



MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul 180 (XXIV) — Nr. 77

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Marți, 31 ianuarie 2012

SUMAR

Nr.		Pagina
ORDONANȚE ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI		
7.	— Ordonață privind implementarea sistemelor de transport inteligențe în domeniul transportului rutier și pentru realizarea interfețelor cu alte moduri de transport	2-7
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE		
4.	— Ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor privind modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 45/2005 privind aprobarea tarifelor pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator, precum și a unor activități sanitare veterinarе	8-48

0009593001022012

ORDONANȚE ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

ORDONANȚĂ

privind implementarea sistemelor de transport inteligente în domeniul transportului rutier și pentru realizarea interfețelor cu alte moduri de transport

Având în vedere obligația adoptării și publicării până la data de 27 februarie 2012 a actelor cu putere de lege cu privire la transpunerea în legislația națională a Directivei 2010/40/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 7 iulie 2010 privind cadrul pentru implementarea sistemelor de transport inteligente în domeniul transportului rutier și pentru interfețele cu alte moduri de transport,

în temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 1 pct. II.2 din Legea nr. 284/2011 privind abilitarea Guvernului de a emite ordonanțe,

Guvernul României adoptă prezenta ordonanță.

Art. 1. — (1) Prezenta ordonanță stabilește un cadru de sprijinire a implementării și utilizării pe teritoriul României a sistemelor de transport inteligente, denumite în continuare *STI*, în mod coerent și coordonat cu sistemele similare implementate și utilizate la nivelul Uniunii Europene, și prevede condițiile generale necesare în acest scop.

(2) Prezenta ordonanță stabilește măsurile necesare pentru ca specificațiile care urmează să fie adoptate de Comisia Europeană conform prevederilor Directivei 2010/40/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 7 iulie 2010 privind cadrul pentru implementarea sistemelor de transport inteligente în domeniul transportului rutier și pentru interfețele cu alte moduri de transport, denumită în continuare *Directiva STI*, pentru acțiuni în cadrul domeniilor prioritare și, după caz, standardele necesare prevăzute de Directiva *STI* să se aplique serviciilor și aplicațiilor *STI* din România în momentul implementării acestora.

(3) Prezenta ordonanță se aplică serviciilor și aplicațiilor *STI* în domeniul transportului rutier, precum și interfețelor acestora cu alte moduri de transport, fără a aduce atingere aspectelor legate de securitatea națională sau celor necesare în domeniul apărării.

Art. 2. — (1) În sensul prezentei ordonanțe, următoarele domenii constituie domenii prioritare pentru elaborarea și utilizarea de specificații și standarde conform prevederilor art. 1:

- a) Domeniul prioritari I: Utilizarea optimă a datelor rutiere, din trafic și de călătorie;
- b) Domeniul prioritari II: Continuitatea serviciilor *STI* de management al traficului și al mărfurilor;
- c) Domeniul prioritari III: Aplicațiile *STI* pentru siguranță și securitatea rutieră;
- d) Domeniul prioritari IV: Asigurarea legăturii vehiculului cu infrastructura de transport.

(2) Sfera de aplicare a domeniilor prioritare este prevăzută în anexa nr. 1.

Art. 3. — În cadrul domeniilor prioritare, următoarele acțiuni constituie acțiuni prioritare pentru elaborarea și utilizarea de specificații și standarde, astfel cum sunt prevăzute în anexa nr. 1:

- a) furnizarea unor servicii la nivelul Uniunii Europene de informare cu privire la călătoriile multimodale;
- b) furnizarea unor servicii la nivelul Uniunii Europene de informare în timp real cu privire la trafic;
- c) furnizarea de date și proceduri către utilizatori, în mod gratuit, atunci când este posibil, precum și a unor informații minime universale în materie de trafic, referitoare la siguranța rutieră;
- d) furnizarea în mod armonizat a unui sistem eCall interoperabil la nivelul Uniunii Europene;
- e) furnizarea unor servicii de informare referitoare la spații de parcare sigure pentru camioane și vehicule comerciale;

f) furnizarea unor servicii de rezervare de spații de parcare sigure pentru camioane și vehicule comerciale.

Art. 4. — În sensul prezentei ordonanțe, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

a) *sisteme de transport inteligente* sau *STI* — sisteme în cadrul cărora se aplică tehnologii ale informației și comunicărilor în domeniul transportului rutier, inclusiv infrastructură, vehicule și utilizatori, în gestionarea traficului și gestionarea mobilității, precum și pentru interfețe cu alte moduri de transport;

b) *interoperabilitate* — capacitatea sistemelor și a proceselor comerciale care se află la baza acestora de a face schimb de date, informații și cunoștințe;

c) *aplicație STI* — un instrument operațional pentru aplicarea *STI*;

d) *serviciu STI* — furnizarea unei aplicații *STI* într-un cadru organizațional și operațional bine definit pentru a contribui la siguranța utilizatorilor, la eficiență, confortul și/sau la facilitarea ori sprijinirea operațiunilor de transport și de călătorie;

e) *furnizor de servicii STI* — orice furnizor, public sau privat, de servicii *STI*;

f) *utilizator de STI* — orice utilizator de aplicații sau servicii *STI*, inclusiv călătorii, participanți la trafic vulnerabili, utilizatori și operatorii infrastructurii de transport rutier, administratorii parcursilor de vehicule și operatorii serviciilor de urgență;

g) *participanți la trafic vulnerabili* — participanți la trafic nemotorizați, cum ar fi pietonii și cicliștii, precum și motocicliștii și persoanele cu handicap sau cu mobilitate redusă ori cu capacitate de orientare redusă;

h) *dispozitiv nomad* — un dispozitiv portabil de comunicare ori de informare, care poate fi adus în interiorul vehiculului pentru a ajuta la conducerea acestuia și/sau la operațiunile de transport;

i) *platformă* — o unitate aflată la bord sau în exterior, care permite implementarea, furnizarea, exploatarea și integrarea aplicațiilor și serviciilor *STI*;

j) *arhitectură* — proiectul conceptual care definește structura, comportamentul și integrarea unui sistem dat în mediul său înconjurător;

k) *interfață* — un dispozitiv între sisteme, care asigură mijlocul prin care acestea se pot conecta și pot interacționa;

l) *compatibilitate* — capacitatea generală a unui dispozitiv sau a unui sistem de a lucra cu un alt dispozitiv ori sistem fără a fi necesare modificări;

m) *continuitatea serviciilor* — capacitatea de a asigura un serviciu neîntrerupt în rețelele de transport în întreaga Uniune Europeană;

n) *date rutiere* — date referitoare la caracteristicile infrastructurii rutiere, inclusiv la semnele de circulație fixe sau la caracteristicile reglementare ale acestora privind siguranță;

o) date privind traficul — date anterioare și în timp real referitoare la caracteristicile traficului rutier;

p) date privind călătoria — date de bază, precum orare și tarife ale mijloacelor de transport în comun, necesare în vederea furnizării de informații privind călătoriile multimodale înaintea și în timpul călătoriei, pentru a facilita planificarea, rezervarea și adaptarea acesteia;

q) specificație — o măsură obligatorie prin care sunt stabilite dispozitii cuprinzând cerințe, proceduri și orice alte norme relevante;

r) standard — un standard astfel cum este definit la art. 1 alin. (6) din Directiva 98/34/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 22 iunie 1998 de stabilire a unei proceduri pentru furnizarea de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, transpusă în legislația națională prin Hotărârea Guvernului nr. 1.016/2004 privind măsurile pentru organizarea și realizarea schimbului de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, precum și al regulilor referitoare la serviciile societății informaționale între România și statele membre ale Uniunii Europene, precum și Comisia Europeană, cu modificările ulterioare.

Art. 5. — (1) Specificațiile ce urmează a fi adoptate de către Comisia Europeană potrivit prevederilor art. 1 alin. (2) se aplică tuturor serviciilor și aplicațiilor STI care fac obiectul prezentei ordonanțe, în momentul implementării acestora, în conformitate cu principiile prevăzute în anexa nr. 2, fără ca prin aceasta să se aducă atingere dreptului României de a decide cu privire la implementarea unor astfel de servicii și aplicații STI pe teritoriul său.

(2) Autoritățile prevăzute la art. 8 alin. (1) cooperează cu autoritățile celorlalte state membre ale Uniunii Europene în ceea ce privește domeniile prioritare, în măsura în care nu s-a adoptat nicio specificație.

Art. 6. — (1) Prelucrarea datelor cu caracter personal în contextul operării aplicațiilor și serviciilor STI care fac obiectul prezentei ordonanțe se efectuează în conformitate cu prevederile Legii nr. 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu prevederile Legii nr. 506/2004 privind prelucrarea datelor cu caracter personal și protecția vieții private în sectorul comunicațiilor electronice, cu modificările și completările ulterioare.

(2) În mod special, entitățile care implementează serviciile și aplicațiile STI au obligația de a proteja datele cu caracter personal împotriva utilizării abuzive, inclusiv împotriva accesului neautorizat, modificării sau pierderii.

(3) Fără a aduce atingere prevederilor alin. (1), pentru a se asigura confidențialitatea se încurajează, după caz, utilizarea datelor anonime pentru buna funcționare a aplicațiilor și serviciilor STI.

(4) Prelucrarea datelor personale cu caracter special se realizează cu respectarea consimțământului persoanelor vizate.

(5) Fără a aduce atingere prevederilor Legii nr. 677/2001, cu modificările și completările ulterioare, datele cu caracter personal se prelucră numai în măsura în care acest lucru este necesar pentru buna funcționare a aplicațiilor și serviciilor STI.

(6) În contextul operării aplicațiilor și serviciilor STI ce fac obiectul prezentei ordonanțe sunt aplicabile prevederile Legii nr. 109/2007 privind reutilizarea informațiilor din instituțiile publice, cu modificările ulterioare.

Art. 7. — În cazul implementării și utilizării aplicațiilor și serviciilor STI care fac obiectul prezentei ordonanțe, aspectele legate de răspundere prevăzute în specificațiile ce urmează a fi adoptate potrivit prevederilor art. 1 alin. (2) sunt tratate în conformitate cu prevederile legislației Uniunii Europene și cu

cele naționale relevante în vigoare, în special cu prevederile Legii nr. 240/2004 privind răspunderea producătorilor pentru pagubele generate de produsele defecte, republicată.

Art. 8. — (1) Se constituie Consiliul de coordonare pentru STI, denumit în continuare CC STI, structură fără personalitate juridică, organizată în cadrul Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, alcătuit din reprezentanți ai:

- a) Ministerului Transporturilor și Infrastructurii;
- b) Ministerului Comunicațiilor și Societății Informaționale;
- c) Ministerului Administrației și Internelor;
- d) Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului;
- e) Ministerului Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri;
- f) Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului;
- g) Ministerului Mediului și Pădurilor;
- h) Ministerului Sănătății;
- i) Ministerului Apărării Naționale;
- j) Serviciului de Telecomunicații Speciale;
- k) Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM);
- l) Agenției Spațiale Române (ROSA);
- m) Asociației de Standardizare din România (ASRO);
- n) Institutului Național de Statistică;
- o) Federației Autorităților Locale din România;
- p) Asociației Municipiilor din România;
- q) Asociației Orașelor din România;
- r) Asociației Comunelor din România;
- s) Uniunii Naționale a Consiliilor Județene din România.

(2) CC STI are ca atribuție principală asigurarea coordonării, la nivel național, a acțiunilor necesare implementării prezentei ordonanțe și realizării cooperării între autoritățile care au responsabilitate în domeniile în legătură cu care se implementează servicii și aplicații STI care fac obiectul prezentei ordonanțe.

(3) Atribuțiile, precum și modul de organizare și funcționare a CC STI se aprobă prin hotărâre a Guvernului.

(4) Membrii CC STI își desemnează reprezentanți în CC STI în termen de 10 zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe.

(5) Reprezentanții desemnați conform alin. (4) sunt la nivel de secretar de stat sau asimilat acestuia, președintele sau împuternicitul acestuia, după caz, și căte un membru supleant.

(6) Reprezentanții instituțiilor publice și ai structurilor asociative prevăzute la alin. (1), atât titulari, cât și supleanți, sunt desemnați de către conducătorii acestora, prin act administrativ, după caz. În absența membrului titular, membrul supleant participă cu drepturi depline la ședințele CC STI.

(7) Președintia CC STI este asigurată de Ministerul Transporturilor și Infrastructurii și vicepreședintia de Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale.

(8) Secretariatul CC STI este asigurat de Ministerul Transporturilor și Infrastructurii, prin direcția de specialitate desemnată în acest sens prin ordin al ministrului transporturilor și infrastructurii.

(9) CC STI își poate constitui un grup de lucru interinstituțional alcătuit din experți desemnați de către conducătorii instituțiilor publice sau ai structurilor asociative prevăzute la alin. (1).

(10) CC STI poate fi sprijinit în activitatea sa de un grup tehnic cu rol consultativ alcătuit din reprezentanți la nivel înalt ai furnizorilor relevanți de servicii STI, ai asociațiilor de utilizatori, ai operatorilor de transport, ai constructorilor de autovehicule, ai partenerilor sociali, ai asociațiilor profesionale și ai altor entități interesate.

(11) Componența CC STI poate fi modificată și/sau completată prin hotărâre a Guvernului.

Art. 9. — (1) Ministerul Transporturilor și Infrastructurii transmite Comisiei Europene informațiile privind acțiunile STI pe

plan național, prevăzute la art. 17 alin. (2) din Directiva STI pe baza datelor furnizate de către autoritățile și instituțiile prevăzute în anexa nr. 3.

(2) Datele furnizate de către autoritățile și instituțiile prevăzute la alin. (1) trebuie să respecte formularul de raportare prevăzut în anexa nr. 4.

Art. 10. — Anexele nr. 1—4 fac parte integrantă din prezenta ordonanță.

*

Prezenta ordonanță transpune Directiva 2010/40/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 7 iulie 2010 privind cadrul pentru implementarea sistemelor de transport inteligente în domeniul transportului rutier și pentru interfețele cu alte moduri de transport, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr. 207 din 6 august 2010.

PRIM-MINISTRU
EMIL BOC

Contrasemnează:

Ministrul transporturilor și infrastructurii,

Anca Daniela Boagiu

p. Ministrul administrației și internelor,

Mihai Capră,

secretar de stat

Ministrul comunicațiilor și societății informaționale,

Valerian Vreme

Ministrul dezvoltării regionale și turismului,

Elena Gabriela Udrea

Ministrul sănătății,

Ritli Ladislau

Ministrul economiei, comerțului și mediului de afaceri,

Ion Ariton

Ministrul mediului și pădurilor,

László Borbényi

Ministrul educației, cercetării, tineretului și sportului,

Daniel Petru Funeriu

Ministrul apărării naționale,

Gabriel Oprea

Ministrul afacerilor europene,

Leonard Orban

București, 25 ianuarie 2012.

Nr. 7.

ANEXA Nr. 1

Domeniile și acțiunile prioritare

(astfel cum sunt menionate la art. 2 și 3 din ordonanță)

— Domeniul priorității I: Utilizarea optimă a datelor rutiere, din trafic și de călătorie

Specificațiile și standardele pentru utilizarea optimă a datelor rutiere, din trafic și de călătorie includ următoarele:

1. Specificațiile pentru acțiunea priorității a)

Definirea cerințelor necesare pentru a pune la dispoziția utilizatorilor de STI, la nivel transfrontalier, a unor servicii de informare corecte privind călătoriile multimodale la nivelul Uniunii Europene, pe baza:

— disponibilității și accesibilității datelor rutiere corecte existente și a datelor în timp real privind traficul, utilizate în scopul informării furnizorilor de servicii STI cu privire la călătoriile multimodale, fără a aduce atingere siguranței și constrângerilor de gestionare a transportului;

— facilitării schimbului electronic transfrontalier de date între autoritățile publice competente, părțile interesate și furnizorii de servicii STI implicați;

— actualizării periodice de către autoritățile publice competente și părțile interesate a datelor rutiere și din trafic

disponibile, utilizate pentru informarea cu privire la călătoriile multimodale;

— actualizării periodice a informațiilor cu privire la călătoriile multimodale de către furnizorii de servicii STI.

2. Specificațiile pentru acțiunea priorității b)

Definirea cerințelor necesare pentru a pune la dispoziția utilizatorilor de STI, la nivel transfrontalier, a unor servicii de informare corecte și în timp real privind traficul la nivelul Uniunii Europene, pe baza:

— disponibilității și accesibilității datelor rutiere corecte existente și a datelor în timp real privind traficul, utilizate în scopul informării în timp real a furnizorilor de servicii STI cu privire la trafic, fără a aduce atingere siguranței și constrângerilor de gestionare a transportului;

— facilitării schimbului electronic transfrontalier de date între autoritățile publice competente, părțile interesate și furnizorii de servicii STI implicați;

— actualizării periodice de către autoritățile publice competente și părțile interesate a datelor rutiere și din trafic disponibile, utilizate pentru informarea în timp real cu privire la trafic;

— actualizării periodice a informațiilor în timp real cu privire la trafic de către furnizorii de servicii STI.

3. Specificațiile pentru acțiunile prioritare a) și b)

3.1. Definirea cerințelor necesare pentru colectarea de către autoritățile publice competente și/sau, dacă este cazul, de către sectorul privat a datelor rutiere și din trafic (de exemplu, hărți de circulație rutieră, reglementări rutiere și rute recomandate, în special pentru vehiculele grele de mărfuri) și comunicarea acestora către furnizorii de servicii STI, pe baza:

— disponibilității, pentru furnizorii de servicii STI, a datelor rutiere și din trafic existente (de exemplu, hărți de circulație rutieră, reglementări rutiere și rute recomandate), colectate de autoritățile publice competente și/sau de sectorul privat;

— facilitării schimbului electronic de date între autoritățile publice competente și furnizorii de servicii STI;

— actualizării periodice, de către autoritățile publice competente și/sau, dacă este cazul, de către sectorul privat a datelor rutiere și din trafic (de exemplu, hărți de circulație rutieră, reglementări rutiere și rute recomandate);

— actualizării periodice de către furnizorii de servicii STI a serviciilor și aplicațiilor STI care utilizează aceste date rutiere și din trafic.

3.2. Definirea cerințelor necesare pentru ca datele rutiere și datele privind traficul și serviciile de transport, utilizate pentru hărțile digitale, să fie corecte și accesibile, dacă este posibil, producătorilor de hărți digitale și furnizorilor de servicii conexe, pe baza:

— disponibilității pentru producătorii de hărți digitale și furnizorii de servicii conexe a datelor rutiere și din trafic existente, utilizate pentru hărțile digitale;

— facilitării schimbului electronic de date între autoritățile publice competente, părțile interesate și producătorii privați de hărți digitale și furnizorii privați de servicii conexe;

— actualizării periodice de către autoritățile publice competente și părțile interesate a datelor rutiere și din trafic utilizate pentru hărțile digitale;

— actualizării periodice a hărților digitale de către producătorii de hărți digitale și furnizorii de servicii conexe.

4. Specificațiile pentru acțiunea priorită c)

Definirea cerințelor minime privind „informațiile universale în materie de trafic” referitoare la siguranța rutieră și furnizate, dacă este posibil, gratuit pentru toți utilizatorii, precum și privind conținutul minim al acestora, pe baza:

— elaborării și utilizării unei liste standardizate de evenimente legate de siguranța rutieră („mesaje universale privind traficul”) care să fie comunicate gratuit utilizatorilor de STI;

— compatibilității „mesajelor universale privind traficul” și integrării acestora în serviciile STI în scopul informării în timp real cu privire la trafic și la călătoriile multimodale.

Domeniul priorită II: Continuitatea serviciilor STI de management al traficului și al mărfurilor

Specificațiile și standardele pentru continuitatea și interoperabilitatea serviciilor de management al traficului și al mărfurilor, în special privind rețeaua TEN-T, includ următoarele:

Specificațiile pentru alte acțiuni

1. Definirea măsurilor necesare pentru a elabora o arhitectură-cadru a Uniunii Europene pentru STI, care să abordeze aspectele specifice legate de STI privind interoperabilitatea, continuitatea serviciilor și multimodalitatea, inclusiv, de exemplu, emiterea de bilete interoperabile multimodale, în cadrul căreia statele membre și autoritățile lor competente, în colaborare cu sectorul privat, să își poată elabora propria arhitectură STI pentru mobilitatea la nivel național, regional sau local.

2. Definirea cerințelor minime necesare pentru continuitatea serviciilor STI, în special pentru serviciile transfrontaliere, în

vederea gestionării transportului de pasageri în cadrul diferitelor moduri de transport, pe baza:

— facilitării schimburilor electronice de date și informații din trafic la nivel transfrontalier și, după caz, la nivel regional sau între zone urbane și interurbane ori între centrele de informare/de control al traficului implicate și diferitele părți interesate;

— utilizării fluxurilor de informații sau a interfețelor de trafic standardizate între centrele de informare/de control al traficului implicate și diferitele părți interesate.

3. Definirea cerințelor minime necesare pentru continuitatea serviciilor STI pentru gestionarea transportului de mărfuri pe coridoarele de transport și utilizând diferite moduri de transport, pe baza:

— facilitării schimburilor electronice de date și informații din trafic la nivel transfrontalier și, după caz, la nivel regional sau între zone urbane și interurbane ori între centrele de informare/de control al traficului implicate și diferitele părți interesate;

— utilizării fluxurilor de informații sau a interfețelor de trafic standardizate între centrele de informare/de control al traficului implicate și diferitele părți interesate.

4. Definirea măsurilor necesare realizării aplicațiilor STI (în special, localizarea și urmărirea mărfurilor în timpul transportului și de la un mod de transport la altul) pentru logistica transporturilor de mărfuri (eFreight), pe baza:

— accesului dezvoltatorilor de aplicații STI la tehnologiile STI pertinente și utilizării acestora;

— integrării rezultatelor poziționării în instrumentele și centrele de management al traficului.

5. Definirea interfețelor necesare pentru asigurarea interoperabilității și a compatibilității dintre arhitectura urbană STI și arhitectura europeană STI, pe baza:

— disponibilității datelor privind transportul public, planificarea călătoriilor, cererea de transport, traficul și parcările pentru centrele urbane de control și furnizorii de servicii;

— facilitării schimbului electronic de date dintre diferitele centre urbane de control și furnizori de servicii pentru transportul public sau privat și pentru toate modurile de transport posibile;

— integrării tuturor datelor și informațiilor pertinente într-o arhitectură unică.

Domeniul priorită III: Aplicațiile STI pentru siguranța și securitatea rutieră

Specificațiile și standardele pentru aplicațiile STI pentru siguranță și securitatea rutieră includ următoarele:

1. Specificațiile pentru acțiunea priorită d)

Definirea măsurilor necesare pentru furnizarea armonizată a unui sistem interoperabil paneuropean eCall, inclusivând:

— disponibilitatea datelor obligatorii ale STI aflate la bord, care trebuie să facă obiectul schimbului de informații;

— disponibilitatea în centrele de preluare a apelurilor de urgență a echipamentelor necesare pentru recepționarea datelor transmise din vehicule;

— facilitarea schimbului electronic de date dintre vehicule și centrele de preluare a apelurilor de urgență.

2. Specificațiile pentru acțiunea priorită e)

Definirea măsurilor necesare pentru asigurarea unor servicii de informare pe baza STI referitoare la spații de parcare sigure pentru camioane și vehicule comerciale, în special în zonele de serviciu și de repaus din trafic, pe baza:

— disponibilității informațiilor privind parcările pentru utilizatori;

— facilitării schimbului electronic de date dintre zonele de parcare, centrele rutiere și vehicule.

3. Specificațiile pentru acțiunea priorită f)

Definirea măsurilor necesare pentru asigurarea unor servicii de rezervare pe baza STI de spații de parcare sigure pentru camioane și vehicule comerciale, pe baza:

- disponibilității informațiilor privind parcările pentru utilizatori;

- facilitării schimbului electronic de date dintre zonele de parcare, centrele rutiere și vehicule;

- integrării tehnologilor STI pertinente atât în vehicule, cât și în zonele de parcare, pentru actualizarea informațiilor privind locurile de parcare disponibile în scopul rezervării.

4. Specificațiile pentru alte acțiuni

4.1. Definirea măsurilor necesare pentru sprijinirea siguranței participanților la trafic în ceea ce privește interfața om-mașină de la bordul vehiculelor acestora și utilizarea dispozitivelor nomade în sprijinul conducerii vehiculului și/sau al operației de transport, precum și al securității mijloacelor de comunicare instalate la bord.

4.2. Definirea măsurilor necesare pentru îmbunătățirea siguranței și confortului participanților la trafic vulnerabili pentru toate aplicațiile STI relevante.

4.3. Definirea măsurilor necesare pentru integrarea în vehicule și în infrastructura rutieră a sistemelor electronice avansate de asistență pentru conducătorul auto, care nu fac obiectul directivelor 2007/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 5 septembrie 2007 de stabilire a unui cadru pentru omologarea autovehiculelor și remorcilor acestora, precum și a sistemelor, componentelor și unităților tehnice separate destinate vehiculelor respective, 2002/24/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 18 martie 2002 privind omologarea autovehiculelor cu două sau trei roți și de abrogare a Directivei 92/61/CEE a Consiliului și 2003/37/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 mai 2003 privind omologarea de tip a tractoarelor agricole sau forestiere, a remorcilor acestora și a echipamentului remorcărat interschimbabil, împreună cu sistemele, componentele și unitățile lor tehnice separate și de abrogare a Directivei 74/150/CEE.

Domeniul priorității IV: Asigurarea legăturii vehiculului cu infrastructura de transport

Specificațiile și standardele pentru asigurarea legăturii vehiculului cu infrastructura de transport includ următoarele:

Specificațiile pentru alte acțiuni

1. Definirea măsurilor necesare pentru integrarea diferitelor aplicații STI într-o platformă deschisă la bordul vehiculului, pe baza:

- identificării cerințelor funcționale aferente aplicațiilor STI existente sau planificate;

- definirii unei arhitecturi de sistem deschis care să definească funcționalitățile și interfețele necesare pentru interoperabilitatea/interconectarea cu sistemele și instalațiile infrastructurii;

- integrării „plug and play”, în viitor, a aplicațiilor STI noi sau actualizate într-o platformă deschisă instalată la bord;

- utilizării unui proces de standardizare pentru adoptarea arhitecturii și a specificațiilor privind platforma deschisă instalată la bord.

2. Definirea măsurilor necesare pentru continuarea dezvoltării și implementării sistemelor cooperative (între vehicule, între vehicul și infrastructură, între infrastructuri), pe baza:

- facilitării schimbului de date sau informații dintre vehicule, infrastructuri și dintre vehicul și infrastructură;

- disponibilității pentru părțile implicate, vehicul sau infrastructura rutieră, a datelor sau informațiilor pertinente care urmează să fie schimbate;

- utilizării unui format de mesaj standardizat pentru schimbul de date sau informații dintre vehicul și infrastructură;

- definirii unei infrastructuri de comunicare pentru schimbul de date sau informații dintre vehicule, infrastructuri și dintre vehicul și infrastructură;

- utilizării proceselor de standardizare pentru adoptarea arhitecturilor respective.

ANEXA Nr. 2

Principii pentru specificațiile și implementarea STI

Adoptarea specificațiilor, acordarea mandatelor pentru standarde și selecționarea și implementarea aplicațiilor și serviciilor STI se bazează pe o evaluare a nevoilor care să implice toate părțile interesate relevante și respectă principiile prezentate în continuare. Aceste principii:

a) sunt eficace — au o contribuție tangibilă la soluționarea provocărilor-cheie cu care se confruntă transportul rutier european (de exemplu, reducerea aglomerării, diminuarea emisiilor, îmbunătățirea eficienței energetice, atingerea unor niveluri ridicate de siguranță și securitate, inclusiv în ceea ce privește participanții vulnerabili la trafic);

b) sunt eficiente din punctul de vedere al costurilor — optimizează raportul dintre costuri și rezultate din perspectiva îndeplinirii obiectivelor;

c) sunt proporționale — asigură, după caz, diferite niveluri de calitate și de implementare realizabile ale serviciilor, ținând seama de specificațiile locale, regionale, naționale și europene;

d) sprijină continuitatea serviciilor — asigură servicii neîntrerupte atât în întreaga Uniunea Europeană, îndeosebi privind rețeaua transeuropeană, cât și, dacă este posibil, la frontierele sale externe, atunci când serviciile STI sunt implementate. Ar trebui asigurată continuitatea serviciilor la un nivel adaptat caracteristicilor rețelelor de transport care fac

legătura dintre țări și, după caz, dintre regiuni, precum și dintre orașe și zonele rurale;

e) asigură interoperabilitatea — asigură faptul că sistemele și procesele comerciale care se află la baza acestora au capacitatea de a face schimb de date, informații și cunoștințe, pentru a permite furnizarea eficientă a serviciilor STI;

f) sprijină compatibilitatea inversă — asigură, după caz, capacitatea sistemelor STI de a lucra cu sistemele existente care au același scop, fără a împiedica dezvoltarea noilor tehnologii;

g) respectă caracteristicile infrastructurilor și rețelelor naționale existente — în seama de diferențele inerente dintre caracteristicile rețelelor de transport, îndeosebi în ceea ce privește mărimea volumului de trafic și condițiile meteorologice din trafic;

h) promovează egalitatea accesului — nu împiedică și nu discriminează în ceea ce privește accesul la aplicațiile și serviciile STI a participanților vulnerabili la trafic;

i) sprijină maturitatea — demonstrează, după o evaluare adecvată a riscului, robustețea sistemelor STI inovatoare, printr-un nivel suficient de dezvoltare tehnică și prin exploatare operațională;

j) asigură calitatea datării și a poziționării — utilizează infrastructuri prin satelit sau orice tehnologie care asigură niveluri echivalente de precizie pentru scopurile aplicațiilor și serviciilor STI pentru care sunt necesare servicii de date și poziționare globale, continue, exacte și garantate;

k) înlesnesc intermodalitatea — la implementarea STI, după caz, țin seama de coordonarea diferitelor moduri de transport;

l) respectă coerența — țin seama de normele, politicile și activitățile existente ale Uniunii Europene, care sunt relevante în domeniul STI, îndeosebi în domeniul standardizării.

ANEXA Nr. 3**Listă autoritaților române și a instituțiilor care furnizează date privind implementarea serviciilor și aplicațiilor STI, conform prevederilor art. 9 alin. (1) din ordonanță**

- | | |
|---|---|
| a) Ministerul Transporturilor și Infrastructurii | h) Ministerul Sănătății |
| b) Ministerul Comunicațiilor și Societății Informaționale | i) Serviciul de Telecomunicații Speciale |
| c) Ministerul Administrației și Internelor | j) Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM) |
| d) Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului | k) Agenția Spațială Română (ROSA) |
| e) Ministerul Economiei, Comerțului și Mediului de Afaceri | l) Asociația de Standardizare din România (ASRO) |
| f) Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului | |
| g) Ministerul Mediului și Pădurilor | |

ANEXA Nr. 4**Formular de raportare privind acțiunile STI pe plan național, prevăzute la art. 17 alin. (2) din Directiva STI, preconizate pentru următoarea perioadă de 5 ani**

A.	Autoritatea ce desfășoară acțiuni cu componentă STI, conform art. 9 din ordonanță	...	
B.	Descrierea abordării și/sau a strategiei naționale privind dezvoltarea și implementarea STI, inclusiv principalele obiective ale acesteia	...	
C.	Descrierea cadrului tehnic și juridic aplicabil dezvoltării și implementării STI	...	
D.	Descrierea activităților de implementare a STI	...	
E.	Descrierea domeniilor prioritare la nivel național pentru acțiunile și măsurile aferente, inclusiv o indicare a modului în care acestea sunt legate de domeniile prioritare stabilite la art. 2 din Directiva STI	...	
F.	Implementarea acțiunilor actuale și planificate	Acțiunea nr.... 000959300	Denumirea acțiunii Structura care implementează acțiunea Consultare și părți interesate active Beneficiarul acțiunii Descrierea acțiunii Resurse Durata acțiunii, cu indicarea datei de începere a acesteia Obiectivele acțiunii Repere importante Monitorizarea implementării Observații

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR

ORDIN

privind modificarea Ordinului 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 veterinară

Văzând Referatul de aprobare nr. 783 din 20 decembrie 2011, întocmit de Direcția de coordonare tehnică a institutelor de referință, LSVSA, reglementare și controlul activității farmaceutice veterinară și de Direcția buget, finanțe, investiții, achiziții, patrimoniu și administrativ din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

având în vedere prevederile art. 6⁶ alin. (2) și ale art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanită-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

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

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

Art. I. — Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 45/2005 privind aprobarea tarifelor pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator, precum și a unor activități sanitare veterinară, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 333 din 20 aprilie 2005, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Articolul 1 va avea următorul cuprins:

„Art. 1. — Se aprobă tarifele pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator, precum și a unor activități sanitare

veterinare și pentru siguranța alimentelor, prevăzute în anexele nr. 1—4, care fac parte integrantă din prezentul ordin.”

2. Anexele nr. 1—4 se modifică și se înlocuiesc cu anexele nr. 1—4*), care fac parte integrantă din prezentul ordin.

3. Anexa nr. 5 se abrogă.

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, 12 ianuarie 2012.

Nr. 4.

0009593001022012

*) Anexele nr. 1—4 sunt reproduse în facsimil.

ANEXA Nr. 1
(Anexa nr. 1 la Ordinul nr. 45/2005)

A. TARIFE

pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator în domeniul sănătății animalelor

Nr. crt.	Denumire analiză/Test	Tip probă	Metoda/ Tehnica de laborator/ Referențial de metodă	Tarif* lei/analiză/ examen/ operăriune
1	Examen anatompaticologic la: - animale mici	Cadavre	Diagnostic necropsic	9
2	Examen anatompaticologic la: - animale mijlocii	Cadavre	Diagnostic necropsic	14
3	Examen anatompaticologic la: - animale mari	Cadavre/set de organe	Diagnostic necropsic	30
4	Examen anatompaticologic la: - set de organe - animale mijlocii	Set de organe	Diagnostic necropsic	11
5	Examen anatompaticologic la: - set de organe - animale mari	Set de organe	Diagnostic necropsic	12
6	Expertiză medico-legală veterinară	Cadavre / set de organe	Expertiză de laborator	416
7	Examen citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze	Froturi și amprente din fragmente de țesuturi etalate pe lamă	Examen citologic	12
8	Metoda citologică de colorare Sellers	Organe, țesuturi	Examen citologic	12
9	Metoda citologică de colorare Armstrong	Organe, țesuturi	Examen citologic	10
10	Metoda citologică de colorare Pappenheim	Organe, țesuturi	Examen citologic	12
11	Metoda citologică de colorare Papanicolau	Organe, țesuturi	Examen citologic	12
12	Metoda citologică de colorare Hematoxilină-Eozină (HE)	Organe, țesuturi	Examen citologic	12
13	Metoda citologică de colorare Albastru de toluidina	Probe de sânge, secreții, urină, lapte, amprente și/sau froturi de țesuturi/organe	Examen citologic	13
14	Metoda citologică de colorare Negru Sudan B	Organe, țesuturi	Examen citologic	11
15	Metoda citologică de colorare Violet de Gentiana	Organe, țesuturi	Examen citologic	11
16	Metoda histologică de colorare Hematoxilină - Eozină (H.E)	Organe, țesuturi	Examen histopatologic	16
17	Metoda histologică de colorare Masson modificată (HEA)	Organe, țesuturi	Examen histopatologic	17
18	Metoda histologică de colorare Ziehl Nielsen modificată	Organe, țesuturi	Examen histopatologic	18
19	Metoda histologică de colorare Mann	Organe, țesuturi	Examen histopatologic	18
20	Metoda histologică de colorare Levaditti	Organe, țesuturi	Examen histopatologic	23
21	Metoda histologică de colorare Pappenheim	Organe, țesuturi	Examen histopatologic	19
22	Metoda histologică de colorare Gomori	Probe de țesuturi/organe ca atare și/sau preprocesate	Examen histopatologic	19
23	Metoda histologică de colorare Van Gieson	Organe, țesuturi	Examen histopatologic	19
24	Metoda histologică de colorare Gridley	Organe, țesuturi	Examen histopatologic	13
25	Metoda histologică de colorare hematoxilină-eozină-verde lumină (HEV)	Organe, țesuturi	Examen histopatologic	16
26	Metoda histologică de colorare Lillie-Pasternack	Organe, țesuturi	Examen histopatologic	15
27	Metoda histologică de colorare Negru de Sudan B	Organe, țesuturi	Examen histopatologic	23
28	Metoda histologică de colorare Pasini	Probe de țesuturi/organe ca atare și/sau preprocesate	Examen histopatologic	14
29	Metoda histologică de colorare Brown și Brenn	Organe, țesuturi	Examen histopatologic	14
30	Metoda histologică de colorare Okamoto	Organe, țesuturi	Examen histopatologic	18

* Tariful nu include T.V.A.

31	Metoda histologică de colorare Von Kossa	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	23
32	Metoda histologică de colorare Romanowski-Giemsa modificată	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	15
33	Metoda histologică de colorare Brachet	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	19
34	Metoda histologică de colorare Lentz	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	18
35	Metoda histologică de colorare Bensley	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	14
36	Metoda histologică de colorare Cowdry	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	19
37	Metoda histologică de colorare De Robert-Hausser	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	16
38	Metoda histologică de colorare Langhans	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	15
39	Metoda histologică de colorare Paschinger	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	15
40	Metoda histologică de colorare Roşu de Congo	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	18
41	Metoda histologică de colorare Schmorl	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	18
42	Metoda histologică de colorare Schultz-Schmidt	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	15
43	Metoda histologică de colorare Gramm-Weigert	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	19
44	Metoda histologică de colorare Nicolau-Kopciowska	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	19
45	Metoda histologică de colorare Tanzer	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	19
46	Metoda histologică de colorare Twort-Ollett	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	16
47	Metoda histologică de colorare Violet de Gentiana	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	16
48	Metoda histologică de colorare Ziehler	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	16
49	Metoda histologică de colorare Albastru de Toluidină	Organe, ţesuturi	Examen histopatologic	20
50	Metoda histochemicală de colorare Albastru Alcian	Organe, ţesuturi	Examen histochemical	15
51	Metoda histochemicală de colorare Albastru Alcian-PAS	Organe, ţesuturi	Examen histochemical	21
52	Metoda histochemicală de colorare Perl's	Organe, ţesuturi	Examen histochemical	19
53	Metoda histochemicală de colorare PAS	Organe, ţesuturi	Examen histochemical	20
54	Detectia unor antigeni virale sau bacteriene prin metoda imunohistochemicală	Probe de ţesuturi / organe ca atare	Metoda imunohistochemicală	81
55	Detectia PrPres prin metoda imunohistochemicală	Trunchi cerebral	Metoda imunohistochemicală	86
56	Detectia PrPres prin testul rapid ELISA pentru EST (protocolul dublu sandwich)	Trunchi cerebral	Metoda imunoenzimatică	44
57	Detectia PrPres prin testul rapid ELISA pentru EST (protocolul cu polimeri chimici)	Trunchi cerebral și alte organe limfoide	Metoda imunoenzimatică	37
58	Detectia PrPres prin testul rapid Western blotting pentru EST	Trunchi cerebral și alte organe limfoide	Metoda de imunoblotare	60
59	Detectia PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Trunchi cerebral	Metoda imunocromatografică	43
60	Detectia PrPres prin testul de confirmare Western blot pentru EST	Trunchi cerebral și alte organe limfoide	Metoda de imunoblotare	302
61	Testul de discriminare pentru tipizarea de sușe EST la rumegătoare	Probe de ţesuturi/organe ca atare și/sau preprocesate	Metoda de imunoblotare	935
62	Detectia materialului de risc specific pentru EST din masele musculare ale rumegătoarelor/suprafete tehnologice din abatoare	Tampoane prelevate de pe suprafete (mușchi, suprafete tehnologice)	Metoda imunoenzimatică	94
63	Detectia anticorpilor specifici virusului Bluetongue	Ser sanguin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	6
64	Detectia anticorpilor specifici (IgG) virusului West Nile	Ser sanguin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	26
65	Detectia anticorpilor specifici (IgM) virusului West Nile	Ser sanguin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) sandwich cu antigen recombinant	54
66	Detectia anticorpilor specifici pestei ecvine africane	Ser sanguin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	12
67	Izolarea virusului West Nile pe culturi cellulare	Set organe și ţesuturi	Izolare pe culturi cellulare	41

68	Izolarea și identificarea virusului Bluetongue	Sânghe pe anticoagulant, set organe și țesuturi	Izolare pe ouă embrionate și culturi celulare	66
69	Test de seroneutralizare pe culturi celulare pentru virusul Bluetongue	Ser sanguin, plasmă	Seroneutralizare	61
70	Detectia anticorpilor serici specifici virusului pseudopestei aviare (boala de Newcastle)	Ser sanguin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali (HA-IHA)	76
71	Detectia anticorpilor serici specifici virusului pseudopestei aviare (boala de Newcastle)	Ser sanguin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință indigeni	32
72	Detectia anticorpilor serici specifici virusului influenței aviare	Ser sanguin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	74
73	Izolarea și identificarea virusului influenței aviare	Organe interne, exsudate, secreții țesuturi	Izolare pe ouă embrionate SPF de gaină	163
74	Izolarea și identificarea virusului pseudopestei aviare (boala de Newcastle)	Organe interne, exsudate, secreții țesuturi	Izolare pe ouă embrionate SPF de gaină	163
75	Aprecierea patogenității virusului bolii de Newcastle (NDV) - pseudopesta aviare	Lichide embrionare de gaină	Indicele de patogenitate intracerebrală (IPIC)	217
76	Detectia subtipului de neuraminidază a virusului influenței aviare	Izolate virale	Inhibarea neuraminidazei (macrometoda)	871
77	Detectia anticorpilor specifici virusurilor febrei aftoase	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) blocking în fază lichidă, pentru subtipurile O1, A22 și Asia1	11
78	Detectia anticorpilor față de proteinele nestructurale în infecții cu virusuri ale febrei aftoase	Ser sanguin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	16
79	Detectia anticorpilor față de proteinele nestructurale în infecții cu virusuri ale febrei aftoase	Ser sanguin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) indirectă	15
80	Detectia anticorpilor serici specifici virusului Bolii veziculoase a porcului	Ser sanguin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	15
81	Detectia anticorpilor serici specifici virusului Bolii veziculoase a porcului	Ser sanguin	Metoda imunoenzimatică (cELISA) competitiv 5B7	6
82	Detectia anticorpilor serici specifici virusului bolii veziculoase a porcului	Ser sanguin	Virusneutralizare	67
83	Detectia anticorpilor specifici virusului pestei bovine	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	8
84	Detectia anticorpilor specifici virusului pestei micilor rumegatoare	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	8
85	Detectia anticorpilor specifici virusului pestei porcine africane	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică competitiv (cELISA)	6
86	Detectia anticorpilor proteinelor Erm și virusului pestei porcine clasice	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică marker (ELISA marker)	15
87	Detectia anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	13
88	Detectia anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	12
89	Detectia antigenului specific virusului pestei porcine clasice pe froturi de maduvă sternala și criosecțuni	Stern, organe	Imunofluorescență directă (IFD)	11
90	Detectia antigenului specific virusului pestei porcine clasice	Stern, organe	Imunoperoxidază (IPMA)	20
91	Izolarea virusului pestei porcine clasice pe culturi celulare	Stern, organe, ser, plasmă, sânghe pe anticoagulant,	Izolare pe culturi celulare	36
92	Detectia anticorpilor specifici virusului pestei porcine clasice	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare (NPLA și FAVN)	99
93	Detectia anticorpilor serici antiviruș AIE	Ser sanguin	Imunodifuzie în gel de agar (test Coggins)	8
94	Detectia anticorpilor serici antiviruș LEB	Ser sanguin	Imunodifuzie în gel de agar (ID)	8

95	Detectia anticorpilor serici antivirus Maedi Visna	Ser sanguin	Imunodifuzia în gel de agar (ID)	8
96	Detectia anticorpilor serici antivirusul artritei encefalitei caprine	Ser sanguin	Imunodifuzia în gel de agar (ID)	8
97 a	Detectia anticorpilor serici antivirus LEB	Ser sanguin/proba	Imunoenzimatică (ELISA) blocking	10
97 b	Detectia anticorpilor serici antivirus LEB	Ser sanguin/proba	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	10
98	Detectia anticorpilor serici antivirus AIE	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) de competiție	10
99	Detectia anticorpilor serici specifici virusului Maedi Visna	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	10
100 a	Detectia anticorpilor serici anti-virus IBR	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) gB blocking	10
100 b	Detectia anticorpilor serici anti-virus IBR	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) gE blocking	10
101	Detectia anticorpilor serici specifici virusului diareei virale bovine	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	10
102	Detectia virusului diareei virale bovine	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) de inhibiție	10
103	Detectia anticorpilor serici anti-virus Aujeszky	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) gE blocking	10
104 a	Detectia anticorpilor serici anti-virus SRRP	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) blocking	10
104 b	Detectia anticorpilor serici anti-virus SRRP	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	10
105	Detectia anticorpilor serici anti-virus GET	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) blocking	10
106	Detectia anticorpilor specifici virusului arteriei virale ecvine (AVE)	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	10
107	Detectia anticorpilor specifici virusului Rinopneumoniei ecvine	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	10
108	Detectia anticorpilor serici specifici virusului sindromului iepurelui brun european	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) de competiție	10
109	Detectia anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sanguin, lichid toracic	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	28
110	Detectia anticorpilor serici antivirusul arteriei virale ecvine	Ser sanguin	Microseroneutralizare	47
111	Detectia de antigen rabic	Creier	Imunofluorescență directă (IFD)	14
112	Izolarea și identificarea virusului bolii Aujeszky	Probe de țesuturi/organe	Izolare pe culturi celulare	82
113	Detectia virusului rabic	Creier	Biostest	43
114	Detectia markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabici cu momeli	Dinte, os lung	Test de detectie al tetraciclinei din oase	6
115	Determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sanguin	Virusneutralizare evidențiată prin imuno-fluorescență (FAVN)	146
116	Evidențierea paraziștilor extracelulari din sânge pe anticoagulant, prin preparat direct	Sângere pe anticoagulant	Microscopică	21
117	Evidențierea adulților de <i>Echinococcus spp.</i> din raclat de mucoasă intestinală	Raclat mucoasă intestinală	Microscopică	23
118	Evidențierea formelor larvare de <i>Echinococcus spp.</i> din organe	Organe/cadavru	Macro/microscopică	23
119	Evidențierea paraziștilui <i>Cryptosporidium spp.</i> din materii fecale/continut intestinal prin colorare Ziehl Neelsen modificată	Materii fecale	Microscopică	33
120	Evidențierea paraziștilor din sol	Sol	Microscopică	21
121	Evidențierea paraziștilor din matrix ficat și continut vezică biliară pe preparat direct	Organe/cadavru	Microscopică	17
122	Evidențierea paraziștilor din urină	Urină	Microscopică	15
123	Identificarea genurilor și speciilor de ectoparaziți pe baza caracterelor de morfologie externă	Raclat dermic	Microscopică	18

124	Evidențierea paraziților din apă pe preparat direct și prin sedimentare	Apă	Microscopică	15
125	Evidențierea paraziților din furaj pe preparat direct și prin sedimentare	Furaje	Microscopică	15
126	Evidențierea paraziților din așternut pe preparat direct și prin sedimentare	Așternut	Microscopică	15
127	Evidențierea parazitului <i>Tritrichomonas foetus</i> la bovine pe preparat direct	Materiel seminal/secreții vaginale	Microscopică	24
128	Evidențierea parazitului <i>Tritrichomonas foetus</i> la bovine prin cultivare pe mediu	Materiel seminal/secreții vaginale	Microscopică	86
129	Evidențierea ouălor și oochisturilor de paraziți din materii fecale	Materii fecale	Microscopică	41
130	Evidențierea larvelor de paraziți din materii fecale și din probe de tesut biologic, prin larvoscopie	Materii fecale	Microscopică	34
131	Detectia chisturilor și larvelor de <i>Trichinella spp.</i> din cadavre/animale nedestinate consumului uman (Manualul OIE), prin trichineloscopie	Tesut muscular	Trichineloscopică	9
132	Detectia larvelor de <i>Trichinella spp.</i> din cadavre/animale nedestinate consumului uman (Manualul OIE), prin digestie artificiala cu agitator magnetic	Tesut muscular	Microscopică	34
133	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Culicoides</i> pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare culicoides	Microscopică	43
134	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari și a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare țânzari/vectori	Microscopică	41
135	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare căpușe	Microscopică	38
136	Identificarea genurilor și speciilor de ectoparaziți din derm și producții cornoase pe baza caracterelor de morfologie externă	Raciat dermic/raciat cioc	Microscopică	31
137	Detectia coproantigenelor de <i>Echinococcus spp.</i> din materii fecale	Materii fecale	Imunoenzimatică (ELISA) directă	58
138	Detectia anticorpilor anti- <i>Fasciola hepatica</i>	Ser sanguin	Imunoenzimatică (ELISA) indirectă	32
139	Detectia anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii	Ser sanguin	Imunofluorescență (IFI)	40
140	Examen micologic	Organe, țesuturi, secreții, excreții, fanere	Microscopică	7
141	Examen micologic din probe furaje	Furaje	Metoda orizontală pentru numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	20
142	Izolarea și identificarea micișilor din organe, cadavre, produse patologice de la animale	Organe, țesuturi, secreții, excreții, fanere	Cultivare pe mediul de cultură Sabouraud	15
143	Identificarea biochimică a levurilor	Cultiuri levuri	Analizor automat API-ID 32C	69
144	Determinarea micotoxinelor din furaje	Furaje	Imunoenzimatică (cELISA)	214
145	Test biologic pentru diagnosticul micotoxicozelor	Furaje	Biotest	158
146	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Organe și țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	91
147	Identificarea genomului virusului gripei ecvine (Matrix)	Tampoane nazale, orofaringeale, lavaj traheal	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	93
148	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe și țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	93
149	Identificarea genomului virusului gripei aviare (H5)	Organe și țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	82
150	Identificarea genomului virusului gripei aviare (N1)	Organe și țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	82
151	Identificarea ADN modificat genetic din alimente și furaje care conțin soia	Alimente și furaje care conțin soia	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	115
152	Cuantificarea ADN modificat genetic din alimente și furaje care conțin soia	Alimente și furaje care conțin soia	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	555
153	Detectia <i>Salmonella</i> spp. în probe biologice	Organe, fecale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	80

154	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	Tipizare moleculară	97
155	Identificare și caracterizare a genomului specific virusului pseudopestei aviare	Suspensiile virale	Tipizare moleculară	389
156	Identificare și caracterizare a genomului specific virusului rabic	Omogenat de creier	Tipizare moleculară	389
157	Identificare și caracterizare a genomului specific virusului gripei aviare	Suspensiile virale	Tipizare moleculară	389
158	Identificarea genomului specific <i>Brucella spp.</i>	Culturi bacteriene	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	91
159	Identificarea speciilor genului <i>Brucella</i>	Culturi bacteriene	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	93
160	Diferențierea <i>Campylobacter coli</i> de <i>Campylobacter jejuni</i>	Culturi bacteriene	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	91
161	Identificarea genomului virusului Bluetongue	Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	115
162	Genotipizarea speciilor/tulpinilor aparținând complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	226
163	Detectia genomului bacterian al speciei <i>Paenibacillus larvae</i>	Culturi bacteriene fagure cu puieți căpăciș și miere	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	80
164	Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi	Omogenat de ţesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	79
165	Detectia elementelor genetice p35S și t-nos din alimente și furaje	Alimente și furaje	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	126
166	Identificarea genomului virusului febrei altoase	Culturi virale inactivate	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	91
167	Detectia anticorpilor în durină	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)	17
168	Detectia anticorpilor în morvă	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)	21
169	Detectia anticorpilor în pleuropneumonia contagioasă a bovinelor	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)	24
170	Detectia anticorpilor specifici în pleuropneumonia contagioasă a bovinelor	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică de competiție (cELISA)	18
171	Detectia anticorpilor în bruceloză cu <i>B. abortus</i> , <i>B. melitensis</i> și <i>B. suis</i>	Ser sanguin/sânge	Seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu Roz-Bengal (RBT)	3
172	Detectia anticorpilor în bruceloză cu <i>B. abortus</i> și <i>B. suis</i>	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare lentă (SAT) în tuburi	9
173	Detectia anticorpilor în bruceloză (<i>B. abortus</i> , <i>B. suis</i>)	Ser sanguin/sânge	Reacția de seroaglutinare lentă (SAT) în microplași	3
174	Detectia anticorpilor în diagnosticul brucelozei (<i>B. abortus</i> , <i>B. melitensis</i> și <i>B. suis</i>)	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) în tuburi - tehnică Wassermann	23
175	Detectia anticorpilor în bruceloză (<i>B. abortus</i> , <i>B. melitensis</i> și <i>B. suis</i>)	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) (microtehnica)	21
176	Detectia anticorpilor în epididimita infecțioasă a berbecilor (bruceloză ovină cu <i>B. ovis</i>) și bruceloză canină (<i>B. canis</i>)	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) în tuburi tehnică Wassermann	21
177	Detectia anticorpilor în bruceloză cu <i>B. abortus</i> și <i>B. melitensis</i>	Ser sanguin/sânge/lapte	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	12
178	Detectia anticorpilor în bruceloză rumegătoarelor (<i>B. abortus</i>)	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică de competiție (cELISA)	50
179	Detectia anticorpilor în epididimita infecțioasă a berbecilor	Ser sanguin/sânge	Reacția de fixare a complementului (RFC) (microtehnica OIE)	21
180	Detectia anticorpilor specifici în epididimita infecțioasă a berbecilor	Ser sanguin/sânge	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	21

000959300102201

181	Detectia anticorpilor in paratuberculoza la rumegatoare	Ser sanguin/sange/lapte	Imunoenzimatică indirectă (ELISA)	11
182	Detectia de gamma interferon (y-IFN) in tuberculoza bovinelor (BOVIGAM TEST KIT)	Plasma/sange integral	Imunoenzimatică sandwich yIFN (ELISA yIFN)	100
183	Detectia anticorpilor in leptospiroză	Ser sanguin/sange	Reacția de microaglutinare (RMA)	22
184	Detectia anticorpilor in leptospiroză	Ser sanguin/sange	Microaglutinare (MAT) (microtehnica OIE)	14
185	Detectia anticorpilor in tularemie	Ser sanguin/sange	Reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	4
186	Detectia anticorpilor in tularemie	Ser sanguin/sange	Reacția de seroaglutinare lentă in tub (RSAL)	15
187	Detectia anticorpilor in Febra Q si chlamydia	Ser sanguin/sange	Reacția de fixare a complementului (RFC) in tuburi - tehnica Ida Bengston	19
188	Detectia anticorpilor in Febra Q	Ser sanguin/sange	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	24
189	Detectia anticorpilor in chlamydia	Ser sanguin/sange	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	23
190	Detectia anticorpilor in toxoplasmoză (Toxoplasma gondii)	Ser sanguin/sange	Reacția de fixare a complementului (RFC) (microtehnica)	40
191	Detectia anticorpilor in toxoplasmoză	Ser sanguin/sange	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	28
192	Detectia anticorpilor in trichineloză	Ser sanguin/sange	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	20
193	Detectia anticorpilor in tifoză și puloroză	Ser sanguin/sange	Reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	2
194	Detectia anticorpilor in tifoză și puloroză	Ser sanguin/sange	Reacția de seroaglutinare lentă (RSAL) in tub	5
195	Detectia anticorpilor in micoplasmoza respiratorie aviara	Ser sanguin/sange	Reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	4
196	Detectia anticorpilor in micoplasmoza respiratorie aviara	Ser sanguin/sange	Reacția de seroaglutinare lentă (RSAL) in tub	6
197	Detectia anticorpilor anti-Mycoplasma gallisepticum	Ser sanguin/sange	Imunoenzimatică indirectă (iELISA)	20
198	Izolarea si identificarea fenotipică a leptospirelor din materiale patologice	Urină, sange, organe, avorton	Examen cultural si examen bacterioscopic	164
199	Determinarea pH-ului	Apă, conținut stomacal	Electrochimică	10
200	Determinarea conținutului de cloruri hidrosolubile	Furaje	Volumetrică	28
201	Determinarea conținutului de cloruri hidrosolubile	Furaje, creier	Potențiometrică	20
202	Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, Se, etc.)/element	Furaje, țesuturi, organe	Spectrometrică de absorbtie atomică (AAS)	15
203	Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, Se, etc.)/element	Apă	Spectrometrică de absorbtie atomică (AAS)	12
204	Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, etc.)	Furaje, țesuturi, organe	Spectrofotometrică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)	106
205	Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, etc.)	Apă	Spectrofotometrică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)	103
206	Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, Se, etc.)/element	Soluții apoase	Spectrometrică de absorbtie atomică (AAS)	8
207	Determinarea metalelor (Cd, Pb, Cu, Zn, Na, K, Mg, Fe, etc.)	Soluții apoase	Spectrofotometrică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)	96
208	Determinarea cuprului	Ser	Spectrometrică de absorbtie atomică (AAS)	10
209	Determinarea zincului	Ser	Spectrometrică de absorbtie atomică (AAS)	11
210	Determinarea seleniului	Ser	Spectrometrică de absorbtie atomică (AAS)	12

211	Determinarea metalelor (Cd, Pb, Na, K, Ca, Mg, Fe, etc.)/element	Ser, sânge	Spectrometrică de absorbție atomică (AAS)	12
212	Determinarea azotațiilor și a azotitilor	Conținut stomacal, ser, albine	Spectrometrică de absorbție moleculară	8
213	Determinarea azotațiilor și a azotitilor	Furaje	Spectrometrică de absorbție moleculară	18
214	Identificarea fosfurilor metalice	Conținut stomacal, momeli, furaje	Colorimetrică	12
215	Identificarea acidului cianhidric	Conținut stomacal, furaje	Colorimetrică	14
216	Identificarea alfa-naftilitiourei (ANTU)	Conținut stomacal, momeli, furaje	Colorimetrică	12
217	Identificarea stricninei	Conținut stomacal, momeli	Cromatografică în strat subțire (CSS)	11
218	Identificarea alcaloizilor	Conținut stomacal, material vegetal	Colorimetrică	20
219	Identificarea aldehidei epihidrinice (reacția Kreiss)	Nutrețuri și grăsimi	Colorimetrică	14
220	Determinarea alcoolului metilic	Conținut stomacal, material vegetal	Spectrometrică de absorbție moleculară	14
221	Determinarea methemoglobinii	Sânge	Spectrometrică de absorbție moleculară	15
222	Determinarea hidrogenului sulfurat	Apă	Volumetrică	14
223	Determinarea substanțelor oxidabile	Apă	Volumetrică	16
224	Determinarea oxigenului dizolvat	Apă	Volumetrică	21
225	Determinarea indicelui ureazic	Șrot soia	Potențiometrică	11
226	Identificarea pesticidelor organoclorurate	Conținut stomacal, momeli, furaje, albine, apă	Cromatografică în strat subțire (CSS)	17
227	Identificarea pesticidelor organofosforice	Conținut stomacal, momeli, furaje, albine, apă	Cromatografică în strat subțire (CSS)	17
228	Identificarea erbicidelor triazine	Conținut stomacal, momeli, furaje, albine, apă	Cromatografică în strat subțire (CSS)	12
229	Identificarea erbicidelor de tip 2,4 D	Conținut stomacal, momeli, furaje, albine, apă	Cromatografică în strat subțire (CSS)	11
230	Identificarea pesticidelor organomercurice	Conținut stomacal, momeli, furaje	Cromatografică în strat subțire (CSS)	12
231	Identificarea carbofuranului	Conținut stomacal, momeli, furaje, albine, apă	Cromatografică în strat subțire (CSS)	11
232	Determinarea raticidelor	Conținut stomacal, momeli, furaje	Cromatografică în strat subțire (CSS)	11
233	Determinarea raticidelor	Conținut stomacal, momeli, furaje	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS)	45
234	Determinarea piretroizilor	Albine, material vegetal	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)	155
235	Determinarea fipronilului	Albine, material vegetal	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)	139
236	Determinarea tiame toxamului	Albine, material vegetal	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)	125
237	Determinarea acetamipridului	Albine, material vegetal	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS)	168
238	Determinarea amoniului	Apă	Spectrometrică de absorbție moleculară	10
239	Determinarea azotitilor	Apă	Spectrometrică de absorbție moleculară	19
240	Determinarea azotațiilor	Apă	Spectrometrică de absorbție moleculară	8
241	Determinarea clorurilor	Apă	Volumetrică	16
242	Test screening	Conținut stomacal, momeli, albine, furaje, apă	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS)	63

243	Test screening	Conținut stomacal, mormeli, albine, furaje, apă	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS)	80
244	Examen anatompaticologic	Pește, moluște, crustacee, amfibieni	Necropsică	13
245	Detectia mixobacteriilor la peste	Peste	Bacterioscopică	5
246	Detectia germenilor bacterieni la peste	Peste	Bacterioscopică	5
247	Examen bacteriologic din rinichi/tegument/splină la peste	Peste	Bacteriologică	112
248	Izolare și identificare subspecii <i>Aeromonas salmonicida</i> la salmonide	Peste	Bacteriologică	112
249	Izolare și identificare serotipuri de <i>Yersinia ruckeri</i> la salmonide	Peste	Bacteriologică	112
250	Izolare și identificare bacterii condiționat patogene la pești	Peste	Bacteriologică	112
251	Examen bacteriologic din branhi pe medii selective	Peste	Bacteriologică	133
252	Izolare și identificare <i>Flavobacterium columnare</i>	Peste	Bacteriologică	133
253	Izolare și identificare <i>Flavobacterium psychrophilum</i>	Peste	Bacteriologică	133
254	Izolare și identificare specii condiționat patogene din genul <i>Flavobacterium</i>	Peste	Bacteriologică	133
255	Izolare și identificare <i>Renibacterium salmoninarum</i> la salmonide	Peste	Bacteriologică	148
256	Izolare și identificare specii bacteriene din genul <i>Vibrio</i>	Peste, moluște bivalve	Bacteriologică	100
257	Detectie bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> în 25 g moluște bivalve	Moluște bivalve	Bacteriologică	126
258	Determinarea numărului de <i>E. coli</i> în moluște bivalve	Moluște bivalve	Bacteriologică	20
259	Determinarea sensibilității bacteriene la antibiotice	Tulpini bacteriene	Difuzimetrică	4
260	Detectie oomicete parazite la peste	Peste	Microscopică directă	3
261	Izolare și identificare oomicete parazite la pești	Peste	Micologică	58
262	Identificarea sporozoarului histozoic <i>Myxobolus cerebralis</i> la păstrăv	Peste	Microscopică	5
263	Detectie protozoarelor ciliata și flagelata la pește	Peste	Microscopică directă	6
264	Examen parazitologic pe amprentă de organ/tesut	Peste	Microscopică	6
265	Detectie mixozoare la peste	Peste	Microscopică	3
266	Detectie monogene la pește	Peste	Microscopică directă	3
267	Detectie trematodelor la peste	Peste	Microscopică	3
268	Detectie nematode și cestode la pește	Peste	Microscopică	3
269	Detectie crustacee parazite la pește	Peste	Microscopică	3
270	Detectie <i>Anisakis</i> sp. în file de pește	Peste	Digestie peptică	27
271	Identificare și cantificare <i>Perkinsus</i> sp.	Moluște bivalve	Cultivare în mediu thioglicolat	39
272	Detectie <i>Haplosporidium</i> sp. în froturi (amprente) din branhi moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	23
273	Detectie de <i>Bonamia ostreae/exitsiosa</i> în froturi (amprente) din cord la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	23
274	Detectie <i>Mikrocytos mackini</i> în froturi din leziuni la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	23
275	Detectie de <i>Marteilia refringens</i> în froturi (amprente) din glandă digestivă	Moluște bivalve	Microscopică	23
276	Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la pești	Peste/organe pește/ice embrionate	Virusologică	95
277	Identificarea/detectia virusurilor la pești prin imunofluorescență	Supernatant culturi celulare/amprente organe	Imunofluorescență	316
278	Detectia virusurilor la pește prin virusneutralizare	Supernatant culturi celulare/amprente organe	Virusneutralizare	43

279	Detectia virusului septicemieii hemoragice virale la păstrăv	Omogenat organe/ supernatant culturi celulare	Imunoenzimatică (ELISA)	94
280	Detectia virusului necrozei pancreaticice infectioase la păstrăv	Omogenat organe/ supernatant culturi celulare	Imunoenzimatică (ELISA)	94
281	Detectia virusului viremiei de primăvară a crapului	Omogenat organe/ supernatant culturi celulare	Imunoenzimatică (ELISA)	94
282	Detectia virusului necrozei hematopoietice infectioase	Supernatant culturi celulare	Imunoenzimatică (ELISA)	108
283	Detectie biotoxine marine PSP	Omogenat moluște bivalve	Imunoenzimatică (ELISA)	153
284	Detectie biotoxine marine ASP (1-4 teste)	Omogenat moluște bivalve	Imunoenzimatică (ELISA)	584
285	Detectie biotoxine marine DSP (1-4 teste)	Omogenat moluște bivalve	Imunoenzimatică (ELISA)	584
286	Analiza biologică a apei de suprafață	Apă de suprafață	Microscopică directă	12
287	Examen citomorfologic sânge la peste	Sânge peste	Microscopică	6
288	Formulă leucocitară	Sânge peste	Microscopică	6
289	Examen clinic / anatomopatologic albine	Albine vii sau moarte / fagure cu puieți căpăciți / fagure cu puieți necăpăciți	Macro / microscopică	19
290	Examen clinic / anatomopatologic viermi mătase	Larve / fluturi / ouă	Macro / microscopică	9
291	Examen bacterioscopic la albine/viermi mătase	Albine/ fagure cu puieți / viermi mătase / fluturi / ouă	Bacterioscopică	7
292	Izolare și identificarea speciilor din genul <i>Paenibacillus</i> (larvae, alvei)	Fagure cu puieți căpăciți fagure cu miere căpăciță, polen, ceară	Bacteriologică	206
293	Izolare și identificarea speciei <i>Bacterium eurydice</i>	Fagure cu puieți căpăciți / necăpăciți fagure cu miere capacitate	Bacteriologică	118
294	Izolare și identificarea speciei <i>Brevibacillus laterosporus</i>	Fagure cu puieți căpăciți / necăpăciți fagure cu miere capacitate	Bacteriologică	150
295	Izolare și identificarea speciei <i>Melissococcus plutonius</i>	Fagure cu puieți căpăciți / necăpăciți fagure cu miere capacitate	Bacteriologică	118
296	Izolare și identificarea speciei <i>Enterococcus faecalis</i>	Fagure cu puieți căpăciți / necăpăciți	Bacteriologică	114
297	Izolare și identificarea speciei <i>Hafnia alvei</i>	Fagure cu puieți	Bacteriologică	146
298	Izolare și identificarea speciei <i>Bacillus thuringiensis</i>	Viermi mătase	Bacteriologică	205
299	Identificarea ectoparazitului <i>Aethina tumida</i>	Albine / fagure cu puieți / detritus stup	Macro / microscopică	12
300	Identificare spori <i>Nosema sp</i>	Albine / viermi mătase / ouă viermi de mătase / fluturi	Microscopică directă	8
301	Determinare număr spori <i>Nosema sp</i>	Albine / viermi mătase / viermi de mătase / fluturi	Microscopică directă	11
302	Identificarea ectoparazitului <i>Braula caeca</i>	Albine / fagure cu puieți / detritus stup	Macro / microscopică	12
303	Identificarea ectoparazitului <i>Varroa destructor</i>	Albine / fagure cu puieți / detritus stup	Macro / microscopică	12
304	Identificarea ectoparazitului <i>Tropileps sp</i>	Albine / fagure cu puieți / detritus stup	Macro / microscopică	12
305	Identificarea chiștiilor de <i>Malphigamoeba mellificaæ</i>	Albine / fagure cu miere căpăciță	Microscopică directă	8
306	Identificarea endoparazitului <i>Acarapis woodi</i> în traheile toracice	Albine	Microscopică directă	11
307	Identificarea endoparazitului <i>Acarapis woodi</i>	Albine	Microscopică/colorația cu albastru de metilen	13
308	Identificare <i>Aspergillus sp / Ascospaera apis</i>	Albine /fagure cu puieți	Microscopică	7
309	Izolare și identificare <i>Aspergillus sp</i>	Albine/ fagure cu puieți căpăciți / necăpăciți viermi mătase	Micologică	118
310	Izolare și identificarea speciei <i>Ascospaera apis</i>	Fagure cu puieți căpăciți / necăpăciți	Micologică	118
311	Izolare și identificarea speciei <i>Beauveria bassiana</i>	Viermi mătase	Micologică	118

312	Identificarea cristalelor virusului <i>Borellina bombycis</i>	Viermi matase	Microscopică	13
313	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (hemogramă)	Sânge integral recoltat pe EDTA	Hematologică	29
314	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor	Sânge integral recoltat pe EDTA	Metoda Westergreen	18
315	Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor	Sânge integral recoltat pe EDTA	Hematologică	44
316	Evidențierea leucocitelor pe frotul de sânge	Sânge integral recoltat pe EDTA	Hematologică	44
317	Colorare frotiu - metoda panoptică May Grunwald-Giemsa	Sânge integral recoltat pe EDTA	Hematologică	22
318	Medulograma	Sânge integral recoltat pe EDTA	Hematologică	87
319	Leucocitoconcentratul	Sânge integral recoltat pe EDTA	Hematologică	64
320	Dozarea albuminelor serice	Ser sanguin	Biochimică	7
321	Dozarea calciului seric	Ser sanguin	Biochimică	7
322	Dozarea vitaminei E serice	Ser sanguin	Biochimică	28
323	Dozarea fosforului seric	Ser sanguin	Biochimică	9
324	Dozarea magneziului seric	Ser sanguin	Biochimică	9
325	Dozarea proteinei totale serice	Ser sanguin	Biochimică	7
326	Dozarea ureei serice	Ser sanguin	Biochimică	18
327	Dozarea activității transaminazelor serice (GOT)	Ser sanguin	Biochimică	25
328	Dozarea activității transaminazelor serice (GPT)	Ser sanguin	Biochimică	25
329	Dozarea activității fosfatazei alcaline serice	Ser sanguin	Biochimică	21
330	Dozarea glucozei serice	Ser sanguin	Biochimică	18
331	Dozarea acidului uric seric	Ser sanguin	Biochimică	9
332	Dozarea creatininei serice	Ser sanguin	Biochimică	9
333	Dozarea colesterolului seric	Ser sanguin	Biochimică	11
334	Dozarea beta-carotenului seric	Ser sanguin	Biochimică	11
335	Dozarea activității amilazei serice	Ser sanguin	Biochimică	23
336	Dozarea acidului piruvic seric	Ser sanguin	Biochimică	25
337	Dozarea gammaglutamyltransferazei serice	Ser sanguin	Biochimică	20
338	Dozarea colinesterazei serice	Ser sanguin	Biochimică	20
339	Dozarea lipidelor totale serice	Ser sanguin	Biochimică	22
340	Dozarea bilirubinei totale serice	Ser sanguin	Biochimică	25
341	Dozarea vitaminei A serice	Ser sanguin	Biochimică	30
342	Dozarea rezervei alcaline serice	Ser sanguin	Biochimică	7
343	Dozarea trigliceridelor serice	Ser sanguin	Biochimică	11
344	Identificarea corpilor cetonici serici	Ser sanguin	Biochimică	21
345	Examen sumar de urină	Urină	Biochimică	41
346	Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Comprehensive diagnostic profile	Sânge integral/ser sanguin	Biochimică / analizor automat VETSCAN	172
347	Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Large animal profile	Sânge integral/ser sanguin	Biochimică / analizor automat VETSCAN	138
348	Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Liver profile	Sânge integral/ser sanguin	Biochimică / analizor automat VETSCAN	135
349	Dozarea unor parametri biochimici cu rotorul de tip Avian/Reptilian	Sânge integral/ser sanguin	Biochimică / analizor automat VETSCAN	160
350	Verificarea decontaminării suprafețelor	Resturi de materie organică prelevate de pe suprafețe decontaminate	Determinarea ATP	24
351	Detectia și numărarea de <i>E. coli</i> și bacterii coliforme	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	Bacteriologică	112
352	Detectia si numărarea enterococilor intestinali	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	Bacteriologică	100
353	Determinarea numărului de UFC/ml apă potabilă	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	Bacteriologică	112
354	Determinarea numărului de fungi din aer	Aer	Micologică	9
355	Examenul mobilității spermatozoizilor	Material seminal	Microscopică	6
356	Determinarea concentrației spermatozoizilor	Material seminal	Microscopică	15

357	Examenul morfologic al spermatozoizilor	Material seminal	Microscopică	31
358	Examen bacterioscopic special	Organe, ţesuturi, lichide punctie, secreţii, excreţii, probe mediu, fecale, etc.	Bacteriologică	45
359	Examen bacteriologic pe cadavru, din care:	Cadavru, set organe	Bacteriologică	100
360	- examen bacteriologic negativ pe cadavru	Cadavru, set organe	Bacteriologică	30
361	- examen bacterioscopic	Tesuturi, lichide punctie, formaţiuni nodulare, raclat mucoase, conținut digestiv, etc.	Bacterioscopică	10
362	- examen patogenitate culturi microbiene	Tulpina bacteriană	Bacteriologică	12
363	- antibiogramă	Tulpina bacteriană	Antibiogramă	14
364	- examen biochimic culturi microbiene	Tulpina bacteriană	Biochimică	35
365	Examen bacteriologic pe probă unică din care:	Organe, ţesuturi, lichide punctie, secreţii, excreţii, probe mediu, fecale, etc.	Bacteriologică	73
366	- examen bacteriologic negativ pe probă unică	Organe, ţesuturi, lichide punctie, secreţii, excreţii, probe mediu, fecale, etc.	Bacteriologică	23
367	- antibiogramă	Tulpina bacteriană	Antibiogramă	15
368	- examen biochimic culturi microbiene	Tulpina bacteriană	Biochimică	35
369	Identificare serologică tulpini bacteriene	Culturi bacteriene	Aglutinare rapidă pe lamă	30
370	Examen bacteriologic pozitiv pentru detecție <i>Salmonella spp.</i>	Cadavre, organe, fecale, ouă, ouă embrionate, deșeuri de incubație, meconiu, probe de așternut, avortori, învelitori placentare, secreții, excreții, tampoane cloacale, furaje, etc.	Bacteriologică	70
371	Examen bacteriologic negativ pentru detecție <i>Salmonella spp.</i>	Cadavre, organe, fecale, ouă, ouă embrionate, deșeuri de incubație, meconiu, probe de așternut, avortori, învelitori placentare, secreții, excreții, tampoane cloacale, furaje, etc.	Bacteriologică	44
372	Tipizare serologică <i>Salmonella spp.</i>	Culturi bacteriene	Aglutinare rapidă pe lamă	220
373	Identificare biochimică <i>Salmonella</i>	Tulpini bacteriene	Analizor automat API 20E / Rapid ID 32 E	140
374	Identificare biochimică tulpini bacteriene	Tulpini bacteriene	Analizor automat API	70
375	Detectie <i>Campylobacter</i>	Cadavre, organe, fecale, avortori, conținut digestiv avortori și cadavre, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, lapte mastitic, tampoane cloacale, furaje, etc.	Bacteriologică	38
376	Identificare <i>Campylobacter</i>	Tulpini bacteriene	Bacteriologică	47
377	Testarea antibiorezistenței	Tulpini bacteriene	Metoda cu E-Teste	181
378	Test biologic pentru tuberculoză	Cadavru, set organe	Bacteriologică	306

B. TARIFE

pentru consultanță și instruire practice privind sănătatea animalelor, protecția animalelor și protecția mediului

Nr. crt.	Denumire serviciu/ birou/ compartiment	Denumire acțiune de instruire	Tip probă	Metoda / Tehnica de laborator	Tarif* lei / analiza / examen / operațiune
1	Compartiment Animale acvatice	Particularități de diagnostic în bolile peștilor	Pește	Examen bacteriologic, virusologic și parazitologic animale acvatice	787
2		Diagnosticul bacteriorilor patogene și conditionat patogene pentru pești	Pește	Examen bacteriologic animale acvatice	338
3		Bioagresori de natură parazitară la pești	Pește	Examen parazitologic animale acvatice	301
4		Detectia contaminanților bacterieni în moluște bivalve	Moluște bivalve	Examen bacteriologic conform ISO TS 16649-3 și ISO 6579	407
5		Sănătatea Animalelor acvatice (prevenire, diagnostic, combatere boli animale acvatice)	Pește		231
6		Sănătatea Animalelor acvatice (prevenire și combatere boli animale acvatice)	Pește		83
7	Compartiment Insecte utile	Metode de diagnostic în laborator în bolile bacteriene ale puietului de albine	Fagure cu puiet	Examen bacteriologic	625
8		Metode de laborator în ectoparazițozele albinelor	Probe albine	Examen parazitologic	346
9		Metode de diagnostic în laborator în endoparazițozele albinelor	Probe albine	Examen parazitologic	307
10		Diagnostic diferențial în intoxicații la albine	Probe albine	Examen toxicologic	253
11		Metode de diagnostic în bolile micotice ale albinelor	Probe albine	Examen micologic	592
12		Prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor bacteriene ale albinelor și puietului	Albine		231
13		Prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor parazitare ale albinelor și puietului	Albine		231
14		Prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor micotice ale albinelor și puietului	Albine		231
15		Prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor virale ale albinelor și puietului	Albine		231
16		Noțiuni generale de prevenire și combatere a bolilor la albine	Albine		231
17	Compartiment Toxicologie Chimie	Metode screening de identificare a unor compuși toxici prin tehnici LC-MS	Probe biologice, furaje, apă, momeli	LC MS	613
18		Metode screening de identificare a unor compuși toxici prin tehnici GC-MS	Probe biologice, furaje, apă, momeli	GC MS	569
19		Metode screening de identificare a unor compuși toxici prin tehnici HPTLC	Probe biologice, furaje, apă, momeli	HPTLC	464
20		Determinarea metalelor (Pb, Cd, Cu, Se, Zn, Mg, Ca, K, Na etc) prin tehnici AAS și ICP-MS	Probe biologice, furaje, apă, momeli	AAS, ICP MS	512

* Tariful nu include T.V.A.

21		Determinarea unor compuși toxici prin metode specifice	Probe biologice, furaje, apă, momeli	metode specifice	396
22	Compartiment Viroze Majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasice	ser sanguin	serologie virală	790
23		Testul imunofluorescentă directă pentru pesta porcină clasice	organe	biologie virală	271
24		Testul de virus neutralizare pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasice	ser sanguin	serologie virală	496
25		Testul de izolare pe culturi celulare a virusului pestei porcine clasice	organe	biologie virală	248
26		Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici bluetongue - Vmrd	ser sanguin	serologie virală	178
27		Detectia de anticorpi subtipurile H5 și H7 pentru virusul influentei aviare	ser sanguin	serologie virală	298
28		Detectia de anticorpi pentru virusul bolii de Newcastle	ser sanguin	serologie virală	279
29		Tehnici de serologie virală (ELISA și ID) utilizate în diagnostic	ser sanguin	test imunoenzimatic	392
30	Compartiment Virusologie	Tehnici ELISA utilizate în serologie virală	ser sanguin	test imunoenzimatic	384
31		Testul de imundifuzie în gel de agar utilizat în serologie virală	ser sanguin	test imunoenzimatic	156
32		Testul de seroneutralizare pe culturi celulare	ser sanguin	test de seroneutralizare pe culturi celulare	225
33		Testul IFD în rabie	creier	test de imunofluorescentă directă	367
34		Diagnostic în rabie prin IFD și Bioprobă	creier	test de imunofluorescentă directă; test de inoculare intracerebrală a soricelor	361
35		Testul FAVN pentru detecția anticorpilor antirabici postvaccinali	ser sanguin	test de virusneutralizare a anticorpilor antirabici postvaccinali evidențiată prin imunofluorescentă	346
36	Biroul Morfopatologie	Detectia PrP res prin teste rapide pentru diagnosticul EST	fragmente creier, omogenate creier	metode imunoenzimatiche, de imunoblotare sau imuncromatografice	476
37		Diagnosticul cito-histopatologic și/sau imunohistochimic peniru boli la animale	fragmente tesuturi / organe	metode cito-histochimice, imunohistochimice de colorare	267
38		Tehnica de procesare a probelor de tesuturi și aplicarea metodelor de colorare	fragmente tesuturi / organe	tehnica de includere la parafină și aplicarea unor metode de colorare	198
39		Diagnosticul morfopatologic - examen necropsic/medico-legal veterinar la animale	cadavre / set organe	diagnostic necropsic	284
40		Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Organe si tesuturi	PCR	116
41	Serviciul Biologie moleculară și organismele moodificate genetic, Centrul de studii și investigații științifice pentru gripe aviară,	Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix)	Organe si tesuturi	PCR	132
42		Identificarea genomului virusului gripei aviare (H5)	Organe si tesuturi	PCR	121
43		Identificarea genomului virusului gripei aviare (N1)	Organe si tesuturi	PCR	121
44		Identificarea ADN modificat genetic din alimente și furaje care conțin soia	Alimente si furaje care conțin soia	PCR	154

45	zoonoze, boli emergente și transfrontaliere	Cuantificarea ADN modificat genetic din alimente și furaje care conțin soia	Alimente și furaje care conțin soia	PCR	594
46		Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge	Tipizare moleculară	198
47		Identificarea genomului virusului bluetongue	Sânge de rumegătoare recoltat pe EDTA	PCR	154
48		Detectia elementelor genetice p35S și t-nos din alimente și furaje	Alimente și furaje	PCR	165
49		Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de tăntari vectori pentru virusul West Nile			281
50	Compartiment Parazitologie	Tehnici de colectare, prelucrare și identificare a gasteropodelor gazde intermediare pentru helminti			270
51		Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de căpușe vectori pentru agentii etiologici ai unor boli virale, bacteriene și parazitare			281
52		Diagnosticul echinococozei și fasciolozei prin tehnici ELISA			314
53		Metode și tehnici de laborator în diagnosticul parazizelor			223
54	Compartiment Micologie, Micotoxicologie	Metode de izolare și identificare a diferitelor genuri / specii de fungi implicați în stări morbide la animale			223
55		Determinarea unor micotoxine din probe de furaje prin tehnica ELISA			532
56	Biroul Imunologie	RFC-tehnica standard OIE, aplicată în bruceloză pentru 1 zi (durata x 3 zile)	ser sanguin/sange	RFC. Titrări reagenți	236
57		Tehnici serologice (bacterioze) începători pentru 1 zi (durata x 4 zile)	ser sanguin/sange	RBT, SAT, RFC, RMA	300
58		ELISA-aplicată în paratuberculoza (1 zi)	ser sanguin/sange	ELISA	275
59		RMA-aplicata în leptospiroza pentru 1 zi (x 2 zile)	ser sanguin/sange	RMA	259
60	Compartiment Bacteriologie	Conduita generală a examenului bacteriologic pentru izolarea și identificarea bacteriilor patogene pentru animale	cadavru, set organe, organe, ţesuturi, lichide punctie, secreții, excreții, probe mediu, fecale, culturi bacteriene, froturi etc.	examen bacteriologic	304
61		Izolarea și identificarea speciilor din genul Brucella și Campylobacter	cadavre, organe, fecale, avortoni, conținut digestiv avortoni și cadavre, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, secreții prepudiale, material seminal, lapte mastitic, tampoane		334

62	Birou Coordonare Programe, Dezvoltare, Cercetare	Izolarea și identificarea <i>Salmonella</i> spp.	cloacale, culturi bacteriene, froturi, etc.	
63		Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de <i>Bacillus anthracis</i>	țesuturi, lichide punctie, probe mediu, culturi bacteriene, froturi, etc.	288
64		Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de germeni din genul <i>Mycobacterium</i>	țesuturi, fecale, culturi bacteriene, froturi, etc.	347
65		Izolarea și identificarea altor specii patogene pentru animale (<i>Listeria</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Pasteurella</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Clostridium</i> , s.a.)	cadavru, set organe, organe, țesuturi, lichide punctie, secreții, excreții, furaje, fecale, etc.	390
66		Metoda difuzimetrică standard CLSI pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	tulpini bacteriene	243
67		Conceptul de trasabilitate în medicina veterinară-cadru metodologic		instruire teoretică 297
68		Analiza de risc în medicina veterinară-cadru metodologic		instruire teoretică 297
69	Biroul Evaluare bunăstare animală și protecția mediului	Analiza de risc pentru sănătatea animalelor		instruire teoretică 297
70		Analiza de risc pentru laboratoarele sanitare veterinară și pentru siguranța alimentelor		instruire teoretică 396
71		Metode Hematologice utilizate în medicina veterinară		292
72		Metode biochimice utilizate în medicina veterinară (I)		347
73		Metode biochimice utilizate în medicina veterinară (II)		347
74		Metoda profilului metabolic în evaluarea bunăstării animalelor		325
75		Procedura de dezinfecție, dezinsectie și deratizare		352
76	Compartiment Animale Acvatice	Metode utilizate în verificarea decontaminării aerului și suprafețelor		347
77		Analiza microbiologică a apelor potabile destinate adăparii animalelor		347

C. TARIFFE

**pentru verificarea capacitatei de diagnostic de laborator in domeniul sanatății animalelor,
protecției animalelor și protecției mediului**

Nr. crt.	Denumire serviciu / birou / compartiment	Denumire test intercomparare	Tip probă	Metoda / Tehnica de laborator	Tarif* lei / analiza / examen / operatiune
1	Compartiment Animale Acvatice	Identificarea bacteriilor patogene pentru pești	Pește	Examen bacteriologic	519
2		Detectie mixobacterii la pești	Pește	Examen bacterioscopic	275
3		Identificarea bioagresorilor parazitari la pești	Pește	Examen parazitologic	273
4	Compartiment Insecte utile	Identificarea bacteriilor patogene pentru albine	Probe faguri	Examen bacteriologic	593
5		Examen calitativ și cantitativ în paraziote	Probe albine	Examen parazitologic	296
6	Compartiment Toxicologie Chimie	Identificarea unor compuși toxici prin tehnici HPTLC	Probe biologice, furaje, apă, momeli	HPTLC	300
7		Determinarea unor compuși toxici prin metode specifice	Probe biologice, furaje, apă, momeli	Metode specifice	322
8		Determinarea metalelor (Pb, Cd, Cu, Se, Zn, Mg, Ca, K, Na etc.) prin tehnica AAS	Probe biologice, furaje, apă, momeli	AAS	278
9	Compartiment viroze majore	Detectie anticorpilor specifici virusului bluetongue	Ser sanguin	serologie virală	307
10		ELISA pentru detectie anticorpi in pesta porcina clasica	Ser sanguin	serologie virală	86
11		Stern	Stern	biologie virală	103
12		Identificare anticorpi față de virusul influenței aviare, subtipurile H5 și H7	Ser sanguin	serologie virală	2174
13		Identificare anticorpi față de virusul bolii de Newcastle	Ser sanguin	serologie virală	1933
14	Compartiment Virusologie	Testul ID (Coggins) in diagnosticul anemiei infecțioase ecvine	Ser sanguin	test de imunodifuzie in gel de agar	64
15		Testul ID și ELISA in diagnosticul leucozei enzootice bovine	Ser sanguin	test de imunodifuzie in gel de agar; test imunoenzimatic	88
16		Testul ELISA in diagnosticul rinotraheitei infecțioase bovine	Ser sanguin	test imunoenzimatic	73
17		Testul IFD in diagnosticul rabiei	Creier	test de imunofluorescență directă	109
18	Biroul Morfopatologie	Detectia PrPres prin testul rapid ELISA dublu sandwich pentru EST	Fragmente creier, omogenate creier	metoda imunoenzimatică	253
19		Detectia PrPres prin testul rapid ELISA prin utilizare de polimeri chimici pentru captura selectiva a PrPres pentru EST	Fragmente creier, omogenate creier	metoda imunoenzimatică	218
20		Detectia PrPres prin testul rapid western blotting pentru EST	Fragmente creier, omogenate creier	metoda de imunoblotare	322
21		Detectia PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Fragmente creier,	metoda imunocromatografică	215

* Tariful nu include T.V.A.

		omogenate creier		
22		Examinarea la microscop a preparatelor histologice permanente colorate prin diferite metode de colorare	Preparate cito-histologice din fragmente țesuturi/ organe, colorate prin diferite tehnici de colorare	microscopie
23		Procesarea histopatologică prin tehnica histologică de procesare a probelor de organe	Fragmente țesuturi / organe	metoda incluziei la parafină
24		Aplicarea diferitelor metode histologice de colorare a preparatelor histopatologice permanente	Fragmente țesuturi / organe	metode histologice de colorare
25	Serviciul Biologie moleculară și organisme modificate genetic, Centrul de studii și investigații științifice pentru gripe aviară, zoonoze, boli emergente și transfrontaliere	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice	Organe și țesuturi	PCR
26		Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix/H5/N1)	Organe și țesuturi	PCR
27		Identificarea ADN modificat genetic din alimente și furaje care conțin soia	Alimente și furaje care conțin soia	PCR
28		Cuantificarea ADN modificat genetic din alimente și furaje care conțin soia	Alimente și furaje care conțin soia	PCR
29		Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sângue	Tipizare moleculară
30		Identificarea genomului virusului bluetongue	Sângue de rumegatoare recoltat pe EDTA	PCR
31		Detectia elementelor genetice p35S și t-nos din alimente și furaje	Alimente și furaje	PCR
32		Identificarea speciilor de <i>Culicoides</i> vectori pentru virusul bluetongue		
33		Evidențierea paraziților intracelulari/extracelulari din sânge pe anticoagulant, prin frotiu fixat și colorat		
34		Evidențierea parazitului <i>Cryptosporidium</i> spp din materii fecale/conținut intestinal, prin frotiu fixat și colorat prin tehnica Ziehl Neelsen modificată		
35		Identificarea genurilor și speciilor de ectoparaziți pe baza caracterelor de morfologie externă		
36		Identificarea genurilor și speciilor de țânțari și a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externă		
37		Evidențierea ouă, ochișturi, larve sau adulți de paraziți din fecale		
38		Identificarea genurilor și speciilor de capuse pe baza caracterelor de morfologie externă		
39		Detectia coproantigenelor de <i>Echinococcus</i> spp. din materii fecale prin tehnica ELISA directă		
40		Detectia anticorpilor anti- <i>Fasciola hepatica</i> în ser la ovine și bovine, prin tehnica ELISA indirectă		

41	Compartiment Micologie, Micotoxicologie	Izolarea, caracterizarea și identificarea genurilor/speciilor de fungi implicați în diferite stări morbide la animale	Omogenate de culturi micotice, secrete, excreții, fanere, furaje	examen micologic	266
42		Determinarea unei micotoxine din proba de furaj prin tehnica ELISA	Furaje	ELISA	370
43		Detectia anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> din ser la animale, prin tehnica IFI			188
44	Biroul Imunologie	Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella spp.</i> prin RBT, SAT și RFC (set de 5 probe)	Ser sanguin /sânge	RBT, SAT, RFC	501
45		Detectia anticorpilor anti- <i>M. paratuberculosis</i> prin ELISA (set de 5 probe)	Ser sanguin /sânge	ELISA	303
46		Detectia anticorpilor anti- <i>Leptospira spp.</i> prin MAT (set de 5 probe)	Ser sanguin /sânge	RMA	451
47	Compartiment Bacteriologie	Estimarea capabilității de diagnostic pentru izolarea și identificarea <i>Salmonella spp.</i>	Fecale, furaje, etc.	examen bacteriologic	256
48		Estimarea capabilității de diagnostic pentru identificarea morfolinctorială a bacteriorilor patogene la animale	Froturi realizate din țesuturi, culturi bacteriene		161
49	Biroul Evaluare bunăstare animală și protecția mediului	Hemoleucograma din sânge integral de bovine			34
50		Dozarea unor parametri biochimici din soluții standard			77
51		Test de sănătate prin evidențierea ATP			64
52		Analiza microbiologică a apei potabile			215

0009593001022012

ANEXA Nr. 2
(Anexa nr. 2 la Ordinul nr. 45/2005)

A. TARIFFE

pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator privind expertiza sanităra veterinară a produselor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală și a furajelor

Nr. crt.	Denumire analiză, examen de laborator și activitate sanităra veterinară	Tip probă	Metoda / Tehnica de laborator / Referențial de metodă*	Tarif* lei / analiza / examen / operațiune
1	Detectarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	Alimente	Analizor automat	71
2	Detectarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	Alimente, hrană animale, teste sanităie	SR EN ISO 6579	23
3	Detectarea <i>Campylobacter spp.</i>	Alimente	Analizor automat	96
4	Detectarea enterobacteriilor sakazakii	Lapte praf, produse pe bază de lapte praf, probe de mediu	SR ISO/TS 22964	17
5	Detectarea enterotoxinei stafilococice	Alimente	Analizor automat	133
6	Detectarea <i>Escherichia coli</i> O 157	Alimente, hrană animale	SR EN ISO 16654	58
7	Detectarea <i>Escherichia coli</i> O 157:H7	Alimente	Analizor automat	124
8	Detectarea <i>Listeria spp.</i> și a <i>Listeria monocytogenes</i>	Alimente	Analizor automat	121
9	Detectarea și numărarea <i>Escherichia coli</i> prezumtivă	Alimente, hrană animale	Tehnica numărului cel mai probabil / SR ISO 7251	14
10	Detectarea și numărarea <i>Escherichia coli</i> prezumtivă	Alimente	Analizor automat	41
11	Detectarea și numărarea <i>Escherichia coli</i> și a bacteriilor coliforme	Apa potabilă	Metoda filtrării prin membrană / SR EN ISO 9308	30
12	Detectarea și numărarea <i>Listeria Monocytogenes</i>	Alimente, hrană animale, teste sanităie	Metoda de detectie / SR ISO 11290-1	24
13	Detectarea și numărarea <i>Listeria Monocytogenes</i>	Alimente, hrana animale, teste sanităie	Metoda de numărare / SR ISO 11290-2	27
14	Detectarea și numărarea <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Apa potabilă	Metoda filtrării prin membrane / SR EN ISO 16266	52
15	Detectarea și numărarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducătoare	Apa potabilă	Metoda filtrării prin membrane / SR EN 26461	32
16	Detectarea și numărarea <i>Campylobacter spp.</i>	Alimente	Metoda de detectie / SR EN ISO 10272-1	92
17	Detectarea și numărarea <i>Campylobacter spp.</i>	Alimente	Metoda de enumerare a coloniilor / SR EN ISO 10272-2	107
18	Detectarea și numărarea enterobacteriaceelor	Alimente, hrană animale, teste sanităie	Analizor automat	41
19	Detectarea și numărarea enterobacteriaceelor	Alimente, hrană animale, teste sanităie	Metoda de numărare a coloniilor / SR ISO 21528-2	18
20	Detectarea și numărarea enterobacteriaceelor	Alimente, hrana animale, teste sanităie	Tehnica MPN cu îmbogățire / SR ISO 21528-1	16
21	Detectarea <i>Vibrio spp.</i> potential enteropatogenă	Alimente	ISO/TS 21872-1	33
22	Detectarea <i>Yersinia enterocolitica</i> prezumtiv patogenă	Alimente	SR EN ISO 10273	34
23	Determinare bacterii acetice	Alimente	Metodă dezvoltată în laborator	19
24	Determinare bacterii anaerobe gazogene	Alimente	Metodă dezvoltată în laborator	17
25	Determinare bacterii anaerobe termofile gazogene	Alimente	Metodă dezvoltată în laborator	14
26	Determinare bacterii anaerobe/spori bacterii anaerobe	Alimente	Metodă dezvoltată în laborator	13
27	Determinare bacterii lipopolitice	Alimente	Metodă dezvoltată în laborator	15
28	Determinare bacterii proteolitice	Alimente	Metodă dezvoltată în laborator	34
29	Determinare lactobacili	Alimente	Metodă dezvoltată în laborator	23
30	Determinare <i>Proteus spp.</i>	Alimente	Metodă dezvoltată în laborator	13
31	Determinarea activității apei	Alimente	SR ISO 21807	7
32	Determinarea bacteriilor coliforme	Alimente, hrană animale, teste sanităie	Analizor automat	35

* Tariful nu include T.V.A.

33	Determinarea bacteriilor coliforme	Alimente, hrană animale, teste sanităție	SR ISO 4831, SR ISO 4832	21
34	Determinarea celui mai mic număr de <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Alimente, hrană animale	Tehnica MPN / SR EN ISO 21871	25
35	Determinarea enterotoxinei stafilococice	Alimente	Imunoenzimatică (ELISA)	118
36	Determinarea enterotoxinei stafilococice	Alimente	Metoda dializei	37
37	Determinarea gradului de contaminare cu <i>Bacillus subtilis</i>	Pâine	Metoda dezvoltată în laborator	25
38	Determinarea NTG la 22/37°C	Apa potabilă imbunătățită	Microbiologică	11
39	Determinarea sensibilității la substanțe antimicrobiene a tulpinilor bacteriene	Culturi bacteriene	Difuzimetrică	18
40	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne crudă	Imunodifuzia (ID) în gel de agar	39
41	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne tratată termic	Imunoenzimatică (ELISA)	292
42	Examen bacterioscopic	Alimente	Bacterioscopică	10
43	Examen microbiologic complet al unei probe (stante) conserve	Conserve	SR 8924	22
44	Identificare biochimică a bacteriilor anaerobe	Alimente	Analizor automat	71
45	Identificare biochimică <i>Campylobacter spp.</i>	Alimente	Analizor automat	60
46	Identificare biochimică <i>Enterobacteriaceae</i>	Alimente	Analizor automat	68
47	Identificare biochimică <i>Listeria spp.</i> și a <i>Listeria monocytogenes</i>	Alimente	Analizor automat	96
48	Identificare biochimică <i>Salmonella spp.</i>	Alimente	Analizor automat	71
49	Identificare biochimică Stafilococ coagulazo-pozițiv	Alimente	Analizor automat	44
50	Identificare biochimică <i>Streptococcaceae</i>	Alimente	Analizor automat	71
51	Identificarea lăptelui mastitic	Lapte crud	Metoda CMT	5
52	Identificarea și numărarea enterococilor intestinali	Apa potabilă	Metoda filtrării prin membrană / SR EN ISO 7899	30
53	Numărare <i>Bacillus cereus</i>	Alimente	Tehnica de numărare a coloniilor la 30 °C / SR EN ISO 7932	17
54	Numărare <i>Clostridium perfringens</i>	Alimente, hrană animale	Tehnica de numărare a coloniilor / SR EN ISO 7937	6
55	Numărare <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidază pozitivă	Alimente, hrană animale	SR ISO 16649	17
56	Numărare <i>Pseudomonas spp.</i> prezumtiv	Carne	ISO 13720	21
57	Numărarea bacteriilor anaerobe sulfito-reducatoare	Alimente, hrană animale	SR ISO 15213	16
58	Numărarea bacteriilor butirice	Alimente	Metoda dezvoltată în laborator	23
59	Numărarea celulelor somatice	Lapte crud	Fluoro-opto-electronică (Somasscope) / SR EN ISO 13366-2	16
60	Numărarea celulelor somatice	Lapte crud	Microscopica / SR EN ISO 13366-1	13
61	Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Alimente, hrană animale, teste sanităție	Analizor automat	39
62	Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Alimente, hrană animale, teste sanităție	ISO 21527	26
63	Numărarea microorganismelor	Alimente, hrană animale, teste sanităție	Tehnica de numarare a coloniilor la 30 grade Celsius / SR EN ISO 4833	11
64	Numărarea microorganismelor	Alimente, hrană animale, teste sanităție	Analizor automat	39
65	Numărarea stafilococilor coagulază-pozițiivi	Alimente, hrană animale, teste sanităție	Analizor automat	40
66	Numărarea stafilococilor coagulază-pozițiivi	Alimente, hrană animale, teste sanităție	SR EN ISO 6888	28
67	Serotipizare <i>Campylobacter jejuni</i>	Culturi bacteriene	PHA (schema Penner)	166

68	Serotipizare prin aglutinare pe lamă și tub	Culti bacteriene	Aglutinare pe lamă /tub	106
69	Serotipizare <i>Salmonella spp.</i>	Culti bacteriene	Aglutinare pe lamă /tub (schema Kauffmann-White)	99
70	Controlul vizual al peștelui	Peste	Examen parazitologic / Reg. CE 2074/2005	12
71	Detectarea larvelor de <i>Trichinella spp.</i> (numai în condițiile prevăzute în Reg. CE 2075/2005)	Carne și produse din carne	Examen trichineloscopic direct / Reg. CE 2075/2005	2
72	Detectarea larvelor de <i>Trichinella spp.</i> (numai în condițiile prevăzute în Reg. CE 2075/2005)	Carne vânăt	Examen trichineloscopic direct / Reg. CE 2075/2005	8
73	Detectarea larvelor de <i>Trichinella spp.</i> - până la 50 de probe	Carne și produse din carne	Digestie artificială cu agitator magnetic / Reg. CE 2075/2005	22
74	Detectarea larvelor de <i>Trichinella spp.</i> - peste 50 de probe	Carne și produse din carne	Digestie artificială cu agitator magnetic / Reg. CE 2075/2005	42
75	Determinarea compoziției cărnii/ produse din carne	Carne și preparate	Analizor automat	2
76	Determinarea compoziției laptelui	Lapte	Analizor automat	10
77	Determinarea pH-ului	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, apă potabilă, vin	Potentiometrică conductivitate / SR ISO 2917, STAS 8201, SR ISO 10523	4
78	Determinarea punctului de congelare	Lapte	Metoda cronoscopică / SR EN ISO 5764	7
79	Examen botanic	Materii prime furajere	Macroscopică	17
80	Examen organoleptic	Alimente, hrană animale	Organoleptică	8
81	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii	Alimente, hrană animale	Reacția Kreis / SR 9065, STAS 12266	13
82	Determinare acid cianhidric	Hrană animale	Titrimetrică	37
83	Determinare amprolium	Hrană animale	Spectrofotometrică	37
84	Determinare cloruri	Apa potabilă	Titrimetrică-Mohr / SR ISO 9297	11
85	Determinare conservanți	Conserve, băuturi	Lichidcromatografică (HPLC)	77
86	Determinare dimetridazol	Hrană animale	Spectrofotometrică	30
87	Determinare gosipol	Hrană animale	Spectrofotometrică / Reg. CE 152/2009	158
88	Determinare impurități / corpuri straine	Materii prime furajere	Macroscopică	8
89	Determinare nicarbazin	Hrană animale	Spectrofotometrică	74
90	Determinare raport glucoză-fructoză	Alimente	Enzimatică	19
91	Determinare Roșu de Sudan I,II,II,IV	Alimente	Lichidcromatografică (HPLC)	34
92	Determinare Roșu de Sudan I,II,II,IV	Alimente	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	42
93	Determinare tytan	Hrană animale	Spectrofotometrică	46
94	Determinarea acidității	Alimente, băuturi	Titrimetrică	7
95	Determinarea acidității	Lapte praf, miere, produse morărît	Volumetrică / SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784	6
96	Determinarea acidității	Iaurt	Potentiometrică / SR ISO 11869	23
97	Determinarea acidității volatile	Alimente	Titrimetrică	7
98	Determinarea acizilor de fermentație	Hrană animale (nutrețuri însilozate)	STAS 12254	12
99	Determinarea acizilor grăsi liberi	Praf de ou	Titrimetrică	8
100	Determinarea acizilor organici (tartic, malic, citric și oxalic)	Vin	Ioncromatografică (IC)	96
101	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Lapte și băuturi pe bază de lapte	Fluorimetrică / SR EN ISO 11816	152
102	Determinarea activității ureazice a stratului de soia	Hrană animale	Titrimetrică / SR ISO 5506	11
103	Determinarea activității cenușii	Vin	Titrimetrică	6
104	Determinarea alcoolilor superiori	Alcool etilic și băuturi alcoolice	Gazcromatografică (GC)	42
105	Determinarea alcoolului metilic	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 6182/40, SR 184/10	39
106	Determinarea amidonului	Alimente	Colorimetrică	7

107	Determinarea amoniacului	Alimente	Nessler	3
108	Determinarea amoniacului	Apa potabilă	Spectrofometrică/ SR ISO 7150	5
109	Determinarea amoniacului	Apa potabilă	Titrimetrică / SR ISO 5664	7
110	Determinarea anionilor (fluoruri, cloruri, nitrati, nitrați, bromuri, sulfat, fosfat)	Alimente, vin	Ioncromatografică (IC)	104
111	Determinarea azotațiilor	Alimente	Spectrofometrică	12
112	Determinarea azotațiilor	Apa potabilă	Spectrofometrică	6
113	Determinarea azotațiilor	Hrană animale	Spectrofometrică - Kit	65
114	Determinarea azotațiilor	Hrană animale	Spectrofometrică - reducere pe coloana de Cd	30
115	Determinarea azotațiilor	Carne și produse din carne, apa potabilă, hrană animale	Spectrofometrică / SR EN 12014, SR EN 26777, SR 13175	18
116	Determinarea azotitilor	Legume și fructe	Spectrofometrică-GRIESS	4
117	Determinarea azotului bazic volatil total	Produse din pescuit proaspete și preparate	Reg. CE 2074/2005	13
118	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Alimente, hrana pentru animale	Distiliare / SR 9054. Reg. 152/2009	7
119	Determinarea calciului	Hrană animale	Titrimetrică / SR EN ISO 6869	41
120	Determinarea carbonațiilor/ bicarbonațiilor	Iaurt	Colorimetrică	3
121	Determinarea cationilor (sodiu, amoniu, potasiu, calciu, magneziu)	Alimente, Vin	Ioncromatografică (IC)	104
122	Determinarea celulozei brute	Hrană animale	Gravimetrică / Reg. CE 152/2009	28
123	Determinarea cenușii	Alimente, produse morărit, hrană animale, vin	Gravimetrică / SR ISO 936, SR 8613, SR 784, Reg. CE 152/2009	3
124	Determinarea cenușii insolubile în acid clorhidric	Alimente, produse morărit, hrană animale	Gravimetrică / Met. IIISPV, Reg. CE 152/2009	9
125	Determinarea clorului rezidual liber	Apa potabilă	STAS 6364	4
126	Determinarea clorurii de sodiu	Produse din carne, brânză, peste	Potentiometrică	51
127	Determinarea clorurii de sodiu	Alimente, hrană animale	Titrimetrică-Mohr	11
128	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană animale	Titrimetrică - Volhard / Reg. CE 152/2009	23
129	Determinarea collagenului	Produse din carne	Spectrofometrică	46
130	Determinarea coloranților	Alimente	Lichidcromatografică (UPLC)	309
131	Determinarea coloranților	Alimente	Lichidcromatografică (HPLC)	49
132	Determinarea concentrației alcoolice	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	Reg. CE 2676/1990	4
133	Determinarea conținutului de acrilamida	Alimente procesate termic	Gazcromatografică (GC)	122
134	Determinarea conținutului de cupru	Hrană animale	Spectrofometrică	15
135	Determinarea conținutului de gluten	Grâu și faină de grâu	Test rapid	2
136	Determinarea conținutului de gluten umed	Grâu și faină de grâu	SR EN ISO 21415	2
137	Determinarea conținutului de magneziu	Hrană animale	Titrimetrică / SR EN ISO 6869	12
138	Determinarea conținutului de mangan	Hrană animale	Spectrofometrică	16
139	Determinarea corpuri straine	Alimente, cereale	Gravimetrică / microscopică	6
140	Determinarea densității	Lapte, vin, sucuri de fructe și legume, ape minerale, băuturi racoroase carbogazoase	Areometrică / SR 143; SR 2418	5
141	Determinarea dioxidului de sulf liber	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	4
142	Determinarea dioxidului de sulf total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	6
143	Determinarea eficienței pasteurizării lăptelui	Lapte	Metoda cu benzidină	11
144	Determinarea eficienței pasteurizării lăptelui	Lapte	Metoda rapidă	7
145	Determinarea elasticității miezului de pâine	Pâine	SR 91	2

146	Determinarea esterilor	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184/6	6
147	Determinarea extractului alcoolic uscat și conținutul de ceară	Propolis	Extracție cu solventi	25
148	Determinarea extractului sec total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/9	3
149	Determinarea fierului	Hrană animale	Spectrofotometrică	13
150	Determinarea fierului	Vin	SR 6182/10	14
151	Determinarea fosforului	Alimente	Gravimetrică Chi-Mo-ci-Ac	15
152	Determinarea fosforului	Alimente, hrană animale	Spectrofotometrică / ISO 13730, ISO 649	21
153	Determinarea glucozei și fructozei din miere	Miere	SR 784	16
154	Determinarea gradului de impurificare	Lapte	Filtrare	1
155	Determinarea grăsimii	Praf de ou, lăptișor de matcă	Extracție cu solventi	24
156	Determinarea grăsimii	Lapte, inghețată	Extractie etero-amoniacala tip Mojonnier / SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1	37
157	Determinarea grăsimii	Brânză	Extracție etero-clorhidrică tip Mojonnier / SR EN ISO 1735	32
158	Determinarea impurităților insolubile din grăsime	Grasime animală	SR EN ISO 663	23
159	Determinarea grăsimii	Alimente, hrană animale	Soxiet/SR ISO 1444; SR 8613	8
160	Determinarea grăsimii	Lapte și produse lactate, maioneză, margarină	Butirometrică / ISO 468, ISO 2446, SR EN ISO 3727	13
161	Determinarea greutății hectolitrice	Cereale	SR EN ISO 7971	2
162	Determinarea hidroximetilfurfuratalui (HMF)	Miere	Fiehe / SR 784	16
163	Determinarea hidroximetilfurfuratalui (HMF)	Miere	Spectrofotometrică / SR 784	11
164	Determinarea histaminei	Peste	Lichidcromatografică (HPLC)	53
165	Determinarea impurităților minerale insolubile raportate la substanța uscată	Alimente	Gravimetrică / microscopică	12
166	Determinarea indicelui de aciditate	Hrană animale	STAS 12268	22
167	Determinarea indicelui de aciditate	Ceară de albine	STAS 3064	8
168	Determinarea indicelui de deformare a glutenului	Grâu și făină de grâu	Măsurare diametru	7
169	Determinarea indicelui de iod	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 3961	53
170	Determinarea indicelui de peroxid	Grăsimi de origine animală și vegetală, hrană animale	SR 3960, STAS 12266	18
171	Determinarea indicelui de refracție	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 6320	19
172	Determinarea indicelui de saponificare	Ceară de albine	STAS 3064	10
173	Determinarea indicelui de saponificare	Alimente	Titrimetrică	32
174	Determinarea indicelui diastazic	Miere	SR 784	7
175	Determinarea indicilor Reichert-Meissl și Polanske	Produse lactate	Metoda dezvoltată în laborator	31
176	Determinarea îndulcitorilor	Băuturi	Lichidcromatografică (HPLC)	91
177	Determinarea îndulcitorilor	Alimente	Lichidcromatografică (UPLC)	314
178	Determinarea lactozei	Lapte	Titrimetrică	19
179	Determinarea Na, Ca, K	Alimente	Flamfotometrică	13
180	Determinarea Para Red	Alimente	Lichidcromatografică (HPLC)	34
181	Determinarea Para Red	Alimente	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	43
182	Determinarea porozității	Pâine, produse de frânzelărie și specialități de panificație	SR 91	2
183	Determinarea procentului de polen	Miere	SR 784	4
184	Determinarea proteinei	Alimente, prod. morără/panificație, hrană animale, cereale	Kjeldhal / SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Reg. CE 152/2009	17
185	Determinarea punctului de topire	Ceară de albine	STAS 3064	31

186	Determinarea puterii de coagulare	Pepsină	STR 280	3
187	Determinarea solubilității produselor sub formă de praf	Lapte și produse lăcate	STAS 6358	3
188	Determinarea substanței uscate negrase	Unt	SR EN ISO 3727	6
189	Determinarea substanțelor insolubile în apă din miere	Miere	SR 784	7
190	Determinarea substanțelor organice oxidabile	Apă potabilă	Titrimetrică	6
191	Determinarea sulfitului	Alimente	Enzimatică	115
192	Determinarea titrului proteic	Lapte	SR 143; SR 2418	5
193	Determinarea umidității	Alimente, produse morărăt, hrana animale, cereale	Gravimetrică / SR EN ISO 3727, SR ISO 6731, SR EN ISO 5534, SR ISO 1442, SR 8613, Reg. CE 152/2009	4
194	Determinarea conținutului de apă. Testul chimic	Carcasă pasăre, părți congelate	Reg 543/2008	22
195	Determinarea conținutului de apă. Testul scurgerii	Carcasă pasăre	Reg 543/2008	2
196	Determinarea umidității	Miere	Refractometrică / SR 784	2
197	Determinarea vitaminei A	Hrană animale	Lichidcromatografică (HPLC) / Reg. CE 152/2009	111
198	Determinarea vitaminei A	Hrană animale	Spectrofotometrică	36
199	Determinarea vitaminei E	Hrană animale	Lichidcromatografică (HPLC) / Reg. CE 152/2009	106
200	Determinarea vitaminei E	Hrană animale	Spectrofotometrică	32
201	Determinarea volumului pâinii	Pâine	SR 91	2
202	Determinarea zaharozei	Miere, vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 784, STAS 6182/17	8
203	Determinarea zahărului invertit	Miere	SR 784	8
204	Determinarea zahărului reducător	Vin	SR 6182-18/C91	22
205	Determinarea zaharurilor	Vin	Standardizată	13
206	Determinări ponderale	Conserve	SRAS 6516	2
207	Dozare uree	Hrană animale	Reg. CE 152/2009	34
208	Identificare glucide	Alimente	Colorimetrică-Reacția Fehling	7
209	Identificare și dozare Avatec	Hrană animale	Spectrofotometrică	76
210	Identificare și dozare Carbadox	Hrană animale	Lichidcromatografică (HPLC)	196
211	Identificare și dozare Monensin/ Lasalocid	Hrană animale	Spectrofotometrică	56
212	Identificare și dozare Narasin	Hrană animale	Spectrofotometrică	81
213	Identificare și dozare Nicarbazin	Hrană animale	Lichidcromatografică (HPLC)	191
214	Identificare și dozare Olaquindox	Hrană animale	Lichidcromatografică (HPLC)	198
215	Identificare și dozare Salinomicin	Hrană animale	Spectrofotometrică	72
216	Identificarea amidonului	Alimente	Colorimetrică	5
217	Identificarea constituenților de origine animală	Hrană animale	Microscopică / Reg. CE 152/2009	38
218	Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și produse din carne	SR 9065	4
219	Testul de stabilitate fizico-chimic la aer pentru vin	Vin	SR 6182/2	21
220	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi ridicate	Vin	SR 6182/2	21
221	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi scăzute	Vin	SR 6182/2	21
222	Determinare melamină	Produse cu conținut proteic	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	263
223	Determinare reziduuri de pesticide	Alimente	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	268
224	Determinare reziduuri de pesticide din produse de origine vegetală	Alimente de origine non-animală	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	275
225	Determinarea 3MCPD	Alimente	Gazcromatografică (GC)	124
226	Determinarea 3MCPD	Alimente	Lichidcromatografică (HPLC)	176

227	Determinarea arsenului	Alimente, hrană animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu generare de hidruri (SAA HG)	51
228	Determinarea contaminării cu dioxină, furani și PCB asemănătoare dioxinei	Alimente	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluție (GC-HRMS)	2603
229	Determinarea markerului făinurilor proteice - glyceroltriheptanoat (GTH)	Făinuri proteice	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	150
230	Determinarea mercurului	Alimente, hrană animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu vaporii reci (SAA CV)	50
231	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn, etc.) - 1 element	Alimente, hrană animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu flacără (SAA FL)	22
232	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn, etc.) și arsen (As) - 1 element	Alimente, hrană animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu cupor de grafit (SAA CG)	34
233	Determinarea micotoxinelor / 1 micotoxină	Alimente, hrană animale	Cromatografie în strat subțire (CSS)	59
234	Determinarea micotoxinelor / 1 micotoxină	Hrană animale	Imuno Cromatografică - AFLACARD	42
235	Determinarea micotoxinelor / 1 micotoxină	Alimente, hrană animale	Imunoenzimatică (ELISA) fără purificare pe coloană de imunoafinitate	189
236	Determinarea micotoxinelor / 1 micotoxină	Alimente, hrană animale	Imunoenzimatică (ELISA) cu purificare pe coloană de imunoafinitate	273
237	Determinarea micotoxinelor / 1 micotoxină	Alimente, hrană animale	Lichidcromatografică (HPLC)	213
238	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni	Tesut muscular, ficat, lapte crud	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	130
239	Determinarea reziduurilor de alergeni	Alimente	Imunoenzimatică (ELISA)	206
240	Determinarea reziduurilor de amitraz	Miere	Gazcromatografică (GC)	41
241	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat, pește de crescătorie	Lichidcromatografică (HPLC)	72
242	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	74
243	Determinarea reziduurilor de beta-lactamice	Tesut muscular, rinichi, lapte, pește	Radioimunotest (CHARM II)	118
244	Determinarea reziduurilor de carbadox și olaquindox	Ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	116
245	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Tesut muscular, lapte, ouă, miere, ser sanguin, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	119
246	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Tesut muscular, lapte, ouă, miere, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	178
247	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Ficat, ouă	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	76
248	Determinarea reziduurilor de coloranți	Pește crescătorie	Lichidcromatografică (HPLC)	66
249	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi	Urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	166
250	Determinarea reziduurilor de dimetridazol	Tesut muscular, lapte, ouă, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	117
251	Determinarea reziduurilor de enro/ciprofloxacin	Tesut muscular, ficat, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	107
252	Determinarea reziduurilor de gentamicină	Tesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	114
253	Determinarea reziduurilor de gentamicină/neomicină	Tesut muscular, rinichi, lapte	Radioimunotest (CHARM II)	132

00095930010220

254	Determinarea reziduurilor de hidrocarburi policiclice aromatice (PAH)	Alimente	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	351
255	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului resorcilic	Ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	373
256	Determinarea reziduurilor de macrolide	Tesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	127
257	Determinarea reziduurilor de melamină	Alimente, hrană animale	Gazcromatografică (GC)	260
258	Determinarea reziduurilor de melamină	Alimente, hrană animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	59
259	Determinarea reziduurilor de melamină	Alimente, hrană animale	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	229
260	Determinarea reziduurilor de neomicină	Tesut muscular, rinichi, lapte, ouă	Imunoenzimatică (ELISA)	114
261	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Tesut muscular, lapte, ouă, miere, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	151
262	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Tesut muscular, lapte, ouă, miere, pește de crescătorie	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	68
263	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli	Tesut muscular, lapte crud, ouă, pește de crescătorie, ser sanguin	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	71
264	Determinarea reziduurilor de nitrozamine	Alimente	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	74
265	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse de origine vegetală	Gazcromatografică (GC)	225
266	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse de origine vegetală	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	236
267	Determinarea reziduurilor de pesticide carbamice	Alimente de origine animală	Gazcromatografică (GC)	106
268	Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate	Grăsimi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte alimente, hrană animale	Gazcromatografică (GC)	96
269	Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice	Grăsimi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte alimente, hrană animale	Gazcromatografică (GC)	115
270	Determinarea reziduurilor de piretroide	Alimente de origine animală	Gazcromatografică (GC)	121
271	Determinarea reziduurilor de stilbene	Tesut muscular, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	125
272	Determinarea reziduurilor de streptomycină	Tesut muscular, rinichi, lapte, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	100
273	Determinarea reziduurilor de streptomycină	Miere	Lichidcromatografică (HPLC)	103
274	Determinarea reziduurilor de streptomycină/dihidrostreptomycină	Tesut muscular, rinichi, lapte, miere	Radioimunotest (CHARM II)	118
275	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Ficat, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	301
276	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	326
277	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Tesut muscular, ser sanguin, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	210
278	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Tesut muscular, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	184

279	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Tesut muscular, ficat, rinichi, lapte, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	94
280	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Tesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	171
281	Determinarea reziduurilor de sulfonamide	Tesut muscular, rinichi, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	105
282	Determinarea reziduurilor de sulfoquinoxalina	Tesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	98
283	Determinarea reziduurilor de tetracicline	Tesut muscular, rinichi, ouă, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	110
284	Determinarea reziduurilor de tetracicline	Tesut muscular, rinichi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie	Lichidcromatografica (HPLC)	125
285	Determinarea reziduurilor de tetracicline	Tesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	118
286	Determinarea reziduurilor de tireostatice	Tesut muscular, tiroidă, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	324
287	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Rinichi	Imunoenzimatică (ELISA)	210
288	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Tesut muscular, ficat, rinichi	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	281
289	Determinarea reziduurilor de amitraz	Tesuturi, lapte și miere	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	59
290	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic	Tesuturi (ficat, rinichi, mușchi inclusiv pește), bilă, ouă, lapte și urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	99
291	Detectarea tratamentului cu radiații ionizante	Condimente, plante aromatice, vegetale deshidratate, fructe de mare	SR EN 13751	22
292	Determinarea radioactivității	Alimente, hrana animale	Spectrometrie gama	38
293	Determinarea proteinelor vegetale/animale	Alimente	PCR	553
294	Calculul energiei brute	Hrană animale	Publicații	2
295	Determinarea toxinei botulinice	Alimente, hrana animale	SR 13419	124
296	Testarea antibiorezistenței microbiene	Tulpini patogene	Metoda microdiluțiilor	168
297	Determinarea reziduurilor de antibiotică și coccidiostatică	Hrană animale	UPLC-Q-TOF	180
298	Determinarea reziduurilor de pesticide	Alimente, hrana animale	Gazcromatografica cuplata cu spectrometru de masa (GC-MS/MS)	157

B. TARIFE

pentru consultanță și instruire practice de laborator privind expertiza alimentelor de origine animală, a alimentelor de origine nonanimală și a furajelor

Nr. crt.	Denumire domeniu acțiune instruire	Denumire analiză / test	Tarif analiză (în funcție de testele pentru care se solicită instruirea)	Tarif instruire teoretică-practică/oră / specialist		Timp minim de instruire (ore)	Total tarif / analiză	Total tarif* instruire / domeniu
				Lei	Specialitate			
1	Detectia alimentelor iradiate	Detectia alimentelor iradiate prin fotoluminescență	22	30	Fizician	7	232	232
2	Radioactivitate	Detectia activitatii specifice a radionucliziilor prin spectrometrie gama	38	30	Fizician	7	248	248

* Tariful nu include T.V.A.

3	Examene de laborator pentru determinarea compoziției chimice a hranei pentru animale	Umiditate	4	30	Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer	1	34	271
		Proteină	17	30		2	77	
		Grăsime	8	30		1	38	
		Celuloză	28	30		2	88	
		Cenușă	3	30		1	33	
4	Examene de laborator pentru determinarea indicilor de prospetime a hranei pentru animale	Amoniac	7	30	Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer	2	67	162
		Ind. Aciditate	22	30		1	52	
		Reacția Kreiss	13	30		1	43	
5	Examene de laborator pentru determinarea unor compuși cu risc toxicologic din hrana pentru animale	Cloruri	11	30	Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer	2	71	314
		Activitatea ureazică	11	30		1	41	
		Nitriți	18	30		2	78	
		Nitrați	65	30		2	125	
6	Examene de laborator pentru determinarea macro/micro elementelor din hrana pentru animale	Calciu	41	30	Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer	2	101	322
		Fosfor	15	30		1	45	
		Magneziu	12	30		1	42	
		Fier (UV-VIS)	13	30		1	43	
		Cupru (UV-VIS)	15	30		1	45	
		Mangan (UV-VIS)	16	30		1	46	
7	Examene de laborator pentru determinarea unor aditivi furajeri din hrana pentru animale	Vit. A	36	30	Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer	1	66	494
		Vit E	32	30		1	62	
		Nicarbazin	74	30		1	104	
		Ampron	37	30		1	67	
		Tylosin	46	30		2	106	
		Dimetridazol	30	30		2	90	
8	Examene de laborator pentru determinarea unor substanțe coccidiostatice din hrana pentru animale	Monensin/Lasalocid	58	30	Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer	1	86	359
		Salinomicin	72	30		2	132	
		Narasin	81	30		2	141	
9	Examene macro/microscopice specifice hranei pentru animale	Identificarea constituenților de origine animală	38	30	Chimist, biochimist, medic veterinar, inginer	2	98	175
		Impurități botanice/ Impurități (corpuș străin)	17	30		2	77	
		Azot ușor hidrolizabil	7	30		1	37	
10	Examene de laborator pentru determinarea prospetimei la carne și produse din carne	pH	4	30	Chimist/ Medic veterinar	2	64	240
		Hidrogen sulfurat	4	30		1	34	
		Reacția Nessler	3	30		1	33	
		Reacția Kreis	13	30		2	73	
		Aciditate/Aciditate iaurt potentiometric	23	30		2	83	
11	Examene de laborator pentru determinarea prospetimei la lăptu și produse lactate	Indice de peroxid	18	30	Chimist/ Medic veterinar	4	138	534
		Indice de iod	53	30		2	113	
		Indice de aciditate	7	30		2	67	
		Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacția Kreis	13	30		4	133	
		pH	4	30		1	34	
12	Examene de laborator pentru determinarea prospetimei la peste și produse de pescarie	Azot bazic volatil total	13	30	Chimist/ Medic veterinar	6	193	504
		Histamina prin HPLC	53	30		6	233	
		Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacția Kreis	13	30		1	43	
		Umiditate	4	30		2	64	
13	Examene de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne și produse din carne	Grăsime	8	30	Chimist/ Medic veterinar	4	128	499
		Substanțe proteice	17	30		2	77	
		Substanțe minerale	3	30		2	63	
		Hidroxiprolina	46	30		4	166	

14	Examene de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte și produse lactate	Umiditate	4	30	Chimist/ Medic veterinar	1	34	514
		Grasime - metoda de referință lapte/brânză	37	30		5	187	
		Grasime - metoda de rutină	13	30		1	43	
		Substanțe proteice	17	30		3	107	
		Substanțe glucidice (lactoza) + Deproteinizare	19	30		3	109	
		Substanțe minerale	3	30		1	33	
15	Examene de laborator pentru determinarea componentelor naturale la miere și produse apicole	Umiditate	2	30	Chimist/ Medic veterinar	1	32	476
		Zahăr invertit	8	30		2	68	
		Zaharoză	8	30		2	68	
		Glucoză și fructoză	16	30		3	106	
		Substanțe proteice	17	30		3	107	
		Determinarea granulelor de polen	4	30		3	94	
16	Determinarea unor elemente chimice din compoziția produselor din carne	Clorură de sodiu	51	30	Chimist/ Medic veterinar	4	171	510
		Fosfați	21	30		5	171	
		Nitruți	18	30		5	168	
17	Încercări fizico-chimice pentru determinarea unor cerințe speciale de calitate la lapte și produse lactate	Determinarea activității fosfatazei alcaline	152	30	Chimist/ Medic veterinar	1	182	430
		Determinarea punctului de îngheț	7	30		1	37	
		Densitate	5	30		1	35	
		Determinarea puterii de coagulare a cheagului	3	30		1	33	
		Determinare carbonați/bicarbonați	3	30		1	33	
		Clorură de sodiu	51	30		2	111	
18	Încercări fizico-chimice pentru determinarea unor cerințe speciale de calitate la miere și produse apicole	Indice diastazic	7	30	Chimist/ Medic veterinar	2	67	180
		HMF	18	30		1	46	
		Substanțe insolubile în apă din miere	7	30		2	67	
19	Determinarea conservanților din băuturile răcoritoare prin HPLC		77	30	Chimist/ Medic veterinar	7	287	287
20	Determinarea îndulcitorilor (zahărină, aspartam, și acetsulfam K) din băuturile răcoritoare prin HPLC		91	30		7	301	
21	Determinarea coloranților din băuturile răcoritoare prin HPLC		49	30		7	259	
22	Determinarea coloranților Roșu de Sudan din boia de ardei prin LC/MS		42	30		7	252	
23	Determinări fizico-chimice la apă	pH	4	30	Chimist/ Medic veterinar	1	34	255
		Nitruți	18	30		2	78	
		Nitrați-metoda APHA	6	30		2	66	
		Amoniac	5	30		1	35	
		Cloruri	11	30		1	41	
24	Reguli generale pentru examene microbiologice		8	30	Medic veterinar	6	188	188
25	Metoda orizontală pentru detectarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> spp	Identificare/confirmare	23	30	Medic veterinar	4	143	143

26	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>Listeria monocytogenes</i>	Identificare/confirmare	24	30	Medic veterinar	5	174	174
27	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i>	Identificare/confirmare	14	30	Medic veterinar	7	224	224
28	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>stafilococilor coagulazo-poziți</i>	Identificare/confirmare	28	30	Medic veterinar	4	148	148
29	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>Bacillus cereus</i>	Identificare/confirmare	25	30	Medic veterinar	4	145	145
30	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Identificare/confirmare	6	30	Medic veterinar	4	126	126
31	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>Campylobacter spp.</i>	Identificare/confirmare	107	30	Medic veterinar	6	287	287
32	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>Yersinia enterocolitica</i>	Identificare/confirmare	34	30	Medic veterinar	6	214	214
33	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea <i>Vibrio spp.</i>	Identificare/confirmare	33	30	Medic veterinar	4	153	153
34	Metoda orizontală pentru detecția și numărarea altor specii bacteriene patogene	Enterobacteriacee, Bacterii coliforme, NTG, Bacterii anaerobe sulfito-reducatoare, Drodjii și mucegaiuri	102	30	Medic veterinar	16	582	582
35	Controlul calității apei potabile	Determinare E. coli, Determinare enterococi intestinali, Clostridii anaerobe sulfito-reducatoare	92	30	Medic veterinar	4	212	212
36	Controlul calității lapteului materie primă	NTG, NCS	24	30	Medic veterinar	3	114	114
37	Examen parazitologic pește		12	30	Medic veterinar	2	72	72
38	Decelarea larvelor <i>Trichinella sp.</i> prin metoda digestiei artificiale		42	30	Medic veterinar	6	222	222
39	Examen bacteriologic conserve		2	30	Medic veterinar	5	152	152
40	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	ELISA	292	30	Medic veterinar	6	472	472
41	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	USDA-FSIS	39	30	Medic veterinar	4	159	159
42	Determinare a metalelor grele		157	30	Medic veterinar	7	367	367
43	Detectia activitatii specifice a radionucliziilor prin spectrometrie gama		99	30		7	309	309
44	Determinare micotoxine		273	30	Inginer chimist	7	483	483

C. TARIFE

pentru verificarea capacitatei de diagnostic de laborator in domeniul expertiza alimentelor de origine animala, a alimentelor de origine nonanimala si a furajelor

Nr. crt.	Denumire serviciu / birou / compartiment	Denumire test interlaborator	Total* tarif lei
1	Radioactivitate	Determinarea radioactivitatii prin spectrometrie gama	262
2	Control furaje	Impuritati botanice din cereale (amestecuri de seminte) furaje	131
3	Control furaje	Determinarea continutului de umiditate – metoda gravimetrica	126
4	Control furaje	Determinarea proteinei – metoda volumetrica	140
5	Control furaje	Determinarea grasimii – metoda gravimetrica	131
6	Control furaje	Determinarea cenusii – metoda gravimetrica	125
7	Control furaje	Determinarea cenusii insolubile in acid clorhidric	131
8	Control furaje	Determinarea celulozei brute din furaje	150
9	Control furaje	Determinarea celulozei prin metoda Sharrer – Kurscher	150
10	Control furaje	Determinarea volumetrica calciu – furaje	163
11	Control furaje	Determinarea UV-VIS fosfor	143
12	Control furaje	Determinarea UV-VIS mangan din furaje	138
13	Control furaje	Determinarea UV-VIS magneziu – furaje	134
14	Control furaje	Determinare UV-VIS fier – furaje	136
15	Control furaje	Determinare UV-VIS cupru – furaje	137
16	Control furaje	Determinarea volumetrica-Mohr - clorura de sodiu	133
17	Control furaje	Determinarea continutului de cloruri Volhard	146
18	Control furaje	Determinare volumetrica - activitate ureazica	133
19	Control furaje	Determinarea cont de azotati UV-VIS	187
20	Control furaje	Determinarea cont de azotati UV-VIS	140
21	Control furaje	Determinarea vitaminei A prin spectrofotometrie UV	233
22	Control furaje	Determinarea vitaminei E prin spectrofotometrie UV	154
23	Control furaje	Identificarea constituentilor de origine animala	161
24	Control furaje	Identificare si dozare UV-VIS ampoli	159
25	Control furaje	Determinare UV-VIS dimetridazol	152
26	Control furaje	Identificare si dozare UV-VIS nicarbazin	196
27	Control furaje	Identificare si dozare UV-VIS lasalocid	179
28	Control furaje	Identificare UV-VIS tylan	168
29	Control furaje	Identificare si dozare UV-VIS monensin	179
30	Control furaje	Identificare si dozare UV-VIS salinomicin	194
31	Control furaje	Identificare si dozare UV-VIS narasin	203
32	Microbiologie	Detectie <i>Salmonella</i>	194
33	Microbiologie	Detectie <i>Listeria monocytogenes</i>	147
34	Microbiologie	Numarare <i>Listeria monocytogenes</i>	149
35	Microbiologie	Detectie <i>Campylobacter</i>	263
36	Microbiologie	Numarare <i>Enterobacteriaceae</i>	140
37	Microbiologie	Numar total de germeni	127
38	Microbiologie	Numarare <i>Stafilococ c.p.</i>	150
39	Microbiologie	Numarare <i>Escherichia coli</i>	140
40	Microbiologie	Numarare celule somatice	151
41	Microbiologie	Decelarea larvelor de <i>Trichinella spiralis</i> prin metoda digestiei artificiale	124
42	Toxicologie	Determinare a metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacara	191
43	Toxicologie	Determinare a metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cupitor de grafit	196
44	Toxicologie	Determinarea mercurului prin SAA cu vaporii reci	230
45	Toxicologie	Determinarea arsenuitui prin SAA cu generator de hidruri	248
46	Toxicologie	Determinarea reziduuri de micotoxine prin HPLC	483
47	Toxicologie	Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA fara purificare pe coloana	364
48	Toxicologie	Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloana	490
49	Toxicologie	Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA identificare rapida	190

* Tariful nu include T.V.A.

ANEXA Nr. 3
(Anexa nr. 3 la Ordinul nr. 45/2005)

TARIFFE

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

Nr.	Denumire analiză/examen/operație/produs	Tarif Lei
1	Solubilitate	189
2	Controlul organoleptic	49
3	Claritatea și gradul de opalescentă ale lichidelor	85
4	Gradele de colorație ale lichidelor	976
5	Identificare prin reacții chimice	295
6	Identificarea și puritatea prin gazcromatografie	769
7	Identificarea și puritatea prin cromatografie în strat subțire	474
8	Identificare spectrofotometrică în IR	525
9	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție alcoolică	463
10	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în soluție apoasă	355
11	Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil - în solventi organici	664
12	Determinări cantitative prin titrare potențiometrică	209
13	Dozare gravimetrică	330
14	Dozare volumetrică	235
15	Determinarea densității cu picnometru	161
16	Determinarea densității cu densimetru electronic	112
17	Determinarea punctului de topire	205
18	Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare și a punctului de fierbere	200
19	Determinarea viscozității cu viscozimetru cu capilar	220
20	Determinarea viscozității cu viscozimetru rotațional	228
21	Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor și comprimatelor	58
22	Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	100
23	Determinarea rezistenței comprimatelor, drajeurilor	147
24	Determinarea friabilității comprimatelor	156
25	Determinarea greutății medii și individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	145
26	Determinarea variației în greutate sau în volum pe ambalaj	202
27	Controlul microscopic al pulberilor vegetale	169
28	Determinarea indicelui de acelil	335
29	Determinarea indicelui de hidroxil	503
30	Determinarea indicelui de aciditate	219
31	Determinarea indicelui de peroxid	226
32	Determinarea indicelui de saponificare	231
33	Determinarea indicelui de ester	254
34	Determinarea indicelui de iod	205
35	Determinarea substanței nesaponificabile	352
36	Determinarea azotului din combinațiile organice	276
37	Determinarea tensiunii superficiale	239
38	Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale	187
39	Determinarea puterii rotatorii specifice	234
40	Determinarea indicelui de refracție	185
41	Determinarea limitei de impuritate: impurități și corperi străine în produse vegetale, metale grele, amoniu, As, Ca, Zn, Fe, cloruri, sulfati, carbonați, fosfat, azotați, impurități organice și altele	205
42	Determinarea spectrofotometrică UV-VIS	413
43	Determinarea reziduului prin calcinare sau evaporare	198
44	Determinare polarografică	400
45	Separări chromatografice pe coloană	609

46	Determinare chromatografică pe strat subțire	527
47	Determinarea concentrației în alcool a preparatelor farmaceutice	204
48	Determinarea tанинurilor din produse vegetale și preparate farmaceutice	318
49	Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale și preparate farmaceutice	212
50	Distrugerea probei în vederea determinării limitelor de metale	244
51	Proba de sedimentare	141
52	Determinarea indicelui de amăreală	195
53	Controlul microchimic al produselor vegetale	193
54	Uscarea și pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării	29
55	Degresarea produselor vegetale în vederea dozării	37
56	Extragerea principiilor active din produse vegetale și preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării	336
57	Purificarea soluțiilor extractive în vederea dozării	270
58	Determinarea pH-ului prin metoda potențiometrică	198
59	Determinarea umidității prin uscare	163
60	Controlul mărimiții particulelor	175
61	Determinarea intervalului de distilare	263
62	Determinarea gradului de finete a pulberilor	162
63	Determinarea stabilității suspensiilor	157
64	Determinarea probei de pasaj a suspensiei și emulsiei	167
65	Determinarea omogenității unguentelor și pulberilor	76
66	Determinarea timpului de cădere a spumei	45
67	Determinarea puterii de spumare	303
68	Determinarea densității aparente la pulberi	174
69	Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere	247
70	Determinarea substantelor grase totale	98
71	Dozarea substantelor solubile din produse vegetale	83
72	Reziduu insolubil în acid clorhidric	66
73	Comportamentul la topire sau dizolvare a supozitoarelor	58
74	Capacitatea de întindere la unguente	56
75	Dezagregarea produselor efervescente	134
76	Concentrarea soluțiilor extractive cu solventi organici prin distilare la rotavapor	87
77	Concentrarea soluțiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor	83
78	Filtrare prin filtre membrane cu porozitate 0,30-0,50 µm pentru determinări cu aparatură de înaltă performanță	50
79	Determinare spectrofotometrică în IR	537
80	Determinare prin spectroscopie de absorție atomică	865
81	Determinare flamafotometrică	862
82	Analiza HPLC	994
83	Analiza GC	771
84	Analiza GC cuplată cu HEAD - SPEACE	866
85	Determinarea umidității reziduale prin metoda Karl Fischer	169
86	Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjedahl	367
87	Determinarea tipului de emulsie	56
88	Determinarea azotului aminic din produse biologice	315
89	Determinarea conținutului în clorură de sodiu	150
90	Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodometrică	309
91	Determinarea conținutului în oxid de aluminiu	148
92	Determinarea vâscozității emulsiei	16
93	Controlul stabilității emulsiei (vaccinuri)	22
94	Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă	340
95	Control de laborator prin test imunocromatografic	128
96	Stabilire titru anticorpi specifici prin tehnica ELISA	286
97	Controlul sensibilității produselor revelatoare pe 6 cobai	2015
98	Controlul sensibilității produselor revelatoare pe 3 cobai	1150
99	Controlul valorii revelatoare pe 9 cobai	2085
100	Controlul valorii revelatoare pe 24 cobai	4817
101	Control inocuitate pe cobai pentru produse revelatoare	459
102	Reacția de inhibare a hemaglutinării (IHA)	134

103	Reacția de hemaglutinare (HA)	101
104	Reacția de fixare complement RFC Wasserman	288
105	Reacția de imundifuzie în gel de agar	149
106	Stabilire titru hemolitic ser antioale	180
107	Stabilire titru complement alexină	204
108	Control puritate prin examen bacterioscopic	112
109	Control macroscopic - produse biologice	32
110	Control sterilitate bacteriană și fungică/ flacon	42
111	Control puritate bacteriană - tehnica izolării de colonii	105
112	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci	222
113	Control biochimic tulipini bacteriene - fermentare medii hidrocarbonate/mediu	73
114	Control inactivare pe medii de cultură specifice	87
115	Control inactivare suspensie virală pe culturi celulare	608
116	Control inactivare suspensie virală/culturi celulare - absența hemadsorbției	610
117	Control inactivare suspensie virală pe șoareci/vaccin antirabic inactivat	408
118	Control inactivare suspensie virală pe ouă embrionate	154
119	Control inactivare toxină tetanică	424
120	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație GRAM	29
121	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație GIEMSA	29
122	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație cu albastru de metilen	29
123	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație Casares Gill	44
124	Control puritate - examen bacterioscopic - colorație cu verde de malachit	27
125	Control puritate virusologică /pui	1302
126	Control puritate virusologică /ouă embrionate	1027
127	Control puritate virusologică culturi celulare	670
128	IPIC tulipină - pseudopesta aviară	797
129	Control concentrație în germenii - vaccinuri bacteriene VII	504
130	Control concentrație în spori - vaccin anticărbunos	683
131	Control concentrație în spori vaccinuri antifungice	490
132	Control concentrație în virus pe linii celulare	582
133	Control concentrație în virus pe culturi celulare și IF(directă)	948
134	Control concentrație în virus/șoareci - vaccinuri antirabice VII	763
135	Control concentrație virus UFF/mi - boala Marek	616
136	Controlul concentrației de virus DIE 50/ embrioni SPF	624
137	Control concentrație virus DIE 50 / embrioni conventionali	207
138	Controlul concentrației de virus pe culturi celulare DICP 50	511
139	Determinare DL 50/pui	690
140	Determinare DL 50/ouă embrionate	306
141	Determinare DL 50 (Reed și Muench)/șoareci	966
142	Determinare DLM/ cobai	2169
143	Control viremie /pui - boala Marek	1278
144	Determinare LT/10/șoareci - toxine clostridiene	700
145	Determinare DP 50/ șoareci	1598
146	Control valoare biologică - seroneutralizare/șoareci - antitoxina tetanică	615
147	Control caracter edemato-gen - tulipina B. anthracis	1101
148	Control specificitate - Salmonella	63
149	Control specificitate - Leptospira spp	229
150	Control specificitate DI 50/pui - vaccin difterovarioicolă aviară	589
151	Control specificitate antigenică pe culturi celulare	681
152	Control specificitate antigenică pe culturi celulare și hemadsorbție	917
153	Control specificitate antigenică - imunofluorescență directă amprentă frotiu	450
154	Control specificitate antigenică - seroneutralizare pe culturi celulare	3542
155	Control specificitate antigenică - seroneutralizare culturi celulare - FAVN	3613
156	Control patogenitate tulipină vaccinală - B. anthracis	2523
157	Control apatogenitate/porc - tulipină vaccinală E. rhusiopathiae	372
158	Control apatogenitate/lepuri - tulipină vaccinală E. rhusiopathiae	1160
159	Control patogenitate/porumbei - tulipină vaccinală E. rhusiopathiae	1283
160	Control inocuitate specifică oi, capre, bovine, cabaline, suine	311
161	Control inocuitate specifică/ boboc rată/ boboc gâscă	68

162	Control inocuitate specifică/ tineret aviar	96
163	Control inocuitate pe pui SPF (1 - 30 zile)	1490
164	Control inocuitate specifică/ pui (1-30 zile)	77
165	Control inocuitate specifică/ câine	158
166	Control inocuitate specifică/câine - rabie	247
167	Control inocuitate specifică/ pisică	135
168	Control inocuitate nespecifică pe un iepure	304
169	Control inocuitate nespecifică pe un cobai	290
170	Control inocuitate nespecifică pe un șoarece	74
171	Titrare tulipină patogenă B. anthracis - infecție de control/iepuri	5905
172	Titrare tulipină patogenă B. anthracis - infecție de control/cobai	5011
173	Valoare imunizantă - infecție de control/ovine - vaccin anticărbunos	670
174	Control valoare imunizantă / lepuri (IHA) vaccin contra bolii hemoragice a iepurelui	1592
175	Control valoare imunizantă/ câini (IHA)- vaccin parvoviroză canină	968
176	Control valoare protectoare prin SN și IHA ser mixt antiviral și antipasteurelic bovin	1140
177	Valoare imunizantă - infecție de control/porci -vaccinuri antibacteriene	876
178	Valoare imunizantă - infecție de control/palmipede vaccinuri antibacteriene	652
179	Valoare imunizantă - infecție de control/galinacee vaccinuri antibacteriene	2448
180	Valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate	3486
181	Valoare imunizantă/seroneutralizare pe culturi celulare (FEG)	1997
182	Valoare imunizantă - infecție de control/cobai vaccinuri antibacteriene	5776
183	Valoare imunizantă - infecție de control/șoareci vaccinuri antibacteriene	1329
184	Valoare imunizantă - infecție de control/hamsteri vaccinuri antibacteriene	712
185	Controlul inocuitate specifică pe păsări (fără efectiv animale)	266
186	Control efect protector/păsări (fără efectiv animale)	485
187	Control concentrație virus DIE50/ml fără embrioni	206
188	Controlul valorii imunizante - IHA/pui	1861
189	Controlul valorii imunizante prin infecție de control și IHA/pui	1806
190	Controlul valorii imunizante prin infecție de control pentru difterovarioila aviарă	1698
191	Control valoare imunizantă vaccinuri antitetanice prin seroneutralizare/șoareci	2466
192	Control seroneutralizare/șoareci	898
193	Determinare titru antitoxine clostridiene /tip	2811
194	Valoare imunizantă - RMAL - vaccin anti-leptospiric	2210
195	Reacția de seroaglutinare lentă - RSAL	218
196	Reacția de seroaglutinare rapidă - RSAR	28
197	Controlul inactivării fungice la vaccinuri antimicotice	431
198	Control specificitate fungală pentru vaccinuri antimicotice	490
199	Control valoare protectoare prin infecție de control pt. vaccinuri antifungice	250
200	Controlul virulenței reziduale la vaccinul antirabic sub forma de momeală	803
201	Controlul valoare imunizantă pe cobai-vaccinuri antivirale (vaccinare, recoltare sânge)	2627
202	Controlul valoare biologică pe șoarece a vaccinurilor antirabice inactivate	7112
203	Controlul concentrației în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin testul de imunofluorescență indirectă	1039
204	Reacția de inhibare a hemaglutinării pentru determinare valoare imunizantă vaccinuri antivirale	1087
205	Reacția de seroneutralizare pe culturi celulare (valoare imunizantă vaccinuri virale)	1504
206	Controlul concentrației în virus a vaccinurilor/suspensiilor virale pe culturi celulare prin reacția de hemadsorbție	976
207	Controlul impurității piogene	664
208	Controlul impurităților toxice pe șoareci	213
209	Determinarea activității microbiologice antibiotice, chinolone, vitamine	493
210	Determinarea activității bactericide a dezinfectantelor	830
211	Determinarea activității fungicide a dezinfectantelor	602
212	Extragerea principiilor active din produse farmaceutice, forme liposolubile pentru dozare	493
213	Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice	479

214	Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice	614
215	Controlul eficacităii conservanților antimicrobieni	1768
216	Controlul continutului în endotoxine (test L.A.L.)	1583
217	Controlul sterilității produselor farmaceutice care nu au substanțe antimicrobiene/catgut, pansament, ajă chirurgicală	502
218	Controlul sterilității antibioticice, chinolone, antimicotice	863
219	Determinarea valorii nutritive, medii de cultură, folosite la controlul sterilității produselor	197
220	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: 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	19003 883 654
221	Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinatie 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: 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	17587 883 610
222	Autorizarea produselor medicinale cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	16063
223	Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	14103
224	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	18568
225	Autorizarea produselor medicinale rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinatie în doze fixe), propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val	18241
226	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	16280
227	Autorizarea produselor medicinale generice propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat în primul val	15572
228	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	10836
229	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinatie în doze fixe), autorizate în Uniunea Europeană prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura "repeat use" cu România stat membru interesat	9910
230	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	9855
231	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	9093
232	Reînnoirea autorizării de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru interesat	6643
233	Reînnoirea autorizării de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu ROMÂNIA stat membru de referință	7459
234	Evaluarea variației de tip IA MRP/DCP	686
235	Evaluarea variației de tip IB MRP/DCP	1062
236	Evaluarea variației de tip II MRP/DCP	2532

237	Eliberarea autorizației de comercializare pentru import paralel	1906
238	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	6534 544 381
239	Autorizarea produselor medicinale veterinare rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinatie 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	6371 544 381
240	Autorizarea produselor medicinale veterinare cu utilizare medicală bine stabilită prin procedura națională	5554
241	Autorizarea produselor medicinale veterinare generice, prin procedura națională	5554
242	Autorizarea produselor homeopate cu indicații terapeutice, prin procedura națională	3648
243	Notificarea produselor medicinale de uz veterinar fără indicații terapeutice, prin procedura națională	817
244	Evaluarea variației de tip IA, prin procedura națională	544
245	Evaluarea variației de tip IB, prin procedura națională	762
246	Evaluarea variației de tip II, prin procedura națională	1796
247	Evaluarea cererilor privind modificarea designului și inscripționării ambalajului primar și secundar al produsului medicinal de uz veterinar, a prospectului și RCP-ului, altfel decât cele datorate unor variații de tip IA, IB și II, prin procedura națională	762
248	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare, prin procedura națională	3866
249	Avizare material publicitar pentru prod. Biologice/medicamente/aditivi furajeri/alte produse pe fiecare domeniu media	790
250	Emiterea duplicatului autorizației de comercializare, prin procedura națională	131
251	Consultanță de specialitate în domeniul produselor medicinale și al altor produse de uz veterinar/oră	54
252	Notificare referitoare la produse care nu necesită autorizare/produs	544
253	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	14647
254	Autorizarea produselor medicinale veterinare care conțin o subst. activă cunoscută autorizată prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura „repeat use” realizată cu România stat membru interesat	8171
255	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	18513 883 654
256	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	5363 544 381
257	Autorizarea națională a produselor medicinale veterinare prin "consimtământ informații"	4411
258	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura națională	6207
259	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat de referință	17370
260	Extinderea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu	15791

	România stat membru interesat	
261	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat membru de referință	16826
262	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu România stat interesat în primul val	14920
263	Autorizarea produselor medicinale veterinare hibride prin procedura de recunoaștere mutuală și propuse prin procedura repeat use cu România stat interesat	10672
264	Reînnoirea autorizației de comercializare a produselor medicinale veterinare homeopate cu indicație terapeutică prin procedura națională	1252
265	Autorizarea de comercializare limitată a produselor medicinale veterinare	2450
266	Aviz de comercializare produse medicinale veterinare	1252
267	Evaluare documentație tehnică pentru suplimente nutritive, cosmetice și alte produse de uz veterinar în vederea notificării	490
268	Notificarea consolidată* în vederea completării documentațiilor tehnice pentru produsele aflate în procedura de autorizare sau de reautorizare prin procedura națională	544
269	Evaluare documentație tehnică produse biocide în scopul obținerii Autorizației pentru experiment sau test	762
270	Evaluare documentație tehnică privind efectul biocid pentru utilizarea temporară a produsului biocid pentru fiecare funcție în vederea obținerii Autorizației de urgență (120 zile)	762
271	Evaluare documentație tehnică privind datele comune de bază a produselor biocide în vederea piațării lor pe piață prin procedura națională	925
272	Evaluare documentație tehnică privind efectul biocid pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizației/avizului de plasare pe piață/comercializare	762
273	Evaluare documentație tehnică privind efectul biocid pentru fiecare funcție a produselor biocide în vederea piațării pe piață prin procedura de recunoaștere mutuală	273
274	Evaluare documentație tehnică privind datele comune pentru utilizarea temporară a produsului biocid în vederea eliberării Autorizației de urgență (120 zile)	925
275	Evaluare documentație tehnică privind datele comune de bază a produselor biocide în vederea piațării pe piață prin procedura de recunoaștere mutuală	708
276	Notificare* în vederea completării documentației tehnice a produsului biocid	381
277	Evaluare documentație tehnică privind efectul biocid pentru fiecare funcție a produselor biocide, în vederea piațării pe piață prin procedura națională	762
278	Evaluare documentație tehnică privind datele comune pentru produse biocide în vederea revizuirii sau modificării autorizației/avizului de plasare pe piață/comercializare	708
279	Evaluare efect biocid pentru dezinfectante pe test obiecte (faza II, etapa 2)	947
280	Cotizatia anuala de mentinere in vigoare a autorizatiei de comercializare	762
281	Evaluarea protocoalelor de producție și control pentru produse medicinale veterinare imunologice în vederea eliberării oficiale a seriei	925
282	Variatie la autorizația de comercializare pentru import paralel	544
283	Determinarea numărului de bacterii aerobe viabile din produsele farmaceutice non-sterile	526
284	Determinarea numărului de drojdie și mucegaiuri din produsele medicinale veterinare non-sterile	465
285	Detectie și determinare număr bacterii Gram negative bilă-tolerante din produsele farmaceutice non-sterile	637
286	Detectie Escherichia coli din produsele farmaceutice non-sterile	337
287	Detectie Staphylococcus aureus din produsele farmaceutice non-sterile	299
288	Detectie Salmonella spp. din produsele farmaceutice non-sterile	342
289	Detectie Pseudomonas aeruginosa din produsele farmaceutice non-sterile	294
290	Detectie Clostridium sporogenes din produsele farmaceutice non-sterile	298
291	Detectie Candida albicans din produsele farmaceutice non-sterile	332

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

N O T E:

- a) Tarifele din prezenta anexă nu cuprind T.V.A.
- b) Emisarea 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.
- c) 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.
- d) Pentru variațiile tip I, II sau grup de variații, solicitate prin „Distribuirea echitabilă a sarcinilor” (worksharing) se aplică același tarif stabilit pentru variațiile de tip I, II sau grup de variație în funcție de tipul de procedură.
- e) Cotizația anuală de menținere în vigoare a autorizației de comercializare se achită pentru toate autorizațiile de comercializare valide la 1 ianuarie a fiecărui an.

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.	ACTIONEA efectuată	Tarif/mijloc de transport - lei -
1.	Verificarea documentelor sanitare veterinare însolitoare și a îndeplinirii condițiilor sanitare veterinare de export ai mărfurilor supuse controalelor sanitare veterinare de frontieră	39

* Tariful nu include T.V.A.

B. TARIFE

pentru asistența sanitară veterinară acordată în posturile de trecere a frontierei

Nr. crt.	ACTIONEA efectuată	Tarif/actiune - lei -
1.	Acordarea asistenței veterinară animalelor de companie, în timpul călătoriei, la solicitarea proprietarului	60

* Tariful nu include T.V.A.

0009593001022012

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, sos. 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.



5948368594401