000
110.	Dozarea : - proteinei serice	38600
111.	- albuminei serice	17900
112.	- glicemiei serice	63200
113.	- colesterolului seric	42900
114.	- beta – carotenului seric	26000
115.	- ureei serice	45700
116.	- GOT seric	45700
117.	- GPT seric	44500
118.	- vitaminei E	44500
119.	- vitaminei C	44500
120.	- acidului lactic	45700
121.	- acidului piruvic	45700
122.	- GGT	45700
123.	- colinesterazei	44500
124.	- CPK	45700
125.	- amilazei serice	45700
126.	- lipidelor serice	46300
127.	- Se seric	59400

128.	Sumar urina	68800
129.	Identificare corpi cetonici	50300
130.	Dozarea : - corpilor cetonici	140900
131.	- fosfatazei alcaline	49700
132.	- bilirubinei totale	49700
133.	- sodiului si potasiului	80100
134.	- microelementelor serice	72600
135.	- calciului seric	43400
136.	- fosforului seric	46400
137.	- creatininei serice	46400
138.	- acidului uric	46400
139.	- magneziului seric	46400
140.	- clorului seric	43400
141.	- vitaminei A	80100
142.	- fibrinogenului	46400
143.	- rezervei alcaline	43400
144.	- trigliceridelor serice	47000
145.	Electroforeza proteinelor	141800
146.	ELISA – determinarea cantitativa a estradioului	358600
147.	Examenul mobilitatii spermatozoizilor	80600
148.	Determinarea concentratiei spermatozoizilor	101400
149.	Examenul morfologic al spermatozoizilor	98300
150.	ELISA – determinarea cantitativa a progesteronului	358600
151.	Determinarea infectiei tuberculoase si paratuberculoase prin : - teste de tuberculinare	86500
152.	- teste de imunostimulare limfocitara (TISL)	309700
153.	Depistarea infectiei tuberculoase prin test EIAs – gIFN	701800
154.	Imunodifuzia in gel de agar (AGID) pentru: - paratuberculoza	70200
155.	- Maedi – Visna - CAE	72200
156.	Test ELISA indirect pentru detectia de anticorpi serici	133900
157.	Test ELISA bloking pentru detectie de anticorpi serici	133900
158.	Testul de inhibarea hemaglutinarii pentru detectia aticorpilor	63100
159.	Testul de imunoflorescenta indirecta (IF) cu antigen IgG de : bou, cal, oaie, capra	83900
160.	Test de imunoflorescenta directa pentru detectia de antigen viral pe frotiuri din secretii, etc.	43200
161.	Testul de seroneutralizare pe culturi celulare	626900
162.	Testul IHA pentru detectia anticorpilor in influenza ecvina	65700
163.	Microtestul IHA pentru : - boala de Newcastle	46000
164.	- sindromul caderii ouatului	47300
165.	Testul de imunodifuzie (ID) in gel de agar pentru BIA	15200
166.	Imunodifuzia in gel de agar pentru influenza aviara – (cu reagenti din import)	112600
167.	Indexul patogenitatii : - intracerebrale (IPIC)	89500
168.	- intravenoase (IPIV)	330700
169.	Examinarea : - limfocitelor (prin separare)	621300
170.	- monocitelor (prin separare)	621300

171.	Testul de rozetare	621300
172.	Identificarea : - limfocitelor B	948800
173.	- limfocitelor T	779800
174.	Test PCR – Light Cycler (PCR in timp real) pentru : - PPC	1920300
175.	- PRRS	1920300
176.	- Aujeszky	1920300
177.	Test PCR (clasic) pentru : - PPC	1536700
178.	- Bluetongue	1536700
179.	- Maedi Visna, CAEV	1536700
180.	- Avian Mycoplasmas	1366400
181.	- Actinobacillus pleuropneumoniae	1366400
182.	- Mycobacterium paratuberculosis	1366400
183.	- BVD	1536700
184.	Imunofluorescenta : - directa (pe frotiuri directe)	41400
185.	- indirecta (pe frotiuri directe)	39200
186.	- indirecta cu semnal amplificat	43800
187.	Serologie virala prin imunofluorescenta indirecta : - pe suport Ag IDSA	129500
188.	- pe suport Ag import	195600
189.	Serologie virala prin imunofluorescenta indirecta cu semnal amplificat :	143200
	- pe suport Ag IDSA	
190.	- pe suport Ag import	231000
191.	Serologie virala prin test imunocitoenzimatic :	119200
	- pe suport Ag IDSA	
192.	- pe suport Ag import	196500
193.	Serologie virala prin test imunocitoenzimatic cu semnal amplificat :	143200
	- pe suport Ag IDSA	
194.	- pe suport Ag import	243300
195.	Serologie virala prin test imunocitoenzimatic - ELISA indirect cu :	178400
	- reagenti partial preparati de IDSA	
196.	- reagenti indigeni sau de import	193100
197.	Test imunocromatografic pentru trichineloză	100200
198.	Test imunocitoenzimatic cu semnal amplificat	239400
199.	Test de imunoperoxidaza pentru identificarea antigenului sau izolatelor de pestivirusuri	158500
200.	Imunodiagnostic prin : - ELISA	145800
201.	- blocking ELISA	169100
202.	- blocking ELISA cu semnal amplificat	185000
203.	- ELISA in faza lichida	219200
204.	Reactia de inhibare a hemaglutinarii (IHA)	304900
205.	Testul de imunodifuzie (ID), inclusiv albine	127400
206.	Izolarea de virus pe culturi celulare	473700
207.	Izolarea de virus pe oua embrionate	564700
208.	Diagnostic virusologic pentru rabie	698100
209.	Izolarea de virus pe culturi celulare la pesti	623200
210.	Elisa din omogenat de organe pentru : - SHV	715800
211.	- NPI	715800
212.	- VPC	715800

213.	Identificare virusuri de la pesti prin imunofluorescenta	1213100
214.	RSAR pentru : - tifopuluroza	30700
215.	- micoplasmoza	32000
216.	- bruceloza (Roz Bengal)	32000
217.	- B melitensis	32000
218.	- F tularensis	36500
219.	- bruceloza canina (Bruceroacan)	70800
220.	Examen prin RMA in leptospiroza	130200
221.	Idem – seroaglutinare – lenta (RSAL)	71600
222.	RSAL pentru : - tifopuluroza	70300
223.	- in micoplasmoza	71600
224.	- in bruceloza	69600
225.	Testul de contraimunoelectroforeza	111500
226.	Testul inelar pentru lapte (TIL)	56500
227.	Reactia de fixare a complementului, tehnica Wasserman (RFC)	146600
228.	RFC pentru : - febra Q	149900
229.	- chlamidioza	187300
230.	- bruceloza	145800
231.	- paratuberculoza	152300
232.	- morva	148000
233.	- durina	165300
234.	Reactia de fixare a complementului (microtehnica) pentru Pleuropneumonia contagioasa bovina	151100
235.	Reactia de fixare a complementului (microtehnica) pentru : - morva	148800
236.	- durina	159800
237.	- bruceloza – aglutinare in tub (SAT)	116400
238.	Test imunoenzimatic (ELISA) pentru M.R.A.	172200
239.	ELISA pentru : - trichineloza	214100
240.	- toxoplasmoza	236800
241.	- paratuberculoza	132800
242.	Diagnostic poliedrie la viermi de matase prin metoda : - Pohil	62300
243.	- Svetov	91200
244.	Examen parazitologic : - Sange prin metoda : - picaturi strivite intre lama si lamela	87400
245.	- metoda M.G.G.	201000
246.	- Materii fecale prin metoda : - preparatului cu solutie de Lugol	68300
247.	- metoda Ziehl Nielsen modificata	217200
248.	- Ficat prin metoda – preparatului direct intre lama si lamela	71800
249.	- Pulmon, secretii nazale prin metoda : - May Grümwald Giemsa	199700
250.	- Toluidina blau	214700
251.	- Sol – metoda prin centrifugare	64900
252.	Examen parazitologic al : - bilei	51500
253.	- urinei	51500
254.	- pielei si fanerelor	51500
255.	- apei	48700
256.	- furajelor sau asternutului	91800
257.	Examen parazitologic : - pe amprenta de organ tesut (frotiu) MGG	171700

258.	- din matrix organe	91800
259.	- pentru trichomonoza bovina : - direct	84700
260.	- cultural	74100
261.	- coproparazitologic (ovoscopic si larvoscopic)	141100
262.	Examen trichineloscopic direct	70000
263.	Examen trichineloscopic prin digestie artificiala pe proba unica	135400
264.	Examen trichineloscopic prin digestie artificiala pe probe colective	451000
265.	Identificarea genului si speciei parazitilor	219000
266.	Determinarea incarcaturii parazitare pe gram de proba	219000
267.	Cultivare larve	410400
268.	Examen parazitologic complex, la peste	233500
269.	Examen parazitologic pentru : - Acarapis woody	101400
270.	- Nosema spp	79200
271.	- Varroa J sau Braula C	77400
272.	Examen serologic pentru LEB (screening)	146900
273.	Examen pe faguri cu puiet de albine	151900
274.	Determinarea pH-ului : - cu hartie indicatoare	24800
275.	- prin metoda potentiometrica	141000
276.	Determinarea clorurii de sodiu	168700
277.	Determinarea clorurii de sodiu prin metoda Mohr	118000
278.	Determinarea metalelor grele : - prin spectrofotometrie de absorbtie atomica	533000
279.	- prin metoda colorimetrica	225000
280.	Citire probe prelucrate la spectrofotometru de absorbtie	74100
281.	Determinarea azotatilor sau a azotitilor	212300
282.	Dozarea azotatilor prin metoda : - cu coloana de cadmiu	161000
283.	- amoniacului	193600
284.	Identificarea coccidiostaticelor	83100
285.	Dozarea : - monenzinului	391000
286.	- salinomycinului	428000
287.	- furazolidonei	230900
288.	- amprolului	121000
289.	Identificarea : - fosfurilor metalice	97400
290.	- acid cianhidric	146000
291.	- cianurilor din apa	166900
292.	- ANTU (alfa-naftiltioureei)	213900
293.	Dozarea fosfatilor	163800
294.	Identificarea : - fosforului prin metoda cu molibdat de amoniu	60700
295.	- alcoolului etilic	59900
296.	- alcaloizilor	148100
297.	Determinarea : - arsenului	582100
298.	- ureei	258000
299.	Reactia Kreiss	186000
300.	Dozarea: - alcoolului metilic	335600
301.	- methemoglobinei	129300
302.	- hidrogenului sulfurat	187100
303.	- substantelor oxidabile	229400

304.	- fluorului	361700
305.	- oxigenului dizolvat	165700
306.	- fenolilor	240200
307.	Dozarea : - sodiului si potasiului din alte probe (decat sange)	217500
308.	- indicelui ureazic	301600
309.	- radioactivitatii	381300
310.	Identificarea: - pesticidelor organoclorurate prin CSS	466800
311.	- pesticidelor organofosforice prin CSS	473800
312.	- erbicide triazine prin CSS	348800
313.	- erbicide de tip 2,4 D prin CSS	341900
314.	- pesticidelor organomercurice prin CSS	344000
315.	- furadanului prin CSS	334900
316.	- warfarinei prin CSS	336600
317.	Determinarea fenolilor din apa cu ajutorul kit-ului	178000
318.	Determinarea detergentilor din apa cu ajutorul kit-ului	234000
319.	Determinarea cianurilor din apa cu ajutorul kit-ului	104500
320.	Determinarea hidrogenului sulfurat si a sulfurilor din apa cu ajutorul kit-ului	84000
321.	Analiza apei cu ajutorul metodelor spectrofotometrice rapide/parametru	108500
322.	Determinarea cantitativa a microorganismelor din aer (metoda Koch)	225300
323.	Testul de sanatate: - bacililor coliformi modificat (TBCM) / obiectiv	96700
324.	- stafilococic (TS) /analiza	169900
325.	- TAAR / obiectiv	234200
326.	- TSBC / ferma	11826100
327.	Determinarea substantelor in suspensie din apa	43700
328.	Recoltarea si prelucrarea probelor de sol pentru executarea examenelor bacteriologice	190700
329.	Examenul bacteriologic calitativ al solului	1729400
330.	Determinarea: - oxigenului dizolvat in apa	46400
331.	- cantitativa a streptococilor termotoleranti din apa	174900
332.	- turbiditatii apei	147100
333.	- poluantilor organici din apa reziduala prin proba de putrefactie	555400
334.	- carbonului organic din sol	495900
335.	- pH-ului solului	86500
336.	- marimii granulelor din sol	85400
337.	- permeabilitatii solului	105900
338.	- capilaritatii solului	94200
339.	- umiditatii solului	82400
340.	- pulberilor din aerul atmosferic	86600
341.	- dioxidului de carbon din aerul adaposturilor	144600
342.	- dioxidului de carbon din aerul atmosferic	62900
343.	- cantitati de hidrogen sulfurat din aer	86300
344.	- conidiosporegramei	75900
345.	- cantitativa a pulberilor din aerul adaposturilor	167300
346.	- cantitativa a pulberilor sedimentabile din aer	120100
347.	- turbiditatii apei potabile (Metoda cu etalon suspensie de fomazina)	510400
348.	- culorii apei prin compararea cu o scara colorimetrica etalon conventionala	114900

349.	- numarului de fungi din aer	697300
350.	Recoltarea probelor din apa	268300
351.	Determinarea : - ureei din apa reziduala	121300
352.	- clorurilor din sol	109700
353.	- florei din sol	1065300
354.	- amoniacului din sol	252600
355.	- potentialului redox al solului	159000
356.	Determinarea: - calciului din sol	169500
357.	- turbiditatii apei potabile	15900
358.	- bacteriilor din genul Salmonella din apa	516400
359.	Analiza biologica a apei potabile	348100
360.	Determinarea agentilor de suprafata anionici din apa prin metoda spectrometrica cu albastru de metilen	57900
361.	Determinarea substantelor extractibile cu solventi din apa	272200
362.	Determinarea continutului de dioxid de carbon liber din apa potabila	530900
363.	Determinarea dioxidului de carbon total din apa potabila	538900
364.	Determinarea dioxidului de carbon agresiv din apa potabila	928900
365.	Determinarea : - aciditatii apei potabile	131900
366.	- alcalinitatii apei potabile	131900
367.	Examen bacteriologic cantitativ al solului	169500
368.	Determinarea : - numarului total de bacterii din apa potabila	287200
369.	- numarului de streptococi din apa	260200
370.	- nr. de bacterii coliforme termotolerante din apa	260200
371.	- nr. de bacterii coliforme din apa prin metoda tuburilor multiple	260200
372.	Test de sanatate prin evidentierea ATP-ului/obiectiv	1031000
373.	Controlul bacteriologic al decontaminarilor prin testul de evidentiere a germenilor aerobi mezofili din adaposturile de animale/obiectiv	504100
374.	Controlul micologic al decontaminarilor prin testul de evidentiere a fungilor din adaposturile de animale/obiectiv	643100
375.	Controlul bacteriologic al decontaminarilor prin testul de evidentiere a bacililor coliformi din adaposturile de animale/obiectiv	815100
376.	Evidentierea prezentei enterobacteriaceelor prin testul microbiologic de teren (TMT)	426600
377.	Determinarea consumului biochimic de oxigen din ape de suprafata si ape uzate	1377400
378.	Prelevarea probelor de ape uzate in vederea efectuarii analizelor de laborator	711800
379.	Determinarea continutului de materii in suspensie plutitoare din apele de suprafata si din apele uzate: - metoda volumetrica	241300
380.	- metoda gravimetrica	250700
381.	Determinarea continutului de materii totale in suspensie din apele de suprafata si din apele uzate: - metoda prin filtrare	209300
382.	Determinarea continutului de materii in suspensie, sedimentabile din apele de suprafata si din apele uzate: - metoda volumetrica	243300
383.	- metoda gravimetrica	245300
384.	Determinarea pierderii la calcinare a materiilor totale in suspensie din apele de suprafata si din apele uzate: - continut in materii minerale	308900

385.	- continut in materii organice	341800
386.	Recoltarea probelor de sol prin metoda probelor medii succesive (PMS)/ferma	17954800
387.	Analiza botanica	179200
388.	Examen micologic: - sumar	179300
389.	- calitativ	383700
390.	- complex	653400
391.	- organe, cadavre, produse patologice etc.	300800
392.	- micotoxicologic sumar	303800
393.	- determinarea micotoxinelor din furaje prin CSS	587000
394.	- complex	2189500
395.	Examen micologic – test biologic	1604500
396.	Examen micologic complex la albine si viermi de matase	241900
397.	Diagnosticul unor boli virale prin microscopie electronica – coloratie negativa cu uranil – acetat 2 %	2068500
398.	Diagnosticul unor boli virale prin imunoelectronmicroscopie	3271900
399.	Diagnostic electronmicroscopic. Includerea in bloc de Epon – metoda clasica	4639200
400.	Bioproba pe: - animale de laborator, insecte	268700
401.	- animale mijlocii	5043600
402.	- animale mari	12535300
403.	Bioproba pe pasari : - tinere	225400
404.	- adulte	382600
405.	Expertiza medico-legala veterinara/zi	4889800
406.	Contraexpertiza de diagnostic medicala veterinara/zi	4680300
407.	Recoltari probe la sediul laboratorului pentru examene si analize : - hematologice	23000
408.	- serologice	37300
409.	- bacteriologice – micologice	22500
410.	- parazitologice	51400
411.	- coproparazitologice	62600
412.	Dezinfectia mijloacelor de transport : - autoturisme	65000
413.	- autotrenuri	115000
414.	- microbuze	90000
415.	- autobuze	105000
416.	- autocare	105000
417.	- vagoane	8600/m ²
418.	Dezinfectia suprafetelor	6075/m ²
419.	La analizele de laborator acreditate RENAR se va include in pretul de cost si contravaloarea redeventelor percepute anual de catre organismul de acreditare	

NOTA : - In costuri nu s-a inclus T.V.A.

**B – TARIFE PENTRU CONSULTANȚĂ, INSTRUIRI 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 diagnostic: specialist/zi de lei	lei	-	-	3471000	-	-	-	3471000*
2	Morfopatologie,	lei	1886000	2614000	4500000	1886000	4000000	4500000	10386000
3	Serologie, Bacteriologie, Micologie, Parazitologie, LEB, Patologie aviară,	lei	1886000	130000	2016000	1886000	4000000	520000	6406000
4	Virusologie	lei	1886000	-	1886000	1886000	4000000	-	5886000
5	Boli de nutriție, Biologie moleculară, Toxicologie	lei	1886000	520000	2406000	1886000	4000000	-	5886000
6	Patologie taurine și ecvine	lei	3pers. 3759000	260000	4019000	2pers. 2895000	12000000	260000	15155000
7	Patologie animale acvatice, albine și viermi de mătase	lei	3pers. 3759000	260000	4019000	2pers. 2895000	12000000	260000	15155000
8	Igienă animală și protecția mediului	lei	3pers. 3759000	260000	4019000	2pers. 2895000	12000000	260000	15155000
9	Epidemiologie	lei	1886000	130000	2016000	1886000	4000000	130000	6016000

Notă: - *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 sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor sau ale celorlalte institute centrale din subordinea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor .

C- VERIFICAREA CAPACITĂȚII DE DIAGNOSTIC

Nr. crt.	PE PROFILUL DE :	Lei / 1probă	Lei / Setul de probe
1	MORFOPATOLOGIE	391.200	1.955.900/ de 5 pr.
2	SEROLOGIE	123.500	617.500/ de 5 pr. 1.101.100/ de 10 pr.
3	BACTERIOLOGIE	125.100	625.500/ de 5 pr.
4	VIRUSOLOGIE prin : - IFD, IFI, TICE	-	325.000/ setul de pr.
	- IFA, ELISA, ID	-	169.000/setul de pr.
5	PARAZITOLOGIE	143.000	1.430.000/ de 10 pr.
6	TOXICOLOGIE	325.000	2.275.000/ de 7 pr.
7	MICOLOGIE	130.000	520.000/ de 4 pr.
8	BOLI DE NUTRUIȚIE și BIOLOGIE MOLECULARĂ	39.000	195.000/ de 5 pr.
9	LEUCEMII ȘI IMUNODEFICIENȚE: - LEB	187.200	748.800/ de 4 pr.
	- AIE	98.800	592.800/ de 6 pr.
10	PATOL. RUMEGĂTOARELOR	125.100	625.500/ de 5 pr.
11	PATOL. AVIARĂ	13.000	130.000/ de 10 pr.
12	PATOL. ANIMALE ACVATICE și PATOL. ALBINE	117.000	-
13	IGIENĂ ANIMALĂ și PROTECȚIA MEDIULUI	117.000	585.000/ de 5 pr.

Notă.: - Aceste tarife se referă la solicitările din partea laboratoarelor private și a crescătorilor particulari de animale.

-În costuri nu s-a inclus T.V.A.

A. TARIFE

pentru efectuarea analizelor si examenelor de laborator privind expertiza sanitara veterinara a produselor alimentare de origine animala si a furajelor

Nr. crt.	Denumirea analizei/ examenului/operatiunii	Tarif (lei/analiza/ examen/operatiune)
0	1	2
1	Pesticide organoclorurate - GLC	1222000
2	Pesticide organofosforice - GLC	1390000
3	Pesticide carbamice - GLC	1294000
4	Cloramfenicol - GLC	438000
5	Cloramfenicol ELISA	1043000
6	Cloramfenicol CHARM - miere	1227000
7	Sulfamide - CSS	415000
8	Sulfamide HPLC - miere	715000
9	Sulfamide CHARM - miere	1230000
10	Dimetridazol - spectrometrie UV	390000
11	Coccidiostatice - Sp.UV	372000
12	Nitrofurani - spectrometrie UV	363000
13	Nitrofurani - ELISA	1218000
14	Ivermectin - GLC	394000
15	Tireostatice - gravimetric	56000
16	Tireostatice - CSS	270000
17	Tranchilizante si beta blocante CSS	432000
18	Hormoni - GLC	631000
19	Hormoni - ELISA - sange	900000
20	Hormoni - ELISA - urina, bila	1090000
21	Bifenilipoliclorurati GLC	1105000
22	Dioxina GC-MS	1566000
23	Beta agoniste - ELISA	1037000
24	Streptomicina - ELISA	1100000
25	Streptomicina - HPLC - miere	1203000
26	Streptomicina CHARM - miere	870000
27	Tetracicline CHARM - miere	845000
28	Fenol HPLC - miere	314000
29	Determinarea aciditatii	159000
30	Determinarea azotitilor (metoda Griess)	121000
31	Determinarea fosfatilor (metoda Chi-Mo-ci-Ac)	311000
32	Determinarea pH-ului (potentiometric si conductivitatii)	141500
33	Determinarea continutului de amidon	362000
34	Determinarea continutului de apa	104000
35	Determinarea proteinei prin metoda Kjeldahl	212000
36	Determinarea cenusii	74000
37	Determinarea clorurii de sodiu (metoda Mohr)	118000
38	Determinarea proteinei de soia	3750000
39	Determinarea hidroxiprolinei din carne si preparate din carne	639000
40	Determinarea amoniacului din apa	140000
41	Determinarea substantelor organice oxidabile din apa	127000
42	Luarea si pregatirea probelor pentru examen fizico-chimic	22000
43	Determinarea azotului usor hidrolizabil	83000
44	Determinarea clorului rezidual liber din apa	76000
45	Determinarea amoniacului- reactia Nessler	65000
46	Reactia pentru hidrogen sulfurat	46000
47	Reactia Kreiss	186000
48	Determinarea zaharului invertit din miere	174000
49	Determinarea indicelui diastazic din miere	224000
50	Determinarea HMF din miere	176000
51	Determinarea indicilor REICHERT-MEISSL si POLENSKE	407000
52	Determinarea grasimii din inghetata prin metoda etero-clorhidrica	298000
53	Determinarea lactozei din lapte	270000
54	Determinarea grasimii din maioneza, branza, unt, lapte, margarina (butirometric)	157000
55	Determinarea punctului de topire la ceara	155000
56	Determinarea aciditatii la maioneza	111000
57	Determinarea grasimii din laptisor de matca	146000
58	Determinarea indicelui de saponificare la ceara	153000
59	Determinarea indicelui de aciditate la ceara	142000
60	Determinarea indicelui de saponificare la grasimi si produse alimentare	235000
61	Determinarea indicelui de aciditate	202000
62	Determinarea glucozei si fructozei din miere	286000
63	Determinarea acizilor grasi liberi la praf de ou	163000

*) Anexa nr. 2 este reprodusă în facsimil.

Nr. crt.	Denumirea analizei/ examenului/operatiunii	Tarif (lei/analiza/ examen/operatiune)
0	1	2
64	Determinarea grasimii din praf de ou	319000
65	Determinarea indicelui de peroxid	224000
66	Determinarea substantei uscate negrase din unt	210000
67	Deproteinizare	195000
68	Determinarea Na,Ca,K prin metoda flamfotometrica	360000
69	Determinarea carbonatilor/bicarbonatilor din lapte	119000
70	Determinarea titrului proteic	143000
71	Determinarea procentului de polen din miere	138000
72	Determinarea extractului alcoolic uscat si continutul de ceara din propolis	196000
73	Determinarea indicelui de iod	232000
74	Determinarea puterii de coagulare	89000
75	Determinarea zaharozei din miere	177000
76	Determinarea histaminei prin HPLC	754000
77	Determinarea punctului crioscopic pentru lapte folosind aparatul Cryo Star	64000
78	Determinarea spectrofotometrica a histaminei din peste si produse din peste	886000
79	Determinarea cenusii insolubile in acid clorhidric 10 %	430000
80	Determinarea azotatilor (NO3) prin metoda APHA	189000
81	Determinarea compozitiei folosind analizorul rapid pentru lapte Milkoscan	136000
82	Determinarea continutului de grasime din lapte, produse lactate acide si subproduse - metoda etero-amoniaca	628000
83	Determinarea grasimii prin metoda Soxhlet	338000
84	Determinarea compozitiei folosind analizorul rapid Food Scan	74000
85	Identificarea amidonului (reactia de culoare cu iodul)	273000
86	Determinari ponderale la conserve	89000
87	Determinarea indicelui de refractie la grasimi	140000
88	Determinarea densitatii la lapte prin metoda areometrica	116000
89	Determinarea solubilitatii produselor sub forma de praf	114000
90	Determinarea umiditatii prin metoda refractometrica	55000
91	Determinarea gradului de impurificare la lapte	79000
92	Reactia Fehling (identificare glucide)	222000
93	Identificarea azotatilor - metoda cu difenilamina	180000
94	Determinarea hidroximetilfurfuralului - metoda Fiehe	67000
95	Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	1071000
96	Determinarea metalelor grele (Pb,Cu,Cd,Zn,Fe,etc.) si arsen prin SAA cu cuptor de grafit - 1 element	574000
97	Determinarea Hg si As prin SAA cu generator de hidruri, dupa digestie cu microunde	896000
98	Determinarea metalelor grele (Pb,Cu,Cd,Zn,Fe,etc.) prin SAA cu flacara, dupa calcinare - 1 element -metoda colorimetrica	533000
99	Determinarea micotoxinelor din furaje prin cromatografie in strat subtire	225000
100	Determinarea micotoxinelor din produsele alimentare prin cromatografie in strat subtire	587000
101	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin testul imunoenzimatic Elisa cu purificare pe coloana de imunoafinitate	608000
102	Determinarea gradului de contaminare radioactiva	3533000
103	Examen organoleptic	363000
104	Examen bacterioscopic	60000
105	Examen sterilitate/prospetime	155000
106	Numar total de germeni / spori aerobi	301000
107	Numar total de levuri si mucegaluri	429000
108	Numar total de bacterii coliforme	485000
109	Numar <i>E.coli</i>	461000
110	Determinare bacterii anaerobe gazogene	497000
111	Determinare bacterii anaerobe/determinare spori bacterii anaerobe	279000
112	Determinare bacterii anaerobe termofile gazogene	308000
113	Determinare bacterii lipolitice	276000
114	Determinare bacterii proteolitice	597000
115	Determinare bacterii acetice	742000
116	Numar total bacterii butirice	426000
117	Determinare lactobacili	428000
118	Determinarea ermeticitatii - conserve	465000
		206000

Nr. crt.	Denumirea analizei/ examenului/operatiunii	Tarif (lei/analiza/ examen/operatiune)
0	1	2
119	Examen microbiologic complet al unei probe (stante) conserve	580000
120	Examen parazitologic peste	174000
121	Identificare <i>Listeria monocytogenes</i>	522000
122	Confirmare <i>Listeria monocytogenes</i>	466000
123	Identificare <i>Enterobacteriaceae</i>	319000
124	Confirmare <i>Enterobacteriaceae</i>	328000
125	Identificare <i>Salmonella</i>	480000
126	Confirmare <i>Salmonella</i>	357000
127	Identificare Stafilococ coagulazo-pozitiv	338000
128	Confirmare Stafilococ coagulazo-pozitiv	240000
129	Identificare <i>Yersinia enterocolitica</i>	863000
130	Confirmare <i>Yersinia enterocolitica</i>	430000
131	Determinare <i>Campylobacter</i> - identificare	852000
132	Determinare <i>Campylobacter</i> - confirmare	444000
133	Determinare <i>Pseudomonas</i> - identificare	208000
134	Determinare <i>Pseudomonas</i> - confirmare	320000
135	Determinare <i>E.coli</i> O157:H7 - identificare	422000
136	Determinare <i>E.coli</i> O157:H7 - confirmare	503000
137	Determinare <i>Vibrio parahemolyticus</i> - identificare	373000
138	Determinare <i>Vibrio parahemolyticus</i> - confirmare	429000
139	Determinare <i>Proteus</i> - identificare	197000
140	Determinare <i>Proteus</i> - confirmare	227000
141	Determinare <i>Bacillus cereus</i> - identificare	266000
142	Determinare <i>Bacillus cereus</i> - confirmare	286000
143	Determinare <i>Clostridium perfringens</i> - identificare	271000
144	Determinare <i>Clostridium perfringens</i> - confirmare	218000
145	Determinare <i>Enterococcus</i> - identificare	310000
146	Determinare <i>Enterococcus</i> - confirmare	320000
147	Determinare clostridii sulfito-reducatoare	399000
148	Determinare specie ELISA	2790000
149	Determinare specie carne cruda	461000
150	Determinare reziduuri de antibiotice Microtest screening	280000
151	Determinare reziduuri de antibiotice Microtest confirmare	378000
152	Determinare reziduuri de antibiotice din lapte prin Blue Yellow Test - screening	571000
153	Determinare reziduuri de antibiotice din lapte prin Blue Yellow Test- confirmare	1395000
154	Determinare reziduuri de antibiotice cu kitul Charm B.stearothemophilus(BSDA) screening	456000
155	Determinare reziduuri de antibiotice cu kitul Charm B.stearothemophilus (BSDA) confirmare	824000
156	Determinarea reziduurilor de tetraciclina din miere prin ELISA Ridascreen	1654000
157	Examen trichineloscopic direct	70000
158	Examen trichineloscopic prin digestie artificiala pe probe colective	451000
158bis	Examen trichineloscopic prin digestie artificiala pe proba unica	135000
159	Identificare <i>E.coli</i> O157:H7 cu ajutorul kitului VIDAS <i>E.coli</i> O157:H7	1306000
160	Identificare <i>Listeria monocytogenes</i> cu ajutorul kiturilor VIDAS LISTERIA(LIS) si VIDAS <i>Listeria monocytogenes</i> (LMO)	1743000
161	Identificare <i>Salmonella</i> spp cu ajutorul kitului VIDAS <i>Salmonella</i> (SLM)	1246000
162	Identificare <i>Campylobacter</i> spp cu ajutorul kitului VIDAS <i>Campylobacter</i>	1207000
163	Identificarea enterotoxinei stafilococice cu ajutorul kitului VIDAS STAPH. ENTEROTOXIN (SET 2)	1306000
164	Identificarea <i>Listeria</i> spp si a <i>Listeria monocytogenes</i> cu ajutorul galeriilor API <i>Listeria</i>	1061000
165	Identificarea <i>Streptococcaceae</i> -lor cu ajutorul galeriilor API rapid ID 32 STREP	824000
166	Identificarea <i>Enterobacteriaceae</i> -lor cu ajutorul galeriilor API rapid ID 32E	798000
167	Identificarea <i>Campylobacter</i> spp cu ajutorul galeriilor API Campy	1013000
168	Identificarea stafilococului coagulazo-pozitiv cu ajutorul galeriilor API ID32 STAPH	932000
169	Identificarea bacteriilor anaerobe cu ajutorul galeriilor API 20A	820000
170	Determinarea numarului de celule somatice prin metoda fluoro electronica cu ajutorul somascope	204000
171	Identificarea laptelui mastitic prin CMT	140000
172	Monitorizarea sensibilitatii la substante antiinfecioase a tulpinilor bacteriene	400000

Nr. crt.	Denumirea analizei/ examenului/operatiunii	Tarif (lei/analiza/ examen/operatiune)
0	1	2
173	Examen organoleptic si botanic din furaje	176000
174	Determinarea corpurilor straine din amestecurile furajere	176000
175	Determinarea continutului de apa din furaje	104000
176	Determinarea substantelor proteice din furaje prin metoda Kjeldahl	212000
177	Determinarea grasimii din furaje prin metoda Soxhlet	338000
178	Determinarea cenusii brute din furaje	75000
179	Determinarea cenusii insolubile in acid clorhidric	430000
180	Determinarea celulozei brute din furaje	223000
181	Determinarea celulozei prin metoda Sharrer - K Urscher	210000
182	Determinarea continutului de calciu din furaje titrimetric	134000
183	Determinarea continutului de fosfor din furaje - colorimetric	142000
184	Determinarea continutului de mangan din furaje - colorimetric	134000
185	Determinarea continutului de magneziu din furaje titrimetric	143000
186	Determinarea continutului de fier din furaje - colorimetric	154000
187	Determinarea continutului de sodiu din furaje - flamfotometric	360000
188	Determinarea continutului de potasiu din furaje - flamfotometric	360000
189	Determinarea continutului de cupru din furaje - colorimetric	166000
190	Determinarea clorurilor totale prin metoda Mohr din furaje	118000
191	Determinarea acizilor de fermentatie din nutreji insilozate	269000
192	Determinarea indicelui de peroxid din furaje	136000
193	Determinarea activitatii ureazice a strotului de soia	205000
194	Determinarea azotatilor prin reducere pe coloana de cadmiu	401000
195	Determinarea metioninei	110000
196	Determinarea lizinei	329000
197	Determinarea vitaminei A din furaje prin spectrofotometrie UV	466000
198	Determinarea vitaminei E din furaje prin spectrofotometrie UV	466000
199	Determinarea vitaminei B2 din furaje	228000
200	Determinarea vitaminei B4 din furaje	138000
201	Determinarea vitaminei B6 din furaje	848000
202	Identificarea antioxidantilor din furaje	221000
203	Identificarea microscopica	688000
204	Determinarea amprolium	480000
205	Determinarea nicarbazin	605000
206	Determinarea avatec	451000
207	Determinarea tylan	573000
208	Determinarea: monensin salinomycin narazin	391000 428000 428000
209	Determinarea indicelui de aciditate al grasimii din furaje	202000
210	Reactia Kreiss la furaje	186000
211	Determinarea azotului usor hidrolizabil (amoniac) la furaje	83000
212	Determinarea energiei brute prin calcul teoretic	136000
213	Dozare retinol prin HPLC	1146000
214	Dozare tocoferol prin HPLC	1149000
215	Dozare vitamina B1	578000
216	Dozare acid ascorbic	169000
217	Dozare uree	258000
218	Determinarea micotoxinelor prin test ELISA fara purificare pe coloana de imunoafinitate	2341000
219	Determinarea micotoxinelor prin test ELISA-identificare rapida	691000
220	Determinarea clorurii de sodiu din furaje ISO 6495	285000
221	Determinarea substantelor insolubile in apa din miere	437000
222	Eficienta pasteurizarii laptelui: testul peroxidazei -metoda cu benzidina testul peroxidazei -metoda rapida	223000 127000

B.TARIFE

pentru consultanță, instruirii periodice și verificarea capacității analitice de laborator privind expertiza alimentelor și furajelor

Nr. crt.	Activitatea	Tarif(lei)
1	Consultanță de specialitate (a, b)	110000/oră/specialist
2	Instruirii practice de specialitate (a, c)	770000/zi/specialist
3	Verificare periodică a capacității analitice a laboratoarelor (c)	
	Microbiologie	568000/analiză
	Chimie	380000/analiză
	Reziduuri	886000/analiză
	Control furaje	310000/analiză
	Contaminare radioactivă	363000/analiză

a) Dacă acțiunea are loc la sediul beneficiarului cheltuielile de cazare, diurnă și transport vor fi suportate direct de acesta sau prin decontare la IISPV.

b) Tarifele se referă la unitățile de procesare și laboratoarele de analiză a produselor de origine animală și furajelor din afara rețelei sanitare veterinare de stat.

c) Tarifele se referă la laboratoarele de analiză a produselor de origine animală și furajelor din afara rețelei sanitare veterinare de stat.

NOTĂ:

1. Pentru examenele și analizele de laborator privind expertiza sanitară veterinară a produselor alimentare de origine animală și a furajelor care nu figurează în prezentul Ordin, în cazul în care vor fi solicitate, se vor întocmi calculații de preț.

2. Tarifele de manoperă cuprind cheltuielile cu salariile, contribuția la asigurările sociale, ajutorul de șomaj și contribuția la asigurările sociale de sănătate.

3. Tarifele nu includ TVA.

4. Tarifele se vor reactualiza periodic.

**TARIFE PENTRU EFECTUAREA ANALIZELOR ȘI EXAMENELOR DE
LABORATOR PRIVIND CALITATEA PRODUSELOR MEDICINALE, ADITIVILOR
FURAJERI ȘI A ALTOR PRODUSE DE UZ VETERINAR**

NR. Crt.	DENUMIRE ANALIZĂ/EXAMEN/OPERATIUNE/PRODUS	TARIF (LEI) ANALIZĂ / EXAMEN/ OPERATIIE
1	Solubilitate	462.318
2	Controlul organoleptic	147.550
3	Aspectul și colorația soluțiilor	366.485
4	Identificare prin reacții chimice	709.929
5	Determinări cantitative prin titrare potențimetrică	546.397
6	Dozare gravimetrică	1.254.470
7	Dozare volumetrică	817.716
8	Determinarea densității cu picnometru	388.508
9	Determinarea densității cu densimetru electronic	266.603
10	Determinarea punctului de topire	500.458
11	Determinarea punctului de picurare, punctului de solidificare, gelificare și a punctului de fierbere	462.560
12	Determinarea vâscozității	537.950
13	Determinarea dimensiunii bujiurilor și pesariilor	155.729
14	Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	287.184
15	Determinarea rezistenței comprimatelor, drajeurilor	346.312
16	Determinarea friabilității comprimatelor	365.892
17	Determinarea greutății medii și individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	338.911
18	Determinarea variației în greutate sau volum pe ambalaj	477.640
19	Controlul microscopic al pulberilor vegetale	413.252
20	Determinarea indicelui de acetil	824.645
21	Determinarea indicelui de hidroxil	1.923.254
22	Determinarea indicelui de aciditate	531.967
23	Determinarea indicelui de peroxid	644.796
24	Determinarea indicelui de saponificare	576.235
25	Determinarea indicelui de ester	617.741
26	Determinarea indicelui de iod	498.743
27	Determinarea substanței nesaponificabile	979.500
28	Determinarea azotului din combinațiile organice	682.239
29	Determinarea puterii de absorbție	442.403
30	Determinarea tensiunii superficiale	576.016
31	Determinarea factorului de îmbibare	448.339
32	Determinarea puterii rotatorii specifice	547.750
33	Determinarea indicelui de refracție	440.550
34	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	480.052
35	Determinarea spectrofotometrică UV-VIS	1.209.945
36	Determinarea reziduului prin calcinare sau evaporare	487.518
37	Determinare polarografică	1.123.807
38	Separări cromatografice pe coloană	1.666.389
39	Determinare cromatografică pe strat subțire	1.682.492
40	Determinarea concentrației în alcool a preparatelor farmaceutice	529.203

*) Anexa nr. 3 este reprodusă în facsimil.

NR. Crt.	DENUMIRE ANALIZĂ/EXAMEN/Operațiune/PRODUS	TARIF (LEI) ANALIZĂ / EXAMEN/ OPERAȚIE
41	Determinarea taninurilor din produse vegetale și preparate farmaceutice	814.462
42	Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale și preparate farmaceutice	501.109
43	Proba de sedimentare	315.725
44	Determinarea indicelui de amăreală	485.252
45	Controlul microchimic al produselor vegetale	491.943
46	Uscarea și pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării	88.088
47	Degresarea produselor vegetale în vederea dozării	141.351
48	Extragerea principiilor active din produse vegetale și preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării	1.049.550
49	Purificarea soluțiilor extractive în vederea dozării	805.167
50	Determinarea pH-ului prin metoda potențimetrică	500.527
51	Determinarea umidității prin uscare	436.736
52	Controlul mărimii particulelor	417.895
53	Determinarea intervalului de distilare	608.940
54	Determinarea gradului de finețe al pulberilor	380.950
55	Determinarea stabilității suspensiilor	365.460
56	Determinarea probei de pasaj a suspensiei și emulsiei	430.593
57	Determinarea omogenității unguentelor și pulberilor	213.083
58	Determinarea timpului de cădere a pumei	107.704
59	Determinarea puterii de spumare	723.670
60	Determinarea densității aparente la pulberi	401.798
61	Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere	587.074
62	Determinarea substanțelor grase totale	405.569
63	Dozarea substanțelor solubile din produse vegetale	353.601
64	Reziduu insolubil în acid clorhidric	200.039
65	Comportamentul la topire sau dizolvare a supozitoarelor	164.738
66	Capacitatea de întindere la unguente	182.324
67	Dezagregarea produselor efervescente	331.799
68	Concentrarea soluțiilor extractive cu solvenți organici prin distilare la rotavapor	258.527
69	Filtrare prin filtre membrana cu porozitate 0,30-0,50μm pentru determinari cu aparatura de înaltă performanță	146.428
70	Determinare spectrofotometrică în IR	1.280.715
71	Determinare prin spectroscopie de absorbție atomică	2.077.015
72	Determinare flamfotometrică	2.058.760
73	Analiza HPLC a medicamentelor și produselor de uz veterinar	3.124.164
74	Analiza GC a medicamentelor și produselor de uz veterinar	1.897.950
75	Determinarea umidității reziduale prin metoda Karl Fischer	523.863
76	Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjeldahl	923.052
77	Determinarea tipului de emulsie	154.108
78	Determinarea azotului aminic din produse biologice	789.752
79	Determinarea conținutului în clorură de sodiu	438.309
80	Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică	787.127
81	Determinarea conținutului în oxid de aluminiu	391.120
82	Determinarea vâscozității emulsiei	37.489
83	Controlul stabilității emulsiei (vaccinuri)	54.680
84	Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă	851.879
85	Control de laborator prin test imunocromatografic	295.309
86	Stabilire titru anticorpi specifici prin tehnica ELISA	729.505
87	Control macroscopic - produse biologice	75.618
88	Control sterilitate bacteriană și fungică	1.035.537
89	Control puritate bacteriană - tehnica izolării de colonii	417.739
90	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci	420.357

NR. Crt.	DENUMIRE ANALIZĂ/EXAMEN/OPERAȚIUNE/PRODUS	TARIF (LEI) ANALIZĂ / EXAMEN/ OPERAȚIE
91	Control biochimic tulpini bacteriene – fermentare medii hidrocarbonate/ mediu	505.655
92	Control inactivare pe medii de cultură specifice	264.349
93	Control inactivare suspensie virală pe culturi celulare	2.978.460
94	Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absența hemadsorbției	3.052.335
95	Control inactivare suspensie virală șoareci/vaccin antirabic inactivat	1.808.148
96	Control inactivare suspensie virală pe ouă embrionate	634.376
97	Control inactivare toxina tetanică	856.581
98	Control puritate - examen bacterioscopic- colorație GRAM	90.705
99	Control puritate - examen bacterioscopic- colorație GIEMSA	87.877
100	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație cu albastru de metilen	88.235
101	Control puritate - examen bacterioscopic- colorație Casares Gill	109.556
102	Control puritate virusologică EMIA/ pui - Boala Marek	6.842.365
103	Control puritate virusologică EMIA/ouă embrionate -Boala Marek	1.336.447
104	Control puritate virusologică EMIA boala Marek culturi celulare	2.906.553
105	IPIC tulpina de lucru pseudopesta aviară	2.847.451
106	Control concentrație în germeni - vaccinuri bacteriene vii	2.161.068
107	Control concentrație în spori - vaccin anticarbunos	2.679.168
108	Control concentrație în virus pe linii celulare stabilizate	2.928.632
109	Control concentrație în virus pe culturi celulare și IF	3.663.716
110	Control concentrație în virus pe culturi celulare- tuburi	4.339.650
111	Control concentrație în virus/șoareci - vaccinuri antirabice vii	3.423.666
112	Control concentrație virus UFF/ml - boala Marek	2.447.639
113	Controlul concentrației de virus DIE 50	1.380.003
114	Controlul concentrației de virus pe culturi celulare primare	1.438.182
115	Determinare DL 50 / pui	3.834.631
116	Determinare DL 50 / ouă embrionate	827.059
117	Determinare DL 50 (Reed și Muench) / șoareci	3.668.476
118	Determinare DLM (Reed și Muench) / cobai	4.227.817
119	Control viremie VHC/pui - boala Marek	6.178.791
120	Determinare LT/10 / șoareci - toxina tetanică	2.217.162
121	Determinarea DP50/șoareci	5.311.999
122	Control valoare biologică - seroneutralizare/șoareci - antitoxina tetanică	2.689.579
123	Control caracter edematogen - tulpina B. anthracis	4.836.045
124	Control specificitate - Salmonella galinarum	258.676
125	Control specificitate - Leptospira spp	576.174
126	Control specificitate DP 50/pui - vaccin diferovariola aviară	3.288.195
127	Control specificitate antigenică pe culturi celulare	3.480.383
128	Control specificitate antigenică pe culturi celulare și hemadsorbție	3.709.662
129	Control specificitate antigenică pe culturi celulare - imunofluorescență directă	4.319.808
130	Control specificitate antigenică - imunofluorescență directă amprentă frotiu	1.283.693
131	Control specificitate antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare	10.669.502
132	Control specificitate antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN	10.460.516
133	Control patogenitate tulpină vacinală - B. anthracis	5.029.376
134	Control apatogenitate/porc -tulpină vacinală E. Rhusiopathiae	1.142.777
135	Control apatogenitate/iepuri- tulpină vacinală E. Rhusiopathiae	5.239.480
136	Control patogenitate/porumbei- tulpină vacinală E. Rhusiopathiae	6.572.855
137	Control inocuitate specifica 2-5 oi/capre	865.324
138	Control inocuitate specifica 2-5 bovine	860.502
139	Control inocuitate specifica 2-5 cabaline	860.502
140	Control inocuitate specifica 2-5 suine	860.502
141	Control inocuitate specifica 5 galinacee	860.502
142	Control inocuitate specifica 10 galinacee	860.502

NR. Crt.	DENUMIRE ANALIZĂ/EXAMEN/OPERĂȚIUNE/PRODUS	TARIF (LEI) ANALIZĂ / EXAMEN/ OPERĂȚIE
143	Control inocuitate specifica 5 boboci rata/gasca	860.502
144	Control inocuitate pe pui SPF de o zi Boala Marek	9.426.715
145	Control inocuitate specifică vaccin diferovariola aviara	2.357.943
146	Control inocuitate specifică vaccin bronșită/laringotraheita aviara	3.742.206
147	Control inocuitate specifică - vaccin bursita infecțioasă aviara	5.008.192
148	Control inocuitate specifică - vaccin pseudopesta aviara	3.742.426
149	Control inocuitate specifică vaccinuri inactivate mono/poliv aviare	4.583.227
150	Control inocuitate specifică 2 câini	2.281.834
151	Control inocuitate specifică 3 câini - rabie	2.560.082
152	Control inocuitate specifică 2 pisici	1.665.834
153	Control inocuitate 2 iepuri (2-2,5kg)	2.182.938
154	Control inocuitate nespecifica 4 iepuri (2-2,5kg)	3.966.983
155	Control inocuitate nespecifica 2 cobai	964.230
156	Control inocuitate nespecifica 4 cobai	1.728.302
157	Control inocuitate nespecifica 3 soareci	532.494
158	Control inocuitate nespecifica 5 soareci	738.640
159	Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecție de control/ieपुरi	29.119.827
160	Titrare tulpină patogenă B. anthracis - infecție de control/cobai	11.573.529
161	Valoare imunizantă - infecție de control/ovine - vaccin anticărbunos	1.813.042
162	Control valoare imunizantă - metode de laborator - 5 iepuri IHA boala hemoragică a iepurelui	6.935.739
163	Control valoare imunizantă - 3 câini - vaccin parvoviroza canina	4.101.125
164	Control valoare protectoare SN si IHA pentru ser mixt antiviral bivalent bovin	4.193.905
165	Valoare imunizantă - infecție de control/porci	2.356.304
166	Valoare imunizantă - infecție de control/palmipede	2.207.091
167	Valoare imunizantă - infecție de control/galinacee	3.394.638
168	Valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate	7.693.627
169	Valore imunizantă/seroneutralizare pe culturi celulare	7.523.951
170	Valoare imunizantă - infecție de control/cobai	15.727.046
171	Valoare imunizantă - infecție de control/șoareci	5.517.861
172	Valoare imunizantă - infecție de control/hamsteri	4.374.335
173	Control valoare protectoare - infecție de control/șoareci - vaccin inactivat antirabic - testul Habel	10.956.541
174	Controlul valorii imunizante - IHA/pui	9.444.753
175	Controlul valorii imunizante prin infecție de control și IHA/pui	11.520.382
176	Controlul valoare imunizantă prin infecție de control pentru diferovarioala aviara	10.751.157
177	Controlul valorii imunizante prin infecție de control Boala Marek	57.519.123
178	Controlul valorii imunizante infecție de control bursita infecțioasă	6.889.012
179	Control seroneutralizare/șoareci	3.752.069
180	Contol seroneutralizare/cobai	10.715.492
181	Determinarea titrului de antitoxine (alfa, beta)	17.521.035
182	Determinarea titrului antitoxine (alfa, beta, epsilon)	20.352.911
183	Valoare imunizantă -RMAL- vaccin antileptospic	9.391.237
184	Reacția de seroaglutinare lentă - RSAL	1.202.000
185	Reacția de seroaglutinare rapidă - RSAR	79.805
186	Reacția de hemaglutinare (HA)	358.978
187	Reacția de inhibare a hemaglutinării (IHA)	726.100
188	Testări clinice produse biologice monovalente pasari	9.561.200
189	Testări clinice produse biologice monovalente - animale mici	6.624.464
190	Testări clinice produse biologice monovalente - animale mijlocii	9.561.200
191	Testări clinice produse biologice monovalente - animale mari	6.624.464
192	Testări clinice produse biologice monovalente cu rapel - pasari	10.661.200
193	Testări clinice produse biologice monovalente cu rapel - animale mici	7.724.464

NR. Crt.	DENUMIRE ANALIZĂ/EXAMEN/OPERAȚIUNE/PRODUS	TARIF (LEI) ANALIZĂ / EXAMEN/ OPERAȚIE
194	Testări clinice produse biologice monovalente cu rapel - animale mijlocii	10.661.200
195	Testări clinice produse biologice monovalente cu rapel - animale mari	7.724.464
196	Testări clinice produse biologice polivalente - pasari	11.407.440
197	Testări clinice produse biologice polivalente - animale mici	11.407.440
198	Testări clinice produse biologice polivalente - animale mijlocii	12.531.200
199	Testări clinice produse biologice polivalente - animale mari	13.631.200
200	Testări clinice produse biologice polivalente cu rapel - pasari	12.507.440
201	Testări clinice produse biologice polivalente cu rapel - animale mici	12.507.440
202	Testări clinice produse biologice polivalente cu rapel - animale mijlocii	13.607.440
203	Testări clinice produse biologice polivalente cu rapel - animale mari	15.382.400
204	Testare clinică produse antiparazitare	8.047.805
205	Testare clinica produse medicamentoase pentru albine	6.673.180
206	Testare clinica preparate hormonale	7.520.307
207	Testare clinica vitamine, tonice, rehidratante, substanțe minerale, anestezice, antispastice, antiinflamatoare, antihistaminice	5.206.579
208	Testare clinica produse antimicrobiene cu administrare topică	10.058.436
209	Testare clinica produse antimicrobiene injectabile	11.804.581
210	Testare clinica produse antimicrobiene cu administrare orala	8.003.920
211	Testare clinica dezinfectante în condiții de teren	7.969.618
212	Testare clinica dezinfectante pe test obiecte	3.984.809
213	Controlul impuritatii pirogene	2.304.292
214	Controlul impuritatilor toxice pe șoareci	643.815
215	Determinarea eficacității toxice a raticidelor	1.449.267
216	Controlul toleranței locale intramusculare	1.377.909
217	Controlul toleranței locale cutanate	1.749.840
218	Determinarea acțiunii iritante pe conjunctivă	1.242.183
219	Determinarea toleranței subacute gastrointestinale prin gavaj	455.809
220	Controlul inocuității nespecifice medicamente pe șoareci	701.401
221	Controlul inocuității nespecifice medicamente pe cobai	955.317
222	Controlul inocuității nespecifice medicamente pe iepuri	1.663.627
223	Controlul inocuității specifice medicamente pe porci	1.000.875
224	Controlul inocuității specifice medicamente pe câini	1.143.923
225	Controlul inocuității specifice medicamente pe ovine	1.002.261
226	Controlul inocuității specifice medicamente pe viței, cai	1.003.031
227	Controlul inocuității specifice vaccinuri antiparazitare pe pui de o zi	2.242.389
228	Controlul inocuității specifice vaccinuri antiparazitare pe tineret aviar	2.207.391
229	Determinarea activității microbiologice antibiotice, chinolone, vitamine	1.393.747
230	Determinarea activității bactericide a dezinfectantelor	3.995.839
231	Determinarea activității fungicide a dezinfectantelor	2.502.695
232	Extragerea principiilor active din produse farmaceutice, forme liposolubile pentru dozare	1.394.803
233	Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice	1.366.820
234	Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice	2.131.446
235	Controlul purității microbiene a formelor farmaceutice cu administrare per os și topice	3.568.507
236	Controlul sterilității produselor farmaceutice care nu au substanțe antimicrobiene/catgut,pansament,ață chirurgicală	2.573.981
237	Controlul sterilității antibiotice, chinolone, antimicotice	2.991.533
238	Determinarea valorii nutritive, medii de cultură, folosite la controlul sterilității produselor	675.871
239	Controlul inactivării fungice la vaccinuri antimicotice	2.414.680
240	Control specificitate fungică pentru vaccinuri antimicotice	2.539.308
241	Control stabilitate antigenică a vaccinurilor antifungice vii	929.470
242	Control valoare protectoare prin infecție de control pentru vaccinuri antifungice	1.550.027

NR. Crt.	DENUMIRE ANALIZĂ/EXAMEN/OPERĂȚIUNE/PRODUS	TARIF (LEI) ANALIZĂ / EXAMEN/ OPERĂȚIE
243	Control valoare protectoare prin infecție de control vaccinuri antiparazitare	1.139.681
244	Identificarea speciilor de oochiști	1.412.770
245	Determinarea volumului celular la antigene lichide	101.123
246	Control puritate prin examen bacterioscopic	557.696
247	Stabilire titru complement alexina	699.973
248	Reacția de fixare complement RFC Wasserman	788.521
249	Stabilire titru hemolitic ser antioaie	542.651
250	Reacția de imunodifuzie în gel de agar	529.071
251	Expertiza dosarelor tehnice în vederea autorizării pentru punerea pe piață (comercializare) produse medicinale de uz veterinar, aditivi furajeri și alte produse de uz veterinar	2.647.544
252	Reevaluarea dosarelor tehnice în cazul modificării compoziției produselor (compuși auxiliari)	1.470.858
253	Revizuirea periodică a dosarului tehnic pentru autorizare de punere pe piață (la 5 ani)	2.059.200
254	Editarea documentației necesare pentru emiterea autorizației de comercializare	441.256
255	Emitere autorizație de comercializare/pentru extindere ambalaj/schimbarea denumirii comerciale/ schimbarea producătorului/schimbarea persoanei responsabile/schimbarea indicațiilor terapeutice	8.316.000
256	Avizare material publicitar pentru produse biologice/medicamente/aditivi furajeri/alte produse de uz veterinar	3.564.000
257	Emitere duplicat la autorizație de comercializare	441.256
258	Emitere autorizație de comercializare aditivi furajeri/alte produse de uz veterinar	10.000.000
259	Emitere autorizație de comercializare produse medicinale de uz veterinar	15.000.000
260	Consultanță de specialitate în domeniul produselor medicinale veterinare și al altor produse de uz veterinar	156.000

NOTĂ

* Emiterea duplicatului la autorizația de comercializare/avizului de comercializare, se face numai la cerere în baza documentelor ce atestă pierderea actului prin publicarea în Monitorul Oficial, partea a III-a

- Plata testării clinice pentru seturile de diagnostic care fac obiectul înregistrării se va efectua pe baza unei convenții – contract între ICBMV și IDSA/IISPV, conform unui protocol de testare avizat de AVSA

- pentru metodele de testare ce nu sunt incluse în prezentu tarifar contravaloarea testării clinice și de laborator se va face de asemenea pe baza unei convenții-contract

- Tarifele din prezentul ordin nu cuprind TVA

A. TARIFE

pentru controalele veterinare executate asupra operatiunilor de export la punctele de trecerea frontierei de stat, asupra marfurilor supuse controlului veterinar

Nr.crt.	Actiunea efectuata	Tarif/mijloc de transport-lei
1.	Verificarea documentelor sanitare veterinare insotitoare si a indeplinirii conditiilor sanitare veterinare de export a marfurilor supuse controalelor sanitare veterinare de frontiera	350.000

B. TARIFE

pentru asistenta sanitara veterinara acordata in Posturile de Trecere a Frontierei

Nr. Crt.	Actiunea efectuata	Tarif/actiune-lei
1.	Acordarea asistentei veterinare animalelor de companie, in timpul calatoriei, la solicitarea proprietarului	550.000

*) Anexa nr. 4 este reprodusă în facsimil.

TARIFELE
pentru determinarea unor contaminanți și reziduuri de pesticide
din anumite produse de origine nonanimală

Nr. Crt.	Denumirea analizei, examenului, operațiunii	Tarif (lei/determinare)
1	Determinarea micotoxinelor prin cromatografie în strat subțire din: arahide, nuci, fructe uscate, cereale, condimente.	608.000
2	Determinarea micotoxinelor prin testul imunoenzimatic ELISA, cu purificare pe coloană de imunoafinitate, din: arahide, nuci, fructe uscate, cereale, condimente.	3.533.000
3	Determinarea micotoxinelor prin testul imunoenzimatic ELISA, fără purificare pe coloană de imunoafinitate din: arahide, nuci, fructe uscate, cereale, condimente.	2.314.000
4	Determinarea micotoxinelor prin testul imunoenzimatic ELISA, identificare rapidă din: arahide, nuci, fructe uscate, cereale, condimente.	691.000
5	Determinarea metalelor grele (Pb, Cd) prin SAA cu flacăra din: cereale și semințe de soia destinate procesării.	574.000
6	Determinarea metalelor grele (Pb, Cd) prin SAA cu cuptor de grafit din: cereale și semințe de soia destinate procesării.	533.000
7	Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate prin GLC din: fructe și grâu de panificație.	1.222.000
8	Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice prin GLC din: fructe și grâu de panificație.	1.390.000
9	Determinarea reziduurilor de pesticide carbamice și piretroizi prin GLC din: fructe și grâu de panificație.	1.294.000

*) Anexa nr. 5 este reprodusă în facsimil.

MINISTERUL FINANTELOR PUBLICE

ORDIN
pentru aprobarea termenului și procedurii de aplicare a noilor modele de marcaje,
precum și a regimului stocului de marcaje

În temeiul prevederilor art. 11 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 208/2005 privind organizarea și funcționarea Ministerului Finanțelor Publice și a Agenției Naționale de Administrare Fiscală și ale art. V din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 24/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 571/2003 privind Codul fiscal,

ministrul finanțelor publice emite următorul ordin:

Art. 1. — Antrepozitarii autorizați și importatorii autorizați de produse accizabile supuse marcării vor achiziționa de la Compania Națională „Imprimeria Națională” — S.A. numai banderole și timbre înseriate și inscripționate cu elementele prevăzute la pct. 26 aferent titlului VII „Accize” din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 571/2003 privind Codul fiscal, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 44/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 2. — (1) Timbrele care nu sunt înseriate și numerotate în mod unic, precum și banderolele care nu sunt înseriate și numerotate, dar au inscripționate cantitatea nominală exprimată în litri de produs conținut și concentrația alcoolică, înregistrate în stoc la data de 31 martie 2005 de către antrepozitarii autorizați pentru producție de produse accizabile supuse marcării, vor fi declarate organului fiscal competent pentru aprobarea notelor de comandă, până la data de 20 aprilie 2005, și pot fi utilizate până la epuizare, dar nu mai târziu de data de 30 aprilie 2005.

(2) Stocul de marcaje de natura celor menționate la alin. (1), înregistrate la data de 30 aprilie 2005, își pierde valabilitatea după această dată.

(3) Stocul de marcaje prevăzut la alin. (2) se va inventaria și se va preda spre distrugere Companiei Naționale „Imprimeria Națională” — S.A. în termen de 15 zile.

(4) O dată cu predarea marcajelor pentru distrugere, antrepozitarii autorizați au obligația de a prezenta Companiei Naționale „Imprimeria Națională” — S.A. documentul care atestă virarea în contul acesteia a contravalorii marcajelor respective, stabilită pe baza prețului cu taxa pe valoarea adăugată. De asemenea, antrepozitarii autorizați pentru producție vor suporta cheltuielile legate de operațiunile de distrugere a marcajelor.

Art. 3. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul finanțelor publice,
Ionel Popescu

București, 14 aprilie 2005.
Nr. 463.

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII

ORDIN
privind aprobarea bugetelor de venituri și cheltuieli pe anul 2005
ale institutelor naționale de cercetare-dezvoltare

În temeiul art. 2 alin. (3) din Legea nr. 292/2002 privind stabilirea modalității de aprobare a bugetului de venituri și cheltuieli ale institutelor naționale de cercetare-dezvoltare,

în conformitate cu art. 24 alin. (1) și art. 25 alin. (1) din Ordonanța Guvernului nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată și modificată prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare,

având în vedere Referatul de aprobare a bugetelor de venituri și cheltuieli ale institutelor naționale de cercetare-dezvoltare pe anul 2005,

conform Hotărârii Guvernului nr. 410/2004 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației și Cercetării,

ministrul educației și cercetării emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă bugetele de venituri și cheltuieli pe anul 2005 ale institutelor naționale de cercetare-dezvoltare din coordonarea Ministerului Educației și Cercetării,

prevăzute în anexele nr. 1—18*) care fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Cheltuielile totale aferente veniturilor înscrise în bugetele de venituri și cheltuieli prevăzute la art. 1

*Anexele nr. 1—18 se comunică institutelor naționale de cercetare-dezvoltare menționate la art. 1.

reprezintă limite maxime care nu pot fi depășite decât în cazuri bine justificate și cu aprobarea Ministerului Educației și Cercetării, cu avizul Ministerului Muncii, Solidarității Sociale și Familiei și al Ministerului Finanțelor Publice.

(2) În cazul în care în execuție se înregistrează depășiri sau nerealizări de venituri aprobate, institutele naționale de cercetare-dezvoltare vor efectua cheltuieli în funcție de realizarea veniturilor, cu încadrarea în indicatorii de eficiență aprobați.

Art. 3. — Nerespectarea prevederilor prezentului ordin atrage răspunderea contravențională în condițiile legii.

Art. 4. — Direcția generală buget-finanțe, patrimoniu și investiții, prin Serviciul buget-contabilitate pentru cercetare, va comunica bugetele de venituri și cheltuieli institutelor naționale de cercetare-dezvoltare sus-menționate și va duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 5. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul educației și cercetării,
Mircea Miclea

București, 11 aprilie 2005.
Nr. 3.839.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București,
IBAN: RO75RNCB510100000120001 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. 224.09.71/150, fax 225.00.43, 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. 411.58.33 și 410.47.30, tel./fax 410.77.36 și 410.47.23
Tiparul: Regia Autonomă „Monitorul Oficial”

