



# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul 189 (XXXIII) — Nr. 354

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 7 aprilie 2021

### SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
<b>DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE</b>	
Decizia nr. 788 din 4 noiembrie 2020 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2013 privind taxele judiciare de timbru, precum și a ordonanței de urgență în ansamblul său .....	2–4
Decizia nr. 840 din 17 noiembrie 2020 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 7 alin. (1) partea introductivă și alin. (3) teza finală și ale art. 11 alin. (1) partea introductivă și alin. (2) teza a doua prin raportare la sintagma „data luării la cunoștință” din Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004 .....	5–7
<b>ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE</b>	
49. — Ordin al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor privind modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, ca urmare a actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2020.....	8–64

# DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE

## CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

### DECIZIA Nr. 788

din 4 noiembrie 2020

#### referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2013 privind taxele judiciare de timbru, precum și a ordonanței de urgență în ansamblul său

Valer Dorneanu	— președinte
Cristian Deliorga	— judecător
Marian Enache	— judecător
Daniel Marius Morar	— judecător
Mona-Maria Pivniceru	— judecător
Gheorghe Stan	— judecător
Livia Doina Stanciu	— judecător
Elena-Simina Tănăsescu	— judecător
Fabian Niculae	— magistrat-asistent

1. Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 80/2013 privind taxele judiciare de timbru, excepție ridicată de Liliana Teodoriu în Dosarul nr. 9.440/2/2017/a1 al Curții de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal și care formează obiectul Dosarului Curții Constituționale nr. 235D/2018.

2. Dezbaterile au avut loc în ședința publică din data de 3 noiembrie 2020, cu participarea reprezentantului Ministerului Public, procuror Liviu Drăgănescu, fiind consemnate în încheierea de ședință de la acea dată, când, în temeiul dispozițiilor art. 50 din Legea nr. 47/1992, Curtea a amânat pronunțarea asupra cauzei pentru data de 4 noiembrie 2020, când a pronunțat prezenta decizie.

#### CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, constată următoarele:

3. Prin Încheierea din 25 ianuarie 2018, pronunțată în Dosarul nr. 9.440/2/2017/a1, **Curtea de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 80/2013 privind taxele judiciare de timbru**, excepție ridicată de Liliana Teodoriu într-un dosar având ca obiect soluționarea unei cereri de reexaminare formulate împotriva unei încheieri privind taxa judiciară de timbru.

4. În motivarea excepției de neconstituționalitate, autoarea acesteia susține, în esență, că dispozițiile legale criticate sunt neconstituționale, întrucât nu este respectat standardul de claritate, precizie și previzibilitate cerut de art. 1 alin. (3) și (5) din Constituție, nu sunt îndeplinite cele trei condiții de constituționalitate extrinseci prevăzute de Constituție la art. 115 alin. (4) și este încălcat dreptul de proprietate privată.

5. Astfel, nu era justificată situația extraordinară și nici urgența creșterii taxelor judiciare de timbru care nu era în interesul justițabililor, ci satisfăcea doar nevoile acute ale sistemului judiciar căruia i-a asigurat o finanțare substanțială pe seama justițabililor obligați să plătească taxe judiciare de timbru majorate și de zece ori pentru acțiunile în contencios administrativ, comparativ cu taxele din Legea nr. 146/1997 privind taxele judiciare de timbru care au fost actualizate în anul 2010 doar prin aplicarea indicelui de inflație.

6. Autoarea excepției mai susține că la momentul emiterii Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 80/2013 nu exista o lege specială de abilitare a Guvernului, întrucât Parlamentul era în activitate în luna iunie 2013, învederând, totodată, faptul că

această ordonanță de urgență nu a fost supusă dezbaterii parlamentare și nu există o lege de aprobare sau de respingere la data publicării Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 80/2013 în Monitorul Oficial al României, Partea I. De asemenea, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2013 a intrat în vigoare în termen de 3 zile și a fost pusă în aplicare la nivel național, deși aceasta putea fi publicată constituțional în Monitorul Oficial al României doar după aprobarea sa de către forul legislativ.

7. Mai arată că nu poate fi abrogată o lege ordinară sau organică prin ordonanță de urgență emisă de Guvern, acest fapt contravenind dispozițiilor art. 61, 108 și 115 din Constituție. Așa fiind, apreciază ca fiind abuzivă și neconstituțională abrogarea prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2013 a Legii nr. 146/1997 privind taxele judiciare de timbru. În plus, susține că prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2013, cuantumul taxelor judiciare de timbru în materia contenciosului administrativ a fost majorat cu peste 100%, comparativ cu cel stabilit anterior de Legea nr. 146/1997.

8. Ordonanța de urgență criticată instituie un tratament discriminatoriu privind taxa judiciară de timbru datorată în calea de atac în materia contenciosului administrativ, față de taxa judiciară de timbru datorată în calea de atac civilă, obligând justițabilul, potrivit art. 24 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2013, la plata unei taxe judiciare de timbru cel puțin dublă față de cea datorată la judecarea pe fond a cauzei în contencios administrativ potrivit art. 16 lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2013. La această concluzie se ajunge având în vedere că, în materia contenciosului administrativ, nu există apel care se taxează cu 50% din taxa datorată la fond, ci numai la recurs, potrivit art. 23 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului.

9. **Curtea de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal** apreciază că dispozițiile legale criticate sunt constituționale, invocând jurisprudența Curții Constituționale.

10. Instanța menționează jurisprudența considerată relevantă a Curții Constituționale, respectiv Decizia nr. 7 din 15 ianuarie 2015 și Decizia nr. 231 din 19 aprilie 2016).

11. Potrivit prevederilor art. 30 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului și Avocatului Poporului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

12. **Avocatul Poporului** apreciază că dispozițiile legale criticate sunt constituționale. Acesta arată că punctul său de vedere a fost reținut în deciziile Curții Constituționale nr. 515 din 9 octombrie 2014, nr. 533 din 9 octombrie 2014 și nr. 401 din 13 iunie 2017.

13. **Președinții celor două Camere ale Parlamentului și Guvernul** nu au comunicat punctele lor de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

#### CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, punctul de vedere al Avocatului Poporului, raportul întocmit de judecătorul-raportor, concluziile procurorului, dispozițiile legale criticate, raportate la

prevederile Constituției, precum și Legea nr. 47/1992, reține următoarele:

14. Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, precum și ale art. 1 alin. (2), ale art. 2, 3, 10 și 29 din Legea nr. 47/1992, să soluționeze excepția de neconstituționalitate.

15. **Obiectul excepției de neconstituționalitate**, astfel cum reiese din încheierea de sesizare, îl constituie dispozițiile Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 80/2013 privind taxele judiciare de timbru. Însă, din examinarea excepției de neconstituționalitate, rezultă că, în realitate, obiectul acesteia îl constituie prevederile art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2013 privind taxele judiciare de timbru, precum și ale ordonanței de urgență în ansamblul său, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 392 din 29 iunie 2013. Dispozițiile legale criticate punctual au următoarea formulare: „*În materia contenciosului administrativ, cererile introduse de cei vătămați în drepturile lor printr-un act administrativ sau prin refuzul nejustificat al unei autorități administrative de a le rezolva cererea referitoare la un drept recunoscut de lege se taxează după cum urmează:*

a) *cererile pentru anularea actului sau, după caz, recunoașterea dreptului pretins, precum și pentru eliberarea unui certificat, a unei adeverințe sau a oricărui altui înscris — 50 lei;*

b) *cererile cu caracter patrimonial, prin care se solicită și repararea pagubelor suferite printr-un act administrativ — 10% din valoarea pretinsă, dar nu mai mult de 300 lei.”*

16. În opinia autoarei excepției de neconstituționalitate, dispozițiile legale criticate încalcă prevederile constituționale ale art. 1 alin. (3) și (5) privind statul român, art. 11 privind dreptul internațional și dreptul intern, ale art. 20 referitor la tratatele internaționale privind drepturile omului, ale art. 44 alin. (1) și (2) teza întâi referitor la dreptul de proprietate privată, ale art. 61 alin. (1) privind rolul și structura Parlamentului, ale art. 108 privind actele Guvernului și ale art. 115 alin. (4) referitor la delegarea legislativă. De asemenea, se invocă art. 6 paragraful 1 privind dreptul la un proces echitabil și art. 14 referitor la interzicerea discriminării din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale.

17. Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea constată că Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2013 a mai făcut obiect al controlului de constituționalitate, atât în integralitatea sa, cât și pe articole. În acest sens, referitor la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2013, în ansamblul său, Curtea s-a mai pronunțat, spre exemplu, prin Decizia nr. 118 din 6 martie 2014, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 351 din 13 mai 2014, Decizia nr. 245 din 29 aprilie 2014, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 400 din 30 mai 2014, Decizia nr. 523 din 7 iulie 2015, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 610 din 12 august 2015, sau Decizia nr. 402 din 28 mai 2015, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 496 din 7 iulie 2015, decizii prin care Curtea a statuat în sensul constituționalității prevederilor acesteia.

18. Raportat la criticile extrinseci privind Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2013, în ceea ce privește susținerile potrivit cărora la momentul emiterii acesteia nu exista o lege specială de abilitare a Guvernului, precum și faptul că această ordonanță de urgență nu a fost supusă dezbaterii parlamentare, relevantă este Decizia nr. 11 din 17 ianuarie 2017, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 291 din 25 aprilie 2017, paragrafele 15—19, prin care Curtea a reținut că, potrivit art. 115 alin. (1)—(3) din Constituție, Parlamentul poate adopta o lege specială de abilitare a Guvernului pentru a emite ordonanțe în domenii care nu fac obiectul legilor organice, fiind vorba, însă, de ordonanțe simple, și nu de ordonanțe de urgență. Legea de abilitare va stabili, în mod obligatoriu, domeniul și data până la care se pot emite ordonanțe, iar dacă legea de abilitare o cere, ordonanțele se supun aprobării Parlamentului, potrivit procedurii legislative, până la împlinirea

termenului de abilitare. Ordonanța de urgență nu este o varietate a ordonanței emise în temeiul unei legi speciale de abilitare, ci reprezintă un act normativ adoptat de Guvern în temeiul unei prevederi constituționale, care permite Guvernului, sub controlul strict al Parlamentului, să facă față unui caz excepțional (a se vedea și Decizia nr. 98 din 23 mai 2000, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 367 din 8 august 2000). Cum în prezenta cauză este vorba despre o ordonanță de urgență, Curtea constată că nu se poate vorbi despre necesitatea existenței unei legi de abilitare, așa încât critica formulată din această perspectivă este nefondată.

19. Curtea a mai observat, totodată, că proiectul de Lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 80/2013 privind taxele judiciare de timbru a fost depus și înregistrat pentru dezbateri la Camera Deputaților în data de 28 octombrie 2013. Ulterior, la data de 5 noiembrie 2013, a fost primit aviz de la Comisia pentru administrație publică și amenajarea teritoriului, la data de 6 martie 2014 a fost acordat avizul de la Comisia pentru buget, finanțe și bănci, iar în 29 noiembrie 2016 a fost primit raport favorabil aprobării de la Comisia juridică, de disciplină și imunități. La data de 27 decembrie 2016 a fost înscris pe ordinea de zi a Plenului Camerei Deputaților. Prin urmare, criticile autoarei excepției de neconstituționalitate sunt neîntemeiate, având în vedere că Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2013 a intrat în vigoare după depunerea sa spre dezbateri la Camera competentă să fie sesizată, în speță, Camera Deputaților, potrivit art. 115 alin. (5) din Constituție.

20. În jurisprudența sa, exemplu fiind Decizia nr. 366 din 25 iunie 2014, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 644 din 2 septembrie 2014, Curtea a statuat că dispozițiile constituționale cuprinse în art. 115 alin. (5) condiționează intrarea în vigoare a ordonanței de urgență de îndeplinirea cumulativă a două cerințe: depunerea sa spre dezbateri în procedură de urgență la Camera competentă să fie sesizată și publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea I. Dispozițiile constituționale sunt transpuse la nivel legal de art. 12 alin. (2) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, potrivit căruia „*Ordonanțele de urgență ale Guvernului intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I, sub condiția depunerii lor prealabile la Camera competentă să fie sesizată, dacă în cuprinsul lor nu este prevăzută o dată ulterioară*”. Depunerea ordonanței de urgență spre dezbateri în procedură de urgență la Camera competentă să fie sesizată, drept condiție necesară intrării în vigoare a actului normativ, nu reprezintă altceva decât o obligație ce incumbă emitentului, respectiv Guvernului, în calitate de legiuitor delegat.

21. Delegarea legislativă, consacrată expres de Legea fundamentală, presupune o excepție de la principiul constituțional al separației puterilor în stat și o derogare de la prevederile art. 61 alin. (1) din Constituție, potrivit cărora „*Parlamentul este organul reprezentativ suprem al poporului român și unica autoritate legiuitoare a țării*”. Dispozițiile art. 115 din Constituție atribuie Guvernului, autoritate constitutivă a puterii executive, dreptul de a legifera alături de Parlamentul României. Însă prevederile constituționale stabilesc cadrul și limitele exercitării acestui drept, condiționând legitimitatea și deci constituționalitatea ordonanțelor Guvernului de îndeplinirea unor cerințe exprese, calificate în jurisprudența Curții Constituționale drept criterii de constituționalitate. Astfel, mandatul atribuit Guvernului, în temeiul art. 115, trebuie să fie dublat de un mandat legal — legea specială de abilitare, adoptată de Parlament — în cazul ordonanțelor simple, sau izvorăște direct din Constituție — în cazuri extraordinare a căror reglementare nu poate fi amânată — în cazul ordonanțelor de urgență.

22. Prin Decizia nr. 752 din 16 decembrie 2014, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 100 din 6 februarie 2015, paragrafele 27—32, Curtea a reținut că, în Nota de fundamentare a Ordonanței de urgență a Guvernului

nr. 80/2013, legiuitorul delegat a subliniat că modificarea cadrului legal de desfășurare a procesului civil prin adoptarea Codului de procedură civilă, precum și punerea în aplicare a noilor instituții adoptate prin Codul civil impuneau revizuirea urgentă a legislației și în materia taxelor judiciare de timbru, care trebuie să reflecte noua structură și dinamică a procesului civil, noile garanții procedurale acordate părților pentru asigurarea unui proces echitabil, precum și acoperirea costurilor suplimentare pentru dezvoltarea infrastructurii, pregătirea personalului din sistemul justiției etc. S-a arătat, totodată, că neadoptarea urgentă a acestui act normativ ar fi condus la conservarea unui sistem de taxare neadaptat în raport cu întreaga evoluție în plan legislativ, cu liniile tratate prin regândirea sistemului juridic românesc odată cu adoptarea noului Cod civil și a noului Cod de procedură civilă; în acest sens, orice întârziere în asanarea și sistematizarea legislației în materia taxelor de timbru ar fi condus la menținerea nepermisă a neconcordanțelor între prevederile legale în această materie cu prevederile noilor coduri, prin perpetuarea acelor norme care trebuie expres abrogate, fiind perimate sau chiar în contradicție cu noul cadru normativ. În aceeași ipoteză, a neadoptării urgente a actului normativ în discuție, legiuitorul delegat a susținut că ar fi fost menținute și aspectele care impiețează asupra transparenței aplicării actualelor norme, printre care lipsa criteriilor statistice pentru o evidență clară asupra tuturor operațiunilor pe care le implică sistemul de taxare actual. Totodată, consecințele negative pe planul transparenței și disciplinei financiare impuse de exercițiul colectării la buget a sumelor derivând din plata taxelor judiciare de timbru, dar și pe planul situației justițiabililor și al nevoilor acute ale sistemului nu ar fi fost deloc neglijabile. Întrucât aspectele menționate vizează un interes public și constituie o situație extraordinară, a cărei reglementare nu putea fi amânată, Curtea a reținut că s-a impus adoptarea de măsuri imediate pe calea ordonanței de urgență, cu respectarea art. 115 alin. (4) și (6) din Constituție, astfel încât critica de neconstituționalitate extrinsecă a fost respinsă ca neîntemeiată.

23. Întrucât nu au intervenit elemente noi, de natură a determina reconsiderarea jurisprudenței Curții, atât soluția, cât și considerentele cuprinse în deciziile menționate își păstrează valabilitatea și în prezenta cauză.

24. De asemenea, Curtea constată că legiuitorul are deplina legitimitate constituțională de a impune taxe judiciare de timbru fixe sau calculate la valoare în funcție de obiectul litigiului. Stabilirea modalității de plată a taxelor judiciare de timbru, ca, de altfel, și a cuantumului lor este o opțiune a legiuitorului, ce ține

de politica legislativă fiscală. Atât obligația de plată a taxelor judiciare, cât și excepțiile stabilite de lege se aplică deopotrivă tuturor cetățenilor aflați în situații identice, precum și tuturor litigiilor de aceeași natură, neexistând discriminări sau privilegii contrare prevederilor art. 16 alin. (1) și (2) din Constituție (a se vedea, *mutatis mutandis*, Decizia nr. 626 din 9 octombrie 2018, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 176 din 5 martie 2019).

25. În ceea ce privește excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2013, Curtea constată că aceasta este inadmisibilă. Astfel, criticile formulate relevă chestiuni care țin de interpretarea și aplicarea legii de către instanțele judecătorești. Autoarea excepției de neconstituționalitate este nemulțumită de faptul că a fost obligată la plata unei taxe judiciare de timbru, în temeiul dispozițiilor art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2013. Cu alte cuvinte, autoarea excepției apreciază că instanța judecătorească trebuie să o exoneraze de la plata taxei judiciare de timbru întrucât, în opinia sa, în cauză erau aplicabile dispozițiile art. 29 alin. (1) din același act normativ care prevăd scutirea de la plata acestei taxe a acțiunilor și cererilor, inclusiv pentru exercitarea căilor de atac, ordinare și extraordinare, referitoare la cauzele penale, inclusiv despăgubirile civile pentru prejudiciile materiale și morale decurgând din acestea, întrucât anterior a formulat o plângere penală *in rem* împotriva mai multor funcționari publici din cadrul unor instituții publice, indiferent de faptul că dosarul penal s-a finalizat cu o soluție de neurmărire penală.

26. Or, Curtea a reținut în jurisprudența sa că atribuția sa de soluționare a excepției de neconstituționalitate, statuată de art. 146 lit. d) din Constituție, nu constă în analizarea conformității cu normele fundamentale a anumitor interpretări pe care organe, instituții sau autorități publice competente le dau textelor legale în procesul de aplicare a legii la diferite cazuri și circumstanțe, ci rezidă în controlul efectuat asupra unei preinse stări de neconstituționalitate extrinsecă sau intrinsecă a unui text legal (a se vedea Decizia nr. 232 din 15 aprilie 2014, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 457 din 23 iunie 2014). Așa fiind, aspectele ce țin de modalitatea de interpretare și de aplicare concretă în practică a textelor de lege deduse controlului de constituționalitate, precum și cele ce țin de necesitatea realizării unei jurisprudențe unitare a instanțelor judecătorești excedează atribuțiilor instanței de contencios constituțional.

27. Pentru considerentele expuse mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, precum și al art. 1—3, al art. 11 alin. (1) lit. A.d) și al art. 29 din Legea nr. 47/1992, cu unanimitate de voturi,

## CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

1. Respinge, ca inadmisibilă, excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2013 privind taxele judiciare de timbru, excepție ridicată de Liliana Teodoriu în Dosarul nr. 9.440/2/2017/a1 al Curții de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal.

2. Respinge, ca neîntemeiată, excepția de neconstituționalitate ridicată de aceeași parte în același dosar al aceleiași instanțe și constată că Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 80/2013 privind taxele judiciare de timbru, în ansamblul său, este constituțională în raport cu criticile formulate.

Definitivă și general obligatorie.

Decizia se comunică Curții de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Pronunțată în ședința din data de 4 noiembrie 2020.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE  
prof. univ. dr. **VALER DORNEANU**

Magistrat-asistent,  
**Fabian Niculae**

## CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

## DECIZIA Nr. 840

din 17 noiembrie 2020

**referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 7 alin. (1) partea introductivă și alin. (3) teza finală și ale art. 11 alin. (1) partea introductivă și alin. (2) teza a doua prin raportare la sintagma „data luării la cunoștință” din Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004**

Valer Dorneanu	— președinte
Cristian Deliorga	— judecător
Daniel Marius Morar	— judecător
Mona-Maria Pivniceru	— judecător
Gheorghe Stan	— judecător
Elena-Simina Tănăsescu	— judecător
Varga Attila	— judecător
Fabian Niculae	— magistrat-asistent

Cu participarea reprezentantului Ministerului Public, procuror Loredana Brezeanu.

1. Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a prevederilor art. 7 alin. (1) și (3) și ale art. 11 alin. (1) și (2) din Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004, excepție ridicată de Societatea Genel Internațional — S.R.L. din comuna Rebra, județul Bistrița-Năsăud, în Dosarul nr. 1.435/85/2016\* al Tribunalului Bistrița-Năsăud — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal și care formează obiectul Dosarului Curții Constituționale nr. 388D/2018.

2. La apelul nominal, se constată lipsa părților. Procedura de citare este legal îndeplinită.

3. Cauza fiind în stare de judecată, președintele Curții acordă cuvântul reprezentantului Ministerului Public, care pune concluzii de respingere, ca neîntemeiată, a excepției de neconstituționalitate. Astfel, se arată că instanța de contencios constituțional s-a mai pronunțat asupra unora dintre prevederile legale criticate prin Decizia nr. 368 din 16 iunie 2020.

## CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, constată următoarele:

4. Prin Încheierea din 1 martie 2018, pronunțată în Dosarul nr. 1.435/85/2016\*, **Tribunalul Bistrița-Năsăud — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 7 alin. (1) și (3) și ale art. 11 alin. (1) și (2) din Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004**, excepție ridicată de Societatea Genel Internațional — S.R.L. din comuna Rebra, județul Bistrița-Năsăud, într-un dosar având ca obiect anularea unui act administrativ.

5. În motivarea excepției de neconstituționalitate, autoarea acesteia susține, în esență, că dispozițiile legale sunt neconstituționale, întrucât prevăd termene în interiorul cărora se poate exercita acțiunea în justiție, astfel că, după depășirea acestora, actele administrative ilegale nu mai pot fi anulate, îngrădindu-se astfel posibilitatea de a se adresa justiției pentru apărarea drepturilor, a libertăților și a intereselor sale legitime, contrar art. 21 din Constituție.

6. **Tribunalul Bistrița-Năsăud — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal** apreciază că textele de lege criticate sunt constituționale în condițiile în care dispozițiile constituționale nu interzic instituirea printr-o lege a unei

proceduri administrative prealabile, fără caracter jurisdicțional, prin procedura recursului grațios sau ierarhic. Legiuitorul poate institui, în considerarea unor situații deosebite, reguli speciale de procedură, ca modalități de exercitare a drepturilor procedurale, liberul acces la justiție presupunând posibilitatea celor interesați să utilizeze aceste proceduri, în formele și modalitățile instituite prin lege.

7. Potrivit prevederilor art. 30 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului și Avocatului Poporului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

8. **Președinții celor două Camere ale Parlamentului, Guvernul și Avocatul Poporului** nu au comunicat punctele lor de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

## CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, raportul întocmit de judecătorul-raportor, concluziile procurorului, dispozițiile legale criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și Legea nr. 47/1992, reține următoarele:

9. Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, precum și ale art. 1 alin. (2), ale art. 2, 3, 10 și 29 din Legea nr. 47/1992, să soluționeze excepția de neconstituționalitate.

10. **Obiectul excepției de neconstituționalitate** astfel cum a fost formulat îl constituie dispozițiile art. 7 alin. (1) și (3) și ale art. 11 alin. (1) și (2) din Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004. Din examinarea excepției de neconstituționalitate Curtea reține că, în realitate, obiectul acesteia îl constituie prevederile art. 7 alin. (1) partea introductivă și alin. (3) teza finală și ale art. 11 alin. (1) partea introductivă și alin. (2) teza a doua prin raportare la sintagma „data luării la cunoștință” din Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1154 din 7 decembrie 2004, care au următoarea formulare:

— Art. 7 alin. (1) și (3): „(1) Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoana care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim printr-un act administrativ individual trebuie să solicite autorității publice emitente sau autorității ierarhice superioare, dacă aceasta există, în termen de 30 de zile de la data comunicării actului, revocarea, în tot sau în parte, a acestuia. [...]

(3) Este îndreptățită să introducă plângere prealabilă și persoana vătămată într-un drept al său sau într-un interes legitim, printr-un act administrativ cu caracter individual, adresat altui subiect de drept, din momentul în care a luat cunoștință, pe orice cale, de existența acestuia, în limitele termenului de 6 luni prevăzut la alin. (7).”

— Art. 11 alin. (1) și (2): „(1) Cererile prin care se solicită anularea unui act administrativ individual, a unui contract administrativ, recunoașterea dreptului pretins și repararea pagubei cauzate se pot introduce în termen de 6 luni de la: [...]

(2) Pentru motive temeinice, în cazul actului administrativ individual, cererea poate fi introdusă și peste termenul prevăzut la alin. (1), dar nu mai târziu de un an de la data [...], data luării la cunoștință, [...], după caz.”

11. Alin. (1) al art. 11 din lege, la care face referire art. 11 alin. (2), prevede că cererile prin care se solicită anularea unui act administrativ individual sau recunoașterea dreptului pretins și repararea pagubei cauzate se pot introduce la instanța competentă într-un termen de 6 luni de la data comunicării răspunsului la plângerea prealabilă, data comunicării refuzului, considerat nejustificat, de soluționare a cererii, data expirării termenului legal de soluționare a cererii sau data încheierii procesului-verbal de finalizare a procedurii concilierii, după caz.

12. Curtea constată că prevederile art. 7 alin. (1) și (3) și ale art. 11 alin. (1) au fost modificate prin Legea nr. 212/2018 pentru modificarea și completarea Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004 și a altor acte normative, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 658 din 30 iulie 2018. Având în vedere considerentele Deciziei nr. 766 din 15 iunie 2011, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 549 din 3 august 2011, potrivit cărora sunt supuse controlului de constituționalitate și legile sau ordonanțele ori dispozițiile din legi sau din ordonanțe ale căror efecte juridice continuă să se producă și după ieșirea lor din vigoare, Curtea urmează să analizeze dispozițiile legale criticate în redactarea anterioară acestei modificări, întrucât acestea continuă să își producă efecte în cauză.

13. Față de obiectul și motivarea specifice prezentei excepții de neconstituționalitate, Curtea observă că în cauză nu este incidentă Decizia nr. 12 din 14 ianuarie 2020, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 198 din 11 martie 2020, prin care instanța de contencios constituțional a constatat că sintagma „data încheierii procesului-verbal de conciliere” din cuprinsul art. 11 alin. (2) din Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004 este neconstituțională, întrucât vizează o altă ipoteză cuprinsă în art. 11 alin. (2) teza a doua din Legea nr. 554/2004.

14. În opinia autoarei excepției de neconstituționalitate, se încalcă prevederile constituționale ale art. 21 alin. (1)—(2) privind accesul liber la justiție. Se mai invocă art. 6 paragraful 1 privind dreptul la un proces echitabil din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale.

15. Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea reține că art. 7 din Legea nr. 554/2004, cu denumirea marginală „Procedura prealabilă”, cuprins în capitolul II intitulat „Procedura de soluționare a cererilor în contenciosul administrativ”, instituie o procedură obligatorie, prealabilă sesizării instanței de contencios administrativ competente. Potrivit acestei proceduri, persoana care se consideră vătămată într-un drept al său sau într-un interes legitim, printr-un act administrativ unilateral, solicită autorității emitente, în termenele și condițiile stabilite de lege, revocarea în tot sau în parte a actului. Astfel, potrivit art. 7 alin. (1) și alin. (11) din Legea nr. 554/2004, înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoana care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim printr-un act administrativ individual trebuie să solicite autorității publice emitente sau autorității ierarhic superioare, dacă aceasta există, în termen de 30 de zile de la data comunicării actului, revocarea, în tot sau în parte, a acestuia, iar în cazul actului administrativ normativ, plângerea prealabilă poate fi formulată oricând.

16. Totodată, Curtea reține că dispozițiile art. 7 alin. (1) din Legea nr. 554/2004 au mai făcut obiect al controlului de constituționalitate exercitat prin prisma unor critici, în esență, similare, respingându-se excepția de neconstituționalitate, ca neîntemeiată, prin Decizia nr. 834 din 14 decembrie 2017,

publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 183 din 28 februarie 2018 (paragrafele 16—20), Decizia nr. 1.224 din 20 septembrie 2011, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 796 din 10 noiembrie 2011, și Decizia nr. 973 din 6 iulie 2010, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 561 din 10 august 2010.

17. În jurisprudența sa, Curtea a statuat cu valoare de principiu că procedura prealabilă reglementată de dispozițiile art. 7 alin. (1) din Legea nr. 554/2004 nu este de natură să afecteze accesul liber la justiție ori dreptul la un proces echitabil și că instituirea recursului prealabil sau grațios reprezintă o modalitate simplă, rapidă și scutită de taxa de timbru, prin care persoana vătămată într-un drept al său de o autoritate publică are posibilitatea de a obține recunoașterea dreptului pretins sau a interesului său legitim direct de la organul emitent. Se realizează astfel, pe de o parte, protecția persoanei vătămate și a administrației, iar, pe de altă parte, degrevarea instanțelor judecătorești de contencios administrativ de acele litigii care pot fi soluționate pe cale administrativă, dându-se expresie principiului celerității. De asemenea, Curtea a reținut că nicio dispoziție constituțională nu interzice ca prin lege să se instituie o procedură administrativă prealabilă, fără caracter jurisdicțional, cum este, de exemplu, procedura recursului administrativ grațios sau a celui ierarhic. În plus, s-a arătat că dreptul de acces liber la justiție nu este un drept absolut, el putând fi supus anumitor condiționări. Prin urmare, Curtea a statuat că parcurgerea unei proceduri administrative prealabile, obligatorii, fără caracter jurisdicțional, nu îngrădește dreptul de acces liber la justiție, atât timp cât decizia organului administrativ poate fi atacată în fața unei instanțe judecătorești.

18. De altfel, prin Decizia Plenului nr. 1 din 8 februarie 1994, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 69 din 16 martie 1994, Curtea a statuat cu valoare de principiu că este de competență exclusivă a legiuitorului să instituie asemenea proceduri destinate, în general, să asigure soluționarea mai rapidă a unor categorii de litigii, desconggestionarea instanțelor judecătorești de cauzele ce pot fi rezolvate pe această cale, evitarea cheltuielilor de judecată, iar legiuitorul poate institui, în considerarea unor situații deosebite, reguli speciale de procedură, precum și modalitățile de exercitare a drepturilor procedurale, principiul liberului acces la justiție presupunând posibilitatea neîngrădită a celor interesați de a utiliza aceste proceduri, în formele și în modalitățile instituite de lege.

19. De asemenea, prin Decizia nr. 39 din 27 ianuarie 2005, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 165 din 24 februarie 2005, Curtea a statuat că textul constituțional care se referă la caracterul facultativ al jurisdicțiilor speciale administrative nu este aplicabil prevederilor criticate care instituie obligația persoanei vătămate de a se adresa cu reclamație organului administrativ emitent mai înainte de sesizarea instanței de judecată cu anularea actului considerat ilegal. Dispoziția constituțională invocată a desființat condiția prealabilă numai pentru procedura administrativă jurisdicțională. Nicio dispoziție constituțională nu interzice ca prin lege să se instituie o procedură administrativă prealabilă, fără caracter jurisdicțional, cum este, de exemplu, procedura recursului administrativ grațios sau a celui ierarhic.

20. Întrucât nu au intervenit elemente noi, de natură să determine reconsiderarea jurisprudenței Curții Constituționale, atât soluția, cât și considerentele cuprinse în deciziile menționate își păstrează valabilitatea și în cauza de față.

21. În ceea ce privește critica de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 7 alin. (3) din Legea nr. 554/2004 față de prevederile art. 21 din Constituție, Curtea constată că și aceasta este neîntemeiată, pentru aceleași argumente expuse mai sus.

22. Cât privește problema termenelor reglementate de art. 11 din Legea nr. 554/2004, înăuntrul căreia persoana vătămată trebuie să exercite dreptul la acțiune în contencios administrativ, Curtea, prin Decizia nr. 955 din 6 iulie 2010, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 600 din 25 august 2010, și Decizia nr. 1.161 din 17 septembrie 2009, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 703 din 20 octombrie 2009, a respins excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 11 alin. (2) din Legea nr. 554/2004 și a statuat că aceste dispoziții consacră excepția de la aplicarea termenului de prescripție stabilit la alin. (1) al aceluiași articol, în sensul că, pentru motive temeinice, cererea prin care se solicită anularea unui act administrativ individual poate fi introdusă și peste termenul de 6 luni, dar nu mai târziu de un an de la data comunicării actului, data luării la cunoștință, data introducerii cererii sau data încheierii procesului-verbal de conciliere, după caz. Aceste prevederi se aplică în mod egal tuturor celor aflați în situația reglementată de ipoteza normei criticate, instanța fiind cea care, în funcție de temeinicia motivelor invocate, încuviințează sau nu cererea introdusă și peste termenul de 6 luni. De asemenea, prin Decizia nr. 123 din 16 februarie 2006, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 257 din 22 martie 2006, Curtea a reținut că stabilirea unor condiționări pentru introducerea acțiunilor în justiție nu constituie o încălcare a dreptului la liber acces la justiție și la un proces echitabil, iar legiuitorul poate institui, în considerarea unor situații deosebite, reguli speciale de procedură, ca și modalitățile de exercitare a drepturilor procedurale, principiul liberului acces la justiție presupunând posibilitatea neîngrădită a celor interesați de a utiliza aceste proceduri, în formele și în modalitățile instituite de lege.

23. În lipsa unor elemente noi, de natură a modifica jurisprudența Curții în materie, cele statuate în deciziile indicate, precum și soluțiile pronunțate își mențin valabilitatea și în această cauză.

28. Pentru considerentele expuse mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, precum și al art. 1—3, al art. 11 alin. (1) lit. A.d) și al art. 29 din Legea nr. 47/1992, cu unanimitate de voturi,

## CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Respinge, ca neîntemeiată, excepția de neconstituționalitate ridicată de Societatea Genel Internațional — S.R.L. din comuna Rebra, județul Bistrița-Năsăud, în Dosarul nr. 1.435/85/2016\* al Tribunalului Bistrița-Năsăud — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal și constată că prevederile art. 7 alin. (1) partea introductivă și alin. (3) teza finală și ale art. 11 alin. (1) partea introductivă și alin. (2) teza a doua prin raportare la sintagma „data luării la cunoștință” din Legea contenciosului administrativ nr. 554/2004 sunt constituționale în raport cu criticile formulate.

Definitivă și general obligatorie.

Decizia se comunică Tribunalului Bistrița-Năsăud — Secția a II-a civilă, de contencios administrativ și fiscal și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Pronunțată în ședința din data de 17 noiembrie 2020.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE  
prof. univ. dr. **VALER DORNEANU**

Magistrat-asistent,  
**Fabian Niculae**

# 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. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, ca urmare a actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2020

Văzând Referatul de aprobare nr. 281 din 22.01.2020, întocmit de Direcția economică din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,

având în vedere prevederile art. 10 lit. b), ale art. 18 alin. (5), precum și ale art. 48 alin. (7) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 3 alin. (3) și art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1.415/2009 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,

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

**Art. I.** — Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar-veterinar și pentru siguranța alimentelor, publicat în

Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 611 și 611 bis din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează, în urma actualizării tarifelor în funcție de rata inflației din anul 2020\*:

**1. La anexa nr. 1, litera A, numerele curente 1—291 și 293—445 vor avea următorul cuprins:**

Nr. crt.	Domeniul analitic	Denumire analiză/examen/operațiune	Tip probă	Metoda/Tehnica de laborator/Referențial	Tarif analiză/examen/ operațiune (lei)	Tarif manoperă (lei)
0	1	2	3	4	5	6
„1	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mici	Cadavre	Diagnostic necropsic	33	33
2	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mijlocii	Cadavre	Diagnostic necropsic	50	50
3	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la animale mari	Cadavre/Set de organe	Diagnostic necropsic	98	98
4	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe — animale mijlocii	Set de organe	Diagnostic necropsic	27	27
5	Morfopatologie	Examen anatomopatologic la set de organe — animale mari	Set de organe	Diagnostic necropsic	39	39
6	Morfopatologie	Expertiză medico-legală veterinară	Cadavre/Set de organe	Expertiză de laborator	737	383
7	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilina — Eozină	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	59	32
8	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilina — Eozină — Albastru de metil	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	63	35
9	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilina — Eozină — Verde lumină	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	60	32

\* Inflația a fost calculată pentru perioada ianuarie 2020-decembrie 2020 sau la data intrării în vigoare a tarifului-decembrie 2020 pentru tarifele intrate în vigoare în anul 2020.



0	1	2	3	4	5	6
10	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histologice și tophistopatologice prin metoda histologică de colorare Van Gieson	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	62	44
11	Morfopatologie	Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și tophistopatologice prin metoda histologică de colorare Lillie—Pasternack	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	55	35
12	Morfopatologie	Evidențierea corpusculilor Babeș—Negri și a altor incluzii virale prin metoda histologică de colorare Mann	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	64	46
13	Morfopatologie	Evidențierea bacteriilor Gram pozitive și/sau Gram negative prin metoda histologică de colorare Brown și Brenn	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	61	40
14	Morfopatologie	Evidențierea leptospirelor și a altor spirochete prin metoda histologică de colorare Levaditi	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	70	50
15	Morfopatologie	Evidențierea miceliilor prin metoda histologică de colorare Gridley	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	58	36
16	Morfopatologie	Evidențierea modificărilor histopatologice patognomonice din micobacterioze și a bacililor alcoolo-acido-rezistenți prin metoda histologică de colorare Ziehl—Neelsen modificată	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	69	34
17	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri neoplazice prin metoda histologică de colorare Pappenheim	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	63	40
18	Morfopatologie	Evidențierea celularității și a prezenței unor bacterii și paraziți prin metoda citologică de colorare cu Albastru de toluidină	Probe sânge, secreții, urină, lapte, amprente și/sau froiuri din țesuturi/organe	Metodă histologică	51	16
19	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri normale și patologice din piele, țesutul conjunctiv, țesutul muscular și unele organe parenchimotoase prin metoda histologică de colorare Pasini	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	62	27
20	Morfopatologie	Test citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze	Froiuri și amprente din fragmente de țesuturi, etalate pe lamă	Metodă histologică	45	15
21	Morfopatologie	Evidențierea unor structuri histopatologice prin metoda histologică de colorare Gomori	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	61	37
22	Morfopatologie	Evidențierea siderocitelor prin metoda histochimică de colorare Perls	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	61	24
23	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharidelor acide prin metoda histochimică de colorare Albastru Alcian	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	80	12
24	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharidelor acide și neutre prin metoda histochimică de colorare Albastru Alcian—Periodic Acid Schiff (AA-PAS)	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	84	12
25	Morfopatologie	Evidențierea mucopolizaharidelor neutre prin metoda histochimică de colorare Periodic Acid Schiff (PAS) Standard după Hotchins—Mc Manus	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	74	43
26	Morfopatologie	Deteția unor antigene virale sau bacteriene prin metoda imunohistochimică	Probe de țesuturi/organe	Metodă imunohistochimică	195	137

0	1	2	3	4	5	6
27	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid ELISA — protocol dublu sandwich sau protocolul cu polimeri chimici — pentru EST	Probe de creier/organe limfoide	Metoda pentru detecția proteinei prionice	66	34
28	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid Western Blotting pentru EST	Probe de creier/organe limfoide	Metoda pentru diagnostic EST	146	25
29	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST	Probe de creier	Metoda pentru diagnostic EST	61	19
30	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul de confirmare imunohistochimic pentru EST	Probe de creier/organe limfoide	Metodă imunohistochimică	272	42
31	Morfopatologie	Detecția PrPres prin testul de confirmare Western Blot pentru EST	Probe de creier/organe limfoide	Metoda pentru diagnostic EST	429	60
32	Morfopatologie	Tipizarea suselor de EST la rumegătoare prin testul de discriminare	Probe de creier	Metoda pentru diagnostic EST	1354	147
33	Morfopatologie	Detecția materialului de risc specific pentru ESB din masele musculare ale rumegătoarelor/suprafețe tehnologice din abatoare	Tampoane prelevate de pe suprafețe (mușchi, suprafețe tehnologice)	Metoda pentru diagnostic EST	101	59
34	Morfopatologie	Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronică	Suspensii de virus, biopsii de piele, cruste, fragmente de organe cu leziuni, tampoane conjunctivale, nazale, orofaringiene, sânge pe anticoagulant, materii fecale și alte materiale patologice	Metoda de diagnostic morfologie virală	279	78
35	Hematologie	Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici — hemograma	Sânge integral (pe EDTA)	Analizor hematologic	42	32
36	Hematologie	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)	Sânge integral (pe EDTA)	Metoda Westergreen	20	15
37	Hematologie	Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie	51	40
38	Hematologie	Evidențierea leucocitelor pe frotiul de sânge	Sânge integral (pe EDTA)	Microscopie	51	40
39	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului pestei porcine clasice prin imunofluorescență directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă	15	8
40	Viroze majore	Izolarea virusului pestei porcine clasice prin inoculare pe culturi celulare	Stern, organe, ser, plasmă, sânge pe anticoagulant	Izolare pe culturi celulare	72	27
41	Viroze majore	Detecția virusului pestei porcine clasice prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	34	6
42	Viroze majore	Detecția antigenelor virusului pestei porcine africane prin testul de imunofluorescență directă	Organe, stern	Imunofluorescență directă	18	8
43	Viroze majore	Izolarea virusului pestei porcine africane și identificarea prin hemadsorbție	Ser, plasmă, organe, stern	HAD	22	9
44	Viroze majore	Detecția virusului pestei porcine africane prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser, plasmă, organe, stern	Elisa sandwich	18	5
45	Viroze majore	Izolarea virusului pestei micilor rumegătoare prin inoculare pe culturi celulare	Tampoane, organe, sânge pe anticoagulant	Izolare virus	97	29
46	Viroze majore	Izolarea virusului influenței aviare pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolare virus	183	32
47	Viroze majore	Identificarea virusului influenței aviare prin RIHA			63	16

0	1	2	3	4	5	6
48	Viroze majore	Identificarea subtipurii de neuraminidază a virusului influenței aviare — macrometoda prin reacția de inhibare a neuraminidazei	Izolate virale	Inhibarea neuraminidazei (macrometoda)	571	80
49	Viroze majore	Izolarea virusului bolii de Newcastle pe ouă embrionate SPF	Organe interne, exsudate, secreții, țesuturi	Izolarea virus	183	32
50	Viroze majore	Identificarea virusului bolii de Newcastle prin RIHA	Lichide embrionare de găină		56	15
51	Viroze majore	Determinarea indicelui de patogenitate intracerebrală a virusului bolii de Newcastle pe pui SPF	Lichide embrionare de găină	Indice de patogenitate intracerebrală (IPIC)	316	37
52	Viroze majore	Izolarea virusului influenței ecvine pe ouă embrionate SPF	Tampoane nazale, tampoane nazofaringiene, lavaj traheal	Izolarea virus	86	22
53	Viroze majore	Identificarea virusului influenței ecvine prin RIHA	Lichide embrionare de găină		84	19
54	Viroze majore	Izolarea virusului Bluetongue prin inoculare pe culturi celulare	Organe, sânge pe anticoagulant	Izolarea virus	209	63
55	Viroze majore	Detecția antigenelor virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin tehnica imunoenzimatică (ELISA — testul cu anticorpi policlonali)	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	ELISA indirect regenți EURL	166	45
56	Viroze majore	Detecția antigenelor virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin tehnica imunoenzimatică (ELISA — testul cu anticorpi monoclonali)	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	ELISA indirect — kit comercial	364	70
57	Viroze majore	Izolarea și identificarea virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin inoculare pe culturi celulare — testul cu anticorpi policlonali	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	Izolarea virus și detecție antigen	422	113
58	Viroze majore	Izolarea și identificarea virusurilor febrei aftoase și bolii veziculoase a porcului prin inoculare pe culturi celulare (testul cu anticorpi monoclonali)	Epiteliu vezicular, supernatant culturi celulare	Izolarea virus și detecție antigen	428	120
59	Viroze majore	Izolarea și identificarea virusurilor capripox prin inoculare pe culturi celulare	Sânge pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni	Izolarea virus	126	37
60	Viroze majore	Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronică	Sânge pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni	Izolarea virus	133	56
61	Viroze majore	Evaluarea efectului cid al produselor decontaminante față de virusuri citopatogene	Produs decontaminant	Izolarea virus	1225	254
62	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirus pesta porcină clasică prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA blocking	14	4
63	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirus pesta porcină clasică prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Virusneutralizare comparativă (NPLA și FAVN)	138	37
64	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirus pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA — kit comercial	11	3
65	Viroze majore	Detecția anticorpilor antivirus pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	ELISA indirect reagenți EURL	7	3

0	1	2	3	4	5	6
66	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirus pesta porcină africană prin testul de imunofluorescență indirectă	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Imunofluorescență indirectă	9	3
67	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirus pesta porcină africană prin testul imunobloting	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Testul de imunobloting	215	29
68	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirus pesta porcină africană prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreți	Testul cu imunoperoxidază	8	5
69	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirus influența aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	72	22
70	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți de referință internaționali	32	18
71	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Hemaglutinare și inhibare a hemaglutinării, cu reagenți indigeni	24	18
72	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirus influența ecvină prin reacția de inhibare a hemaglutinării	Ser sangvin	Reacția de inhibare a hemaglutinării	35	18
73	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirus pesta micilor rumegătoare prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	12	4
74	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirus pesta micilor rumegătoare prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	94	29
75	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirus pesta ecvină africană prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	12	2
76	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție/blocare (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	6	1
77	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirus Bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de dublă recunoaștere (ELISA)	Ser sangvin, plasmă	Metoda imunoenzimatică (ELISA) dublă recunoaștere	6	1
78	Viroze majore	Deteția anticorpilor (IgM) antivirus West Nile prin tehnica imunoenzimatică sandwich (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) sandwich cu antigen recombinat	74	8
79	Viroze majore	Deteția anticorpilor (IgG) antivirus West Nile prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	29	3
80	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirus Bluetongue prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	175	60
81	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirus Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) — screening	Ser sangvin, plasmă	ELISA	20	2
82	Viroze majore	Deteția anticorpilor antivirus Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) — confirmare	Ser sangvin, plasmă	ELISA	26	3

0	1	2	3	4	5	6
83	Viroze majore	Deteția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) — blocking	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	19	2
84	Viroze majore	Deteția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) — indirect	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) indirectă	19	2
85	Viroze majore	Deteția anticorpilor față de proteinele structurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică de blocare în fază lichidă (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	6	1
86	Viroze majore	Deteția anticorpilor antiviruri febra aftoasă prin virusneutralizare — un serotip	Ser sangvin	Virusneutralizare	177	45
87	Viroze majore	Deteția anticorpilor antiviruri febra aftoasă prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking	19	2
88	Viroze majore	Deteția anticorpilor antiviruri boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA)	19	2
89	Viroze majore	Deteția anticorpilor antiviruri boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiție 5B7(ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (cELISA) competitiv 5B7	3	1
90	Viroze majore	Deteția anticorpilor antiviruri boala veziculoasă a porcului prin virusneutralizare	Ser sangvin	Virusneutralizare	149	19
91	Viroze majore	Deteția anticorpilor antiviruri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	ELISA	25	4
92	Viroze majore	Deteția anticorpilor antiviruri capripox prin testul de imunoperoxidază	Ser sangvin	Imunoperoxidază	82	12
93	Viroze majore	Deteția anticorpilor antiviruri febra aftoasă prin testul imunoenzimatic competitiv în fază solidă (ELISA)	Ser sangvin	Metoda imunoenzimatică (ELISA competitive anticorpi structurali)	9	1
94	Viroze majore	Deteția anticorpilor antiviruri capripox prin virusneutralizare	Ser sangvin, plasmă	Virusneutralizare	120	35
95	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin examenul de imunofluorescență directă (IFD)	Creier	Imunofluorescență directă	475	69
96	Virusologie	Deteția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoriceilor (bioprobă)	Creier	Bioprobă	529	74
97	Virusologie	Izolarea virusului rabic pe culturi celulare	Creier	Izolare virus	327	75
98	Virusologie	Izolarea și identificarea herpesvirusurilor (virusul bolii Aujeszky, IBR, virusul rinopneumoniei ecvine)	Organe	Izolare și identificare	221	87
99	Virusologie	Deteția anticorpilor serici antiviruri anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen clasic) pentru AIE	25	18
100	Virusologie	Deteția anticorpilor serici antiviruri anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen recombinant) pentru AIE	25	18
101	Virusologie	Deteția anticorpilor serici antiviruri leucozei enzootice bovine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (ID)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (ID) pentru LEB	25	18

0	1	2	3	4	5	6
102	Virologie	Deteția anticorpilor serici antivirusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA — varianta indirectă) pentru LEB	13	7
103	Virologie	Deteția anticorpilor serici antivirusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA — varianta blocking) pentru LEB	22	8
104	Virologie	Deteția anticorpilor serici antivirusul arteritei virale ecvine prin testul de microseroneutralizare	Ser sangvin	Microseroneutralizare	129	57
105	Virologie	Deteția anticorpilor serici antivirusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA — varianta blocking pentru gE) pentru IBR	15	5
106	Virologie	Deteția anticorpilor serici antivirusul rinotraheitei infecțioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA — varianta blocking pentru gB) pentru IBR	15	5
107	Virologie	Deteția anticorpilor serici antivirusul sindromului respirator și de reproducție la porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA — varianta indirectă) pentru PRRS	26	8
108	Virologie	Deteția anticorpilor serici antivirusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA — varianta blocking pentru gE) pentru boala Aujeszky	15	5
109	Virologie	Deteția anticorpilor serici antivirusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA — varianta blocking pentru gB) pentru boala Aujeszky	15	5
110	Virologie	Deteția anticorpilor serici antivirusul gastroenteritei transmisibile porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA) pentru GET	24	8
111	Virologie	Testul de virusneutralizare cu anticorpi fluorescenți (FAVN) pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	255	69
112	Virologie	Deteția anticorpilor serici antivirusul diareii virale bovine prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA — varianta indirectă) pentru BVD	15	5
113	Virologie	Deteția anticorpilor serici antivirusul Maedi Visna sau antivirusul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA — varianta indirectă) utilizat pentru CAEV	34	9
114	Virologie	Deteția anticorpilor serici antivirusul Maedi Visna sau antivirusul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA — varianta indirectă) utilizat pentru MV	34	9
115	Virologie	Deteția anticorpilor serici antivirusul Maedi Visna prin testul de imunodifuzie în gel de agar	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu gel de agar inclus) pentru MV	27	19
116	Virologie	Deteția anticorpilor serici antivirusul artritei encefalitei caprine prin testul de imunodifuzie în gel de agar	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu gel de agar inclus) pentru CAEV	27	19
117	Virologie	Deteția anticorpilor antivirusul arteritei virale ecvine (AVE) prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA — varianta indirectă) pentru AVE	24	8
118	Virologie	Deteția anticorpilor serici antivirusul sindromului iepurelui brun european prin test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA — varianta de competiție) pentru SIBE	10	7
119	Virologie	Deteția antigenului virusului diareii virale bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, sânge, plasmă	Test imunoenzimatic (ELISA — varianta de inhibiție) pentru BVDV	15	5

0	1	2	3	4	5	6
120	Virusologie	Testul imunoenzimatic (ELISA) pentru detecția anticorpilor antirabici postvaccinali	Lichid toracic	ELISA	190	28
121	Virusologie	Detecția markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabice cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Os	Detecție marker	39	27
122	Virusologie	Detecția anticorpilor serici antivirului rinopneumoniei ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA — varianta indirectă) pentru rinopneumonia ecvină	21	8
123	Virusologie	Detecția anticorpilor serici antivirului anemiei infecțioase ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA — varianta de competiție) pentru AIE	22	8
124	Imunologie	Detecția de gamma-interferon prin tehnica imunoenzimatică sandwich aplicată în tuberculoza bovinelor (ELISA- $\gamma$ -IFN)	Sânge integral, plasmă sangvină stimulată cu tuberculine	Imunoenzimatică sandwich/Manualul OIE	79	38
125	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma gallisepticum</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	26	15
126	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma mycoides</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Microtehnica Manualul OIE	63	18
127	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma mycoides</i> prin tehnica imunoenzimatică de competiție (c-ELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică de competiție/Manualul OIE	33	15
128	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Reacția imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	21	15
129	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> și <i>Brucella suis</i> prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu Roz Bengal (RBT)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	14	8
130	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>Brucella suis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în tuburi (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	147	15
131	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>Brucella suis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în microplăci (SAT)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	14	10
132	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Salmonella Gallinarum</i> , <i>Salmonella Pullorum</i> prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	18	8
133	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Salmonella Gallinarum</i> , <i>Salmonella Pullorum</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	70	15
134	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> și <i>Brucella suis</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC-tehnica EU-RL)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Microtehnica EU-RL/OIE	39	32

0	1	2	3	4	5	6
135	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC-tehnica EU-RL)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Microtehnica EU-RL/OIE	70	32
136	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>Brucella melitensis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	27	15
137	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) pe probe de lapte	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	27	15
138	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> și <i>melitensis</i> prin tehnica imunoenzimatică de competiție (cELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică de competiție/Manualul OIE	37	15
139	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	40	15
140	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella suis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	82	15
141	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Burkholderia mallei</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Microtehnica EU RL/Manualul OIE	70	18
142	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Leptospira</i> spp. prin testul de microaglutinare (MAT) pentru un singur serotip de <i>Leptospira</i> spp	Ser sangvin	Microaglutinare/ Manualul OIE	13	6
143	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Coxiella burnetii</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	34	15
144	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Francisella tularensis</i> prin reacția de seroaglutinare rapidă pe lamă (RSAR)	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Manualul OIE	29	8
145	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Francisella tularensis</i> prin reacția de seroaglutinare lentă în tub (RSAL)	Ser sangvin	Seroaglutinare lentă/Manualul OIE	266	15
146	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Brucella canis</i> prin reacția de aglutinare rapidă pe lamă	Ser sangvin	Seroaglutinare rapidă pe lamă/Tehnicas for the Brucellosis laboratory	181	8
147	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Chlamydomydia abortus</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	32	15
148	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Trypanosoma equiperdum</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC)	Ser sangvin	Reacția de fixare a complementului/ Microtehnica Manualul OIE	101	18
149	Imunologie	Detecția anticorpilor anti- <i>Toxoplasma gondii</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA)	Ser sangvin	Imunoenzimatică indirectă/Manualul OIE	57	15
150	Imunologie	Izolarea și identificarea germenilor din genul <i>Leptospira</i>	Urină, sânge, organe, avorton	Examen cultural și bacterioscopic/Manualul OIE	1007	317



0	1	2	3	4	5	6
151	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> — proba negativă	Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubație, ouă embrionate, deșeuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tamponane cloacale, hrană pentru animale	Examen bacteriologic	97	81
152	Bacteriologie	Izolarea și identificarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> — proba pozitivă	Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubație, ouă embrionate, deșeuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de așternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tamponane cloacale, hrană pentru animale	Examen bacteriologic	203	92
153	Bacteriologie	Tipizarea serologică a tulpinilor de <i>Salmonella enterica</i>	Tulpini bacteriene	Identificare serologică	378	109
154	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Campylobacter</i> spp.	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	58	37
155	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Campylobacter</i> — proba negativă	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale	Examen bacteriologic	112	74
156	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Campylobacter</i> — proba pozitivă	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	133	76
157	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica difuzimetrică	Tulpini bacteriene	Determinare comportament la antimicrobiene	36	20
158	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdilutiei — <i>Campylobacter</i> spp.	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	92	30
159	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdilutiei — <i>Escherichia coli</i> ESBL/AmpC	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	138	34

0	1	2	3	4	5	6
160	Bacteriologie	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdilutiei (exceptând <i>Campylobacter</i> spp. și <i>Escherichia coli</i> ESBL/AmpC)	Tulpini bacteriene	Determinare CMI	85	29
161	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor de <i>Mycobacterium</i> , implicate în tuberculoza bovină	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	244	138
162	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Mycobacterium</i> spp., implicate în tuberculoza bovină	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții	Examen bacteriologic	221	122
163	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Listeria</i>	Sistem nervos central, avortoni, învelitori placentare, hrană pentru animale, lapte mastitic, secreții, excreții, țesuturi, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale, apă, materii fecale	Examen bacteriologic	207	94
164	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus anthracis</i>	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemațiate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenterice, limfonoduri glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale	Examen bacteriologic	142	90
165	Bacteriologie	Detecția prin examen microscopic direct a <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>	Fecale proaspete, fragmente de intestin recoltate de pe toată lungimea sa, de la duoden la rect, limfonoduri mezenterice	Examen microscopic direct	118	36
166	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Brucella</i>	Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreții conjunctivale, secreții prepuțiale, produși nou-născuți neviabili, lichide articulare, testicul și epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femel, limfonoduri (supramamare, submaxilare, retrofaringiene, iliace interne, lombare), măduvă hematogenă, splină, glandă mamară sau fragmente din fiecare cartier, fragment de uter, articulații, glande seminale, țesuturi cu inflamații necrotice, granulomatoase sau purulente, culturi bacteriene izolate de laboratoarele județene	Examen bacteriologic	427	142

0	1	2	3	4	5	6
167	Bacteriologie	Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Brucella</i> spp.	Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe anticoagulant în stadiul acut al bolii (perioada febrilă), urină, secreții conjunctivale, secreții prepuțiale, produși nou-născuți neviabili, lichide articulare, testicul și epididim, avortoni, învelitori placentare, lapte, aparat genital femel, limfonoduri (supramamare, submaxilare, retrofaringiene, iliace interne, lombare), măduvă hematogenă, splină, glandă mamară sau fragmente din fiecare cartier, fragment de uter, articulații, glande seminale, țesuturi cu inflamații necrotice, granulomatoase sau purulente	Examen bacteriologic	169	85
168	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Streptococcus</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	207	40
169	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Staphylococcus</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	169	37
170	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> — tulpini patogene	Probe organe, măduvă hematogenă, secreții, excreții, lapte mastitic, tampoane cloacale, fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	350	101
171	Bacteriologie	Izolarea <i>Escherichia coli</i> — sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	33	29
172	Bacteriologie	Identificarea <i>Escherichia coli</i> — sintetizatoare ESBL și AmpC	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	61	32
173	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> — indicator comensal	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	99	79
174	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Yersinia</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	248	53
175	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	203	49
176	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Francisella tularensis</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	444	71
177	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din complexul <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	Exemplare de căpușe	Examen bacteriologic	478	180
178	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides small colonies</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	260	189
179	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a micoplasmelor aviare	Materiale patologice	Examen bacteriologic	260	189
180	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Pasteurella multocida</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	209	49
181	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Bordetella bronchiseptica</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	209	49
182	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	95	39

0	1	2	3	4	5	6
183	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Clostridium botulinum</i>	Probe de sânge, conținut gastric, hrană pentru animale, apă potabilă, organe proaspete, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	567	93
184	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Clostridium</i> spp. ( <i>perfringens</i> , <i>chauvoei</i> , <i>septicum</i> , <i>difficile</i> , <i>novyi</i> , <i>sordelli</i> , <i>colinum</i> , <i>histolyticum</i> , <i>spiriforme</i> )	Materiale patologice	Examen bacteriologic	567	93
185	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Clostridium tetani</i>	Probe de sânge, exsudate și țesuturi excizate din plăgile tetanigene, probe de mediu (sol, pulberi), hrană pentru animale, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	580	104
186	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din genul <i>Clostridium</i>	Materiale patologice	Examen bacteriologic	563	89
187	Bacteriologie	Deteția <i>Brachyspira</i> spp. prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	59	20
188	Bacteriologie	Deteția <i>Helicobacter</i> spp. prin examen microscopic direct	Materiale patologice	Examen microscopic direct	59	20
189	Bacteriologie	Izolare selectivă <i>Escherichia coli</i> sintetizoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	57	30
190	Bacteriologie	Identificarea <i>Escherichia coli</i> sintetizoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	70	31
191	Parazitologie	Deteția anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> prin testul de imunofluorescență indirectă	Ser sangvin ovine	Imunofluorescență indirectă	130	49
192	Parazitologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Fasciola hepatica</i> la bovine, prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin, lapte	ELISA indirectă	39	15
193	Parazitologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Leishmania infantum</i> prin tehnica ELISA indirectă	Ser sangvin	ELISA indirectă	46	16
194	Parazitologie	Evidențierea ouălor și oocisturilor de paraziți, prin flotație și/sau sedimentare	Fecale/Conținut intestinal, apă, hrană pentru animale, sol, așternut	Examen microscopic	21	19
195	Parazitologie	Evidențierea <i>Trichinella</i> spp. și <i>Sarcocystis</i> spp. în țesut muscular, prin examen trichineloscopic	Țesut muscular striat	Examen trichineloscopic	14	13
196	Parazitologie	Deteția <i>Trichinella</i> spp. prin digestie artificială	Țesut muscular striat	Examen microscopic — digestie artificială	83	28
197	Parazitologie	Evidențierea larvelor de paraziți prin larvoscopie	Fecale/Conținut intestinal, țesuturi și organe	Examen microscopic	15	13
198	Parazitologie	Evidențierea paraziților intracelulari din sânge și amprentă organe în frociu colorat	Sânge pe anticoagulant, țesuturi și organe	Examen microscopic	37	25
199	Parazitologie	Deteția antigenelor specifice de <i>Fasciola hepatica</i> prin tehnica ELISA directă	Fecale/Conținut intestinal	ELISA directă	41	15
200	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Phlebotomus</i> pe baza caracterelor de morfologie externă	Captura/Exemplare de flebotomi	Examen stereomicroscopic	59	48
201	Parazitologie	Evidențierea adulților de <i>Echinococcus</i> spp. din raclat mucoasă intestinală în preparat direct	Raclat mucoasă intestinală	Examen stereomicroscopic	65	46

0	1	2	3	4	5	6
202	Parazitologie	Evidențierea paraziților extracelulari, în preparat direct, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	14	11
203	Parazitologie	Evidențierea paraziților extracelulari, în frotiu colorat, prin examen microscopic	Sânge pe anticoagulant	Examen microscopic	28	14
204	Parazitologie	Evidențierea formelor larvare de cestode din țesuturi și organe, prin examen macro- și microscopic	Țesuturi și organe	Examen macro- și microscopic	21	14
205	Parazitologie	Evidențierea <i>Cryptosporidium</i> spp. prin colorația Ziehl Neelsen modificată	Fecale/Conținut intestinal/Raclat mucoasă intestinală	Examen microscopic	37	22
206	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor din fecale și apă, în preparat direct colorat	Fecale/Conținut intestinal, apă	Examen microscopic	14	11
207	Parazitologie	Detecția antigenelor specifice <i>Echinococcus granulosus</i> și <i>Echinococcus multilocularis</i> , prin tehnica ELISA directă	Fecale/Conținut intestinal	ELISA directă	91	20
208	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor flagelate, prin examen microscopic direct	Secreții prepuțiale, material seminal raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale și lichide cavitare provenite de la avortoni	Examen microscopic direct	13	11
209	Parazitologie	Evidențierea protozoarelor flagelate, prin examen cultural	Secreții prepuțiale, material seminal raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale și lichide cavitare provenite de la avortoni	Examen cultural — microscopic	85	51
210	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de gasteropode pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare gasteropode	Examen stereomicroscopic	20	16
211	Parazitologie	Determinarea încărcăturii parazitare a gasteropodelor	Exemplare gasteropode	Examen microscopic	31	24
212	Parazitologie	Evidențierea elementelor parazitare din țesuturi și organe prin examen macroscopic și microscopic	Țesuturi și organe	Examen macro- și microscopic	44	38
213	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de <i>Culicoides</i> pe baza caracterelor de morfologie externă	Captură de insecte, exemplare de insecte	Examen stereomicroscopic	78	63
214	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de paraziți de la suprafața dermului, din derm, mucoase și producții cornoase prin examen macro/microscopic	Raclat dermic, raclat mucoasă bucală, nazală, faringiană, raclat cioc, cruste, lână, păr, pene, secreție auriculară, lacrimală, nazală, exemplare ectoparaziți	Examen macro- și microscopic	25	19
215	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare de căpușe	Examen stereomicroscopic	40	32
216	Parazitologie	Identificarea genurilor și speciilor de țânțari pe baza caracterelor de morfologie externă	Captură de țânțari, exemplare de țânțari	Examen stereomicroscopic	60	46
217	Parazitologie	Identificarea insectelor parazite pe baza caracterelor de morfologie externă	Exemplare insecte parazite (purici, păduchi, malofagi, melifagi)	Examen microscopic	25	16
218	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus larvae</i>	Puiet de albine căpăcit, fagure cu miere căpăcit, polen, ceară	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.2.	365	126

0	1	2	3	4	5	6
219	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Enterococcus faecalis</i>	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	224	72
220	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Paenibacillus alvei</i>	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	232	101
221	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Melissococcus plutonius</i>	Puiet de albine necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	321	166
222	Insecte utile	Detecția sporilor de <i>Paenibacillus larvae</i> prin examen bacterioscopic	Puiet de albine căpăcit, fagure cu miere căpăcită, polen, ceară	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.2.	77	19
223	Insecte utile	Detecția bacteriilor patogene — <i>Melissococcus plutonius</i> , <i>Paenibacillus alvei</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Bacterium eurydice</i> — implicate în etiologia locii europene prin examen bacterioscopic	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3.	103	26
224	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Bacillus thuringiensis</i>	Larve <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology — E. Steinhaus, vol. II cap. 2	147	94
225	Insecte utile	Identificarea endoparazitului <i>Acarapis woodi</i> în traheile toracice prin examen microscopic direct	Albine	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.1.	59	34
226	Insecte utile	Identificarea și determinarea numărului de spori de <i>Nosema</i> sp. și a chisturilor de <i>Malphigamoeba mellificae</i> prin examen microscopic direct	Albine	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.4.	83	35
227	Insecte utile	Identificarea ectoparaziților la albine prin examen macroscopic și microscopic — <i>Varroa destructor</i> , <i>Braula caeca</i> , <i>Tropilaelaps</i> spp.	Albine, puiet, detritus stup	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.6. și 2.2.7	78	15
228	Insecte utile	Identificarea ectoparazitului <i>Aethina tumida</i> prin examen macroscopic și microscopic	Captură insecte/fagure cu rezervă de hrană/detritus stup	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.5.	82	20
229	Insecte utile	Identificarea și determinarea numărului de spori <i>Nosema bombycis</i> prin examen microscopic direct	Ouă, larve, fluturi de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology — E. Steinhaus, vol. II cap. 9	65	18
230	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciei <i>Ascosphaera apis</i>	Puiet de albine căpăcit și necăpăcit/detritus stup	BEE Book ed. 2013/cap. 52.1.13	181	58
231	Insecte utile	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Aspergillus</i> , patogene pentru albine	Albine, puiet de albine căpăcit și necăpăcit/detritus stup	BEE Book ed. 2013/cap. 52.1.13	185	62
232	Insecte utile	Detecția fungului <i>Beauveria bassiana</i> prin examen microscopic direct	Larve de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology — E. Steinhaus, vol. II cap. 7	100	14
233	Insecte utile	Izolarea și identificarea fungului <i>Beauveria bassiana</i>	Larve de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology — E. Steinhaus, vol. II cap. 7	181	61
234	Insecte utile	Detecția speciilor din genul <i>Aspergillus</i> patogene pentru viermii de mătase prin examen microscopic direct	Ouă, larve, fluturi de la specia <i>Bombyx mori</i>	Insect Pathology — E. Steinhaus, vol. II cap. 7	106	21
235	Insecte utile	Examen clinic/anatomopatologic la albine/viermi de mătase	Albine, fagure cu puiet, viermi de mătase	Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.1; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6. și 2.2.7	32	30
236	Animale acvatice	Examen anatomopatologic animale acvatice: pești, moluște, crustacee, amfibieni	Pește/moluște/crustacee/amfibieni	Necropsică	37	27
237	Animale acvatice	Izolarea și identificarea bacteriilor patogene la pești — <i>Aeromonas salmonicida</i> și <i>Yersinia ruckeri</i>	Pește	Bacteriologică	287	70

0	1	2	3	4	5	6
238	Animale acvatice	Detecția speciei <i>Renibacterium salmoninarum</i> la pește prin examen bacterioscopic	Pește	Bacterioscopic	63	15
239	Animale acvatice	Detecția mixobacteriilor la pești prin examen bacterioscopic	Pește	Bacterioscopic	63	15
240	Animale acvatice	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium columnare</i>	Pește	Bacteriologică	353	76
241	Animale acvatice	Izolarea și identificarea <i>Flavobacterium psychrophilum</i>	Pește	Bacteriologică	353	76
242	Animale acvatice	Izolarea și identificarea germenilor condiționați patogeni de la pești — <i>Aeromonas hydrophila</i> , <i>Aeromonas sobria</i> , <i>Aeromonas caviae</i> , <i>Pseudomonas fluorescens</i> , <i>Shewanella putrefaciens</i> , <i>Plesiomonas shigelloides</i>	Pește	Bacteriologică	287	70
243	Animale acvatice	Izolarea și identificarea speciilor bacteriene din genul <i>Vibrio</i> — se va preciza specia/speciile de <i>Vibrio</i> urmărită/urmărite în procedură	Pește, moluște, crustacee	Bacteriologică	251	66
244	Animale acvatice	Determinarea numărului de <i>Escherichia coli</i>	Moluște bivalve	Bacteriologică	97	48
245	Animale acvatice	Detecția de bacterii din genul <i>Salmonella</i> spp.	Moluște bivalve	Bacteriologică	277	89
246	Animale acvatice	Izolare și identificare <i>Renibacterium salmoninarum</i>	Pește	Bacteriologică	237	72
247	Animale acvatice	Detecție <i>Renibacterium salmoninarum</i> prin imunofluorescență în amprente de țesut.	Pește	Bacteriologică	108	37
248	Animale acvatice	Detecție <i>Renibacterium salmoninarum</i> prin ELISA	Pește	Bacteriologică	133	34
249	Animale acvatice	Izolarea și identificarea germenilor bacterieni patogeni pentru batracieni — genurile <i>Pseudomonas</i> , <i>Aeromonas</i> , <i>Mycobacterium</i>	Batracieni	Bacteriologică	287	70
250	Animale acvatice	Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene și condiționați patogeni la pești prin tehnica difuzimetrică	Culturi bacteriene	Difuzimetrică	28	12
251	Animale acvatice	Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la pește: VSHV; VNHI; VNPI; VNHE, VVPC, VAIS	Pește/Organe de pește	Virusologică	242	74
252	Animale acvatice	Detecția virusurilor la pești prin testul imunoenzimatic (ELISA): VSHV, VNPI, VVPC	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic, omogenat de organe	Imunoenzimatică	122	33
253	Animale acvatice	Identificarea virusurilor la pești prin imunofluorescență: VSHV, VNHI, VNPI, VVPC, VAIS, KHV	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic, amprente de organe	Imunofluorescență	239	48
254	Animale acvatice	Detecția virusurilor la pești prin testul de virus neutralizare	Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic	Virusneutralizare	146	51
255	Animale acvatice	Detecția oomicetelor prin examen microscopic direct	Pește, crustacee	Microscopie directă	19	14
256	Animale acvatice	Izolarea și identificarea oomicetelor din genul <i>Aphanomyces</i>	Pește, crustacee	Micologic	77	50

0	1	2	3	4	5	6
257	Animale acvatice	Deteția monogenelor la pești prin examen microscopic direct — cu specificarea genurilor care sunt urmărite în procedură	Pește	Microscopică	19	14
258	Animale acvatice	Identificare <i>Gyrodactylus salaris</i> prin examen morfologic și morfometric	Pește	Microscopică	60	49
259	Animale acvatice	Deteția de <i>Bonamia ostreae/exitiosa</i> în frotiuri — amprente — din cord la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	151	119
260	Animale acvatice	Deteția de <i>Haplosporidium</i> sp. în frotiuri (amprente) din branhiile, la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	151	119
261	Animale acvatice	Deteție <i>Perkinsus</i> sp. prin cultivare în mediu thioglicolat	Moluște bivalve	Cultivare în mediu thioglicolat	197	105
262	Animale acvatice	Deteția de <i>Marteilia refringens</i> în frotiuri (amprente) din glanda digestivă	Moluște bivalve	Microscopică	151	119
263	Animale acvatice	Deteția <i>Mikrocytos mackini</i> în frotiuri din leziuni la moluște bivalve	Moluște bivalve	Microscopică	151	119
264	Animale acvatice	Identificarea sporozoarului histozoic <i>Myxobolus cerebralis</i> de la păstrăv	Pește	Microscopică	26	20
265	Animale acvatice	Deteția protozoarelor ciliate și flagelate la pește prin examen microscopic direct — <i>Ichthyophthirius multifiliis</i> , <i>Trichodina</i> sp., <i>Trichodinella</i> sp., <i>Chilodonella</i> sp., <i>Balantidium</i> sp., <i>Apiosoma</i> sp., <i>Costia necatrix</i> , <i>Hexamita</i> sp., <i>Cryptobia</i> sp., <i>Oodinium</i> sp.	Pește	Microscopie directă	35	28
266	Animale acvatice	Deteția de <i>Cryptobia helicis</i> și <i>Klossia helicina</i> în moluște gasteropode prin examen microscopic	Moluște gasteropode	Microscopică	41	29
267	Animale acvatice	Deteția de nematode și trematode în moluște gasteropode prin examen microscopic	Moluște gasteropode	Microscopică	27	13
268	Animale acvatice	Deteția trematodelor și acantocefalilor la batracieni prin examen microscopic	Batracieni	Microscopică	27	13
269	Animale acvatice	Deteția de mixozoa la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	19	14
270	Animale acvatice	Deteția de trematode la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	16	12
271	Animale acvatice	Deteția de crustacee parazite la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	16	12
272	Animale acvatice	Deteția de nematode, cestode și acantocefali la pește prin examen microscopic	Pește	Microscopică	16	12
273	Animale acvatice	Deteția de <i>Anisakidae</i> în pește prin metoda digestiei peptice	Pește	Microscopică	64	35
274	Animale acvatice	Deteția biotoxinelor marine din grupul PSP prin bioteste pe șoareci	Moluște bivalve	Metoda biologică (AOAC 959.08)	1418	233
275	Animale acvatice	Analiza biologică a apei de suprafață	Apa de suprafață	Microscopică directă	69	65
276	Animale acvatice	Examen citomorfologic al sângelui la pește	Sânge	Microscopică	30	19
277	Animale acvatice	Formula leucocitară	Sânge	Microscopică	30	19



0	1	2	3	4	5	6
278	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	PCR convențional	287	202
279	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR	Cruste, organe, sânge pe EDTA	Real Time PCR	229	138
280	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei micilor rumegătoare prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA, organe, tampon nazal, bucal, conjunctival	Real Time RT-PCR	251	155
281	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Mycobacterium avium</i> ssp. <i>Paratuberculosis</i> prin PCR	Fecale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	344	235
282	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Mycobacterium avium</i> ssp. <i>paratuberculosis</i> prin Real Time PCR	Fecale	Real Time PCR	289	175
283	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Schmallenberg prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA	Real Time RT-PCR	235	106
284	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice prin Real Time RT-PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time RT-PCR	247	155
285	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice prin RT-PCR	Organe și țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	285	187
286	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	PCR convențional	285	206
287	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului pestei porcine africane prin Real Time PCR	Culturi celulare, organe și țesuturi	Real Time PCR	262	156
288	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue prin Real Time PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	233	128
289	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului Bluetongue serotip 4 prin Real Time PCR	Sânge pe EDTA, organe și țesuturi	Real Time PCR	233	128
290	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Echinococcus granulossus</i> prin PCR	Membrana proligeră	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	364	213
291	Biologie moleculară/OMG	Identificare genom <i>Coxiella burnetii</i> prin Real Time PCR	Culturi celulare, tampoane vaginale, avortoni	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	387	158
.....						
293	Biologie moleculară/OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H5 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	227	144
294	Biologie moleculară/OMG	Identificarea subtipului de hemaglutinină H7 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	227	144
295	Biologie moleculară/OMG	Identificarea subtipului de neuraminidază N1 a virusului influenței aviare prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	227	144
296	Biologie moleculară/OMG	Identificarea și caracterizarea genomului virusului influenței aviare prin RT — PCR — secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	927	570
297	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului bolii de Newcastle prin Real Time PCR	Organe și țesuturi	Real Time PCR	230	145
298	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului virusului bolii de Newcastle prin PCR — secvențiere	Suspensii virale	Tipizare moleculară	867	563
299	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Paenibacillus larvae</i> prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puieț căpăcit, miere	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	277	191

0	1	2	3	4	5	6
300	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Melissococcus plutonius</i> prin tehnici PCR	Culturi bacteriene, fagure cu puiet căpăcit și necăpăcit	PCR convențional	277	191
301	Biologie moleculară/OMG	Identificarea complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin PCR IS 6110	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
302	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genului <i>Mycobacterium</i> și a complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin PCR — Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	339	232
303	Biologie moleculară/OMG	Identificarea speciilor/tulpinilor aparținând complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin PCR revers hibridizare	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	598	348
304	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genului <i>Mycobacterium</i> și a complexului <i>Mycobacterium avium</i> prin PCR — Multiplex	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	379	273
305	Biologie moleculară/OMG	Identificarea tulpinilor de <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>avium</i> prin PCR IS901	Culturi bacteriene	PCR convențional	338	232
306	Biologie moleculară/OMG	Identificarea tulpinilor de <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>hominissuis</i> prin PCR IS1245	Culturi bacteriene	PCR convențional	338	232
307	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Leptospira</i>	Culturi bacteriene	PCR convențional	292	190
308	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului principalelor serovariante zoonotice de <i>Salmonella</i> prin PCR	Culturi bacteriene	PCR multiplex	355	233
309	Biologie moleculară/OMG	Identificarea <i>Salmonella</i> spp. prin Real Time PCR	Culturi bacteriene; organe; fecale	Real Time PCR	367	173
310	Biologie moleculară/OMG	Subtipizarea moleculară a principalelor serovariante zoonotice de <i>Salmonella</i> prin PFGE	Culturi bacteriene	Tipizare moleculară	1002	759
311	Biologie moleculară/OMG	Identificarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> rezistente la metilicilină prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	398	274
312	Biologie moleculară/OMG	Identificarea speciilor <i>Enterococcus faecalis</i> și <i>Enterococcus faecium</i> prin multiplex PCR	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	315	192
313	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului specific <i>Brucella</i> spp.	Culturi bacteriene	PCR convențional	297	190
314	Biologie moleculară/OMG	AMOS multiplex PCR pentru identificarea speciilor genului <i>Brucella</i>	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	400	237
315	Biologie moleculară/OMG	Multiplex PCR pentru diferențierea <i>Campylobacter coli/jejuni</i>	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	348	233
316	Biologie moleculară/OMG	Diferențierea <i>Campylobacter fetus/C. lari/C. upsaliensis</i> prin PCR — Multiplex	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	325	194
317	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> S.C.	Culturi bacteriene	PCR convențional	298	190
318	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) și <i>Mycoplasma meleagridis</i> (MM)	Tampoane traheale găini și curcani; tampoane cloacale curcani, culturi bacteriene	PCR Multiplex	605	312
319	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor care codifică rezistența la colistin ( <i>mcr-1</i> și <i>mcr-2</i> )	Culturi bacteriene	PCR Multiplex	318	192
320	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor CMY-2 care codifică beta-lactamaze de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191

0	1	2	3	4	5	6
321	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor bla (TEM) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
322	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genei bla (OXA-48) care codifică beta-lactamaza (carbapenemază) OXA-48	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
323	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor bla (CTX-M-1) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
324	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor bla (IMP) care codifică metalo-beta-lactamazele IMP	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
325	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor bla (KPC) care codifică carbapenemazele KPC	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
326	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor bla (NDM) care codifică metalo-beta-lactamazele NDM	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
327	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor bla (CTX-M) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
328	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor bla (SHV) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
329	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor bla (CTX-M-9) care codifică beta-lactamaze de tip ESBL	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
330	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genelor bla (VIM-all) care codifică metalo-beta-lactamaza de tip VIM	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
331	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genei bla (ACC-1) care codifică beta-lactamaza ACC-1 de tip AmpC	Culturi bacteriene	PCR convențional	313	191
332	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie	Sânge pe EDTA, omogenat de creier	Tipizare moleculară	244	161
333	Biologie moleculară/OMG	Identificarea și caracterizarea genomului virusului rabic	Omogenat de creier	Tipizare moleculară	927	570
334	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi	Omogenat de țesuturi	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	276	158
335	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului herpesvirusului crapului Koi prin secvențiere	Supernatant culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	894	566
336	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului febrei aftoase prin Real Time RT-PCR	Suspensie virală inactivată	Real Time PCR	236	151
337	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului influenței ecvine prin RT-PCR	Tampoane nazale	Reacția de polimerizare în lanț (PCR)	242	158
338	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului bolii veziculoase a porcului prin Real Time RT-PCR	Suspensie virală inactivată	Real Time RT-PCR	239	151
339	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului viremiei de primăvară a crapului	Organe și țesuturi	Real Time RT-PCR	222	149
340	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului virusului viremiei de primăvară a crapului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	503	176
341	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului septicemiei hemoragice	Organe, țesuturi	Real Time RT-PCR	222	149
342	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului sindromului respirator și reproductiv porcin (PRRSV)	Organe, țesuturi	RT-PCR convențional	344	244

0	1	2	3	4	5	6
343	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului circovirusului porcin tip 2 (PCV2)	Organe, țesuturi	PCR și secvențiere	894	566
344	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia, altele decât cele procesate	PCR	677	381
345	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia	Produse alimentare procesate care conțin soia	PCR	950	425
346	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia fără extracție	Produse alimentare procesate care conțin soia	PCR	916	269
347	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia cu extracție	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia, altele decât cele procesate	PCR	1132	370
348	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin soia cu extracție	Produse alimentare procesate care conțin soia	PCR	1336	426
349	Biologie moleculară/OMG	Deteția elementelor genetice p35S și t-nos din produse alimentare și hrană pentru animale prin PCR	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb, altele decât cele procesate	Izolare ADN+PCR	635	300
350	Biologie moleculară/OMG	Deteția elementelor genetice p35S și t-nos din produse alimentare și hrană pentru animale prin PCR	Produse alimentare procesate care conțin porumb	Izolare ADN+PCR	1136	530
351	Biologie moleculară/OMG	Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR	Produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală, altele decât cele procesate	RT-PCR	1107	683
352	Biologie moleculară/OMG	Screening pentru identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale de origine vegetală prin Real Time PCR	Produse alimentare procesate de origine vegetală	RT-PCR	1500	757
353	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei MON 810 (MON-00810-6) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	PCR	537	241
354	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei MON 810 (MON-00810-6) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	RT-PCR	916	269
355	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	PCR	531	240
356	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	RT-PCR	1112	286
357	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei GA 21 (MON-00021-9) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	PCR	531	240
358	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GA 21 (MON-00021-9) din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin porumb	RT-PCR	647	251

0	1	2	3	4	5	6
359	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9)	Furaj de origine vegetală	PCR	265	184
360	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Bt 176 (SYN-EV 176-9)	Furaj de origine vegetală	PCR	647	251
361	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON-00021-9 x MON00810-6)	Furaj de origine vegetală	PCR	369	194
362	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei GA 21 X MON 810 (MON-00021-9x MON00810-6)	Furaj de origine vegetală	PCR	647	251
363	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS-BN004-7XACS-BN001-4)	Furaj de origine vegetală	PCR	296	175
364	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS-BN004-7XACS-BN001-4)	Furaj de origine vegetală	PCR	647	251
365	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS-BN004-7XACS-BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	296	175
366	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS-BN004-7XACS-BN002-5)	Furaj de origine vegetală	PCR	647	251
367	Biologie moleculară/OMG	Identificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BNØØ7-1)	Furaj de origine vegetală	PCR	254	172
368	Biologie moleculară/OMG	Cuantificarea ADN specific liniei Topas 19/2 (ACS-BN007-1)	Furaj de origine vegetală	PCR	647	251
369	Biologie moleculară/OMG	Identificarea OMG din produse alimentare și hrană pentru animale care conțin orez import China	Produse alimentare și hrană pentru animale care conțin orez	Izolare AND + Real Time PCR	1630	441
370	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului necrozei hematopoiectice enzootice	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	281	201
371	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului virusului necrozei hematopoiectice epizootice prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	867	563
372	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	283	199
373	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului virusului anemiei infecțioase a somonului prin secvențiere	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	Tipizare moleculară	867	563
374	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului necrozei pancreatice infecțioase	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	311	238
375	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului necrozei hematopoiectice infecțioase	Supernatant de culturi celulare, organe de pește	PCR convențional	311	238
376	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Marteilia refringens</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	313	205
377	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Norovirus</i>	Moluște bivalve	Real Time PCR	256	172
378	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului hepatitei A	Moluște bivalve	Real Time PCR	256	172
379	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului West Nile prin Real Time PCR	Sânge, organe	Real Time PCR	236	150

0	1	2	3	4	5	6
380	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Aphanomyces invadans</i>	Organe de pește, culturi de oomicete	Real Time PCR	227	153
381	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Gyrodactylus salaris</i>	Exemplare de <i>Gyrodactylus</i> sp.	PCR convențional	279	195
382	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Bonamia ostreae/Bonamia exitiosa</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	286	202
383	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului <i>Perkinsus marinus/Perkinsus olseni</i>	Moluște bivalve	PCR convențional	627	542
384	Biologie moleculară/OMG	Caracterizarea genomului <i>Perkinsus marinus/Perkinsus olseni</i> prin secvențiere	Moluște bivalve	Tipizare moleculară	894	566
385	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului sindromului Taura	Crustacee	PCR convențional	317	233
386	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului bolii cap galben	Crustacee	PCR convențional	317	233
387	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului virusului bolii petelor albe	Crustacee	Real Time PCR	227	153
388	Biologie moleculară/OMG	Identificarea speciilor de <i>Nosema apis</i> și <i>Nosema ceranae</i> prin PCR-RFLP	Albine	PCR convențional	454	365
389	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului SBV și BQCV	Fagure cu puiet căpăcit și botci	PCR convențional	346	247
390	Biologie moleculară/OMG	Identificarea genomului ABPV, CBPV, DWV, KBV și IAPV	Albine	PCR convențional	357	261
391	Toxicologie	Determinarea pH-ului	Apă	Potențimetrică	26	13
392	Toxicologie	Determinarea pH-ului	Material patologic	Potențimetrică	27	14
393	Toxicologie	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	48	35
394	Toxicologie	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Hrană pentru animale, material patologic	Metoda titrimetrică	47	26
395	Toxicologie	Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor	Apă	Metoda titrimetrică	43	26
396	Toxicologie	Determinarea consumului chimic de oxigen (CCO-Cr)	Apă de suprafață, apă subterană	Metoda colorimetrică	36	18
397	Toxicologie	Reacția Kreiss	Hrană pentru animale	Metoda colorimetrică	34	16
398	Toxicologie	Determinarea ionilor dizolvați prin IC	Apă	Metodă ion-cromatografică	166	111
399	Toxicologie	Determinarea ureei	Material patologic, hrană pentru animale	Metodă colorimetrică	55	30
400	Toxicologie	Determinarea conținutului de amoniu	Apă	Metodă colorimetrică	40	29
401	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați	Apă	Metodă colorimetrică	50	31
402	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați (metoda APHA)	Apă	Metoda colorimetrică	39	29
403	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitrați	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	64	43
404	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitriți	Apă	Metodă colorimetrică	37	28
405	Toxicologie	Determinarea conținutului de nitriți	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	49	33

0	1	2	3	4	5	6
406	Toxicologie	Determinarea durtății	Apă	Metodă colorimetrică	25	18
407	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASFL/element	Apă	AASFL.	43	27
408	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASFL/element	Hrană pentru animale, material patologic	AASFL.	51	29
409	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASGF/element	Apă	AASGF	47	25
410	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin AASGF/element	Hrană pentru animale, material patologic	AASGF	70	39
411	Toxicologie	Determinarea hidrogenului sulfurat	Apă	Metoda titrimetrică	53	38
412	Toxicologie	Determinarea oxigenului dizolvat	Apă	Metoda titrimetrică	49	38
413	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Hrană pentru animale, material patologic	Metodă colorimetrică	33	21
414	Toxicologie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin lichid-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Apă, hrană pentru animale, material patologic	LC-MS	144	62
415	Toxicologie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin gaz-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Apă, hrană pentru animale, material patologic	GC-MS	129	78
416	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Apă, hrană pentru animale, material patologic	HPTLC	113	50
417	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Apă	ICPMS	172	61
418	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Hrană pentru animale, material patologic	ICPMS	192	69
419	Toxicologie	Determinarea methemoglobinei	Material patologic	Metodă colorimetrică	33	27
420	Toxicologie	Determinarea unor parametri de chimie clinică (proteine totale, albumine, fosfor, glucoză, acid uric, uree, creatinină, colesterol, trigliceride, bilirubină totală, activitate GOT, activitate GPT, activitate fosfatază alcalină, activitate gamma GT, calciu, magneziu, activitate colinesterază etc.)/parametru	Material patologic	Metodă reflexometrică	20	13
421	Toxicologie	Examen sumar de urină	Urină	Metodă colorimetrică, microscopică	42	29
422	Toxicologie	Deteție biotoxine marine lipoflice prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	1792	256
423	Toxicologie	Deteție biotoxine marine din grupul ASP prin LC-MS	Moluște bivalve	LC-MS	628	116
424	Micologie	Identificarea fungilor prin examen microscopic	Hrană pentru animale fibroase	Examen microscopic direct	20	13
425	Micologie	Izolarea și identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere	Cultivare pe mediul Sabouraud	35	18
426	Micologie	Izolarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere	Cultivare pe mediul Sabouraud	19	9

0	1	2	3	4	5	6
427	Micologie	Identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere, culturi de fungi	Examen microscopic	15	9
428	Micologie	Identificarea biochimică a levurilor prin testul API-ID 32C	Culturi de fungi levuriformi	Test biochimic API 32C	104	21
429	Micologie	Determinarea caracteristicilor organoleptice și a conținutului de impurități: <i>Claviceps purpurea</i> , <i>Ustilago</i> spp., <i>Tilletia</i> spp.	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	54	34
430	Micologie	Determinarea caracteristicilor organoleptice	Hrană pentru animale	Examen organoleptic	12	10
431	Micologie	Determinarea conținutului de impurități: <i>Claviceps purpurea</i>	Cereale boabe (grâu, ovăz, orz, seacă, triticeale)	Examen microscopic	21	11
432	Micologie	Deteția de impurități: <i>Ustilago</i> spp., <i>Tilletia</i> spp.	Hrană pentru animale (cereale boabe, uruieli, ierburi perene)	Examen microscopic	21	11
433	Micologie	Deteția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, probe de sanitație	SR ISO 21527-2/2009	53	28
434	Micologie	Deteția și numărarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale, probe de sanitație	SR ISO 21527-2/2009	32	13
435	Micologie	Identificarea fungilor	Culturi de fungi	Examen microscopic	22	13
436	Micologie	Determinare de micotoxine prin ELISA/1 micotoxină	Hrană pentru animale	ELISA competitivă	322	44
437	Micologie	Deteția de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină	Material patologic	ELISA competitivă	383	54
438	Micologie	Deteția de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină	Material patologic	ELISA competitivă	307	43
439	Igienă	Deteția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și a bacteriilor coliforme din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-2 și 3/2014	39	8
440	Igienă	Deteția și numărarea enterococilor intestinali din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 7899-2:2002	32	8
441	Igienă	Deteția și numărarea celulelor vegetative și sporilor <i>Clostridium perfringens</i> din apă prin metoda filtrării prin membrană	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	ISO 14189/2013	39	8
442	Igienă	Determinarea unităților formatoare de colonii pe agar nutritiv pentru microorganismele din apă	Apă potabilă destinată adăpării animalelor	SR EN ISO 6222:2004	10	6
443	Igienă	Deteția bacteriilor din genul <i>Staphylococcus</i> pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 18593:2007 SR ISO 6888-3:2003 (punctele 9.1. și 10.1.)	18	6
444	Igienă	Deteția bacteriilor coliforme pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 4832:2009; SR ISO 4831:2009; SR ISO 18593:2007 pct. 8 și pct. 9	30	7
445	Igienă	Deteția bacteriilor din familia <i>Enterobacteriaceae</i> pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor	Probe de sanitație	SR ISO 21528-1:2008; SR ISO 21528-2:2007; SR ISO 17604:2009 Anexa B; SR ISO 18593:2007 pct. 8 și pct. 9.	28	7"



## 2. La anexa nr. 1, litera B, numerele curente 1—311 și 313—353 vor avea următorul cuprins:

Nr. crt.	Denumire analiză, examen de laborator și activitate sanitară veterinară	Tip probă	Metoda/Tehnica de laborator/ Referențial de metodă	Tarif lei/ analiză/ examen/ operațiune
0	1	2	3	4
„1	Detecția bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	151
2	Detecția bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6579-1	81
3	Detecția <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-1	90
4	Numărarea <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 11290-2	82
5	Detecția <i>Listeria monocytogenes</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Analizor automat (VIDAS)	177
6	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 6888-1	60
7	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-2	83
8	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitiv	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație Tehnica MPN	SR EN ISO 6888-3	67
9	Detecția stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 6888-3	56
10	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 21528-2	48
11	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 21528-1	58
12	Detecția enterobacteriaceaelor	Probe de sanitație	ISO 21528-1	45
13	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 16649-1	34
14	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 16649-2	35
15	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN ISO 16649-3	47
16	Numărare <i>Escherichia coli</i> prezumtivă	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 7251	46
17	Detecția <i>Escherichia coli</i> prezumtivă	Probe de sanitație	SR ISO 7251	40
18	Detecția și numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 21527-1 SR ISO 21527-2	53
19	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR EN ISO 4833-1 SR EN ISO 4833-2	32
20	Numărarea bacteriilor acidolactice, mezofile	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15214	45
21	Numărarea microorganismelor psihotrofe	Produse alimentare și hrană pentru animale	ISO 17410	32
22	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 15213	35
23	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Tehnica MPN SR ISO 4831	45
24	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	SR ISO 4832	41
25	Detecția bacteriilor coliforme	Probe de sanitație	SR ISO 4831	39
26	Numărarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7932	59
27	Numărarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	Tehnica MPN SR EN ISO 21871	65

0	1	2	3	4
28	Detecția <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 21871	51
29	Numărarea <i>Pseudomonas</i> spp.	Carne și produse din carne	SR EN ISO 13720	47
30	Numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR EN ISO 7937	55
31	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic. Microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	Conserve	SR 8924	51
32	Detecția și numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Apă potabilă	ISO 14189	50
33	Detecția și numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	Apă potabilă	Legea apei nr. 458/2002	47
34	Detecția și numărarea sporilor de bacterii sulfitoreducătoare	Apă potabilă	SR EN ISO 26461-2	35
35	Detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și bacterii coliforme	Apă potabilă	SR EN ISO 9308-1	43
36	Detecția și numărarea enterococilor intestinali	Apă potabilă	SR EN ISO 7899-2	44
37	Detecția și numărarea <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Apă potabilă	SR EN ISO 16266	55
38	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Apă potabilă	SR EN ISO 6222	40
39	Determinarea activității apei	Produse alimentare și hrană pentru animale	SR ISO 21807	31
40	Detecția <i>Campylobacter</i> spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-1	116
41	Numărarea <i>Campylobacter</i> spp.	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	ISO 10272-2	124
42	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de <i>Salmonella</i> spp.	Tulpini bacteriene	ISO/TR 6579-3	251
43	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de <i>Escherichia coli</i>	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	147
44	Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene de <i>Listeria monocytogenes</i>	Tulpini bacteriene	Aglutinare pe lamă/tub	205
45	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	62
46	Numărarea bacteriilor coliforme	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	62
47	Numărarea <i>Escherichia coli</i>	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	62
48	Numărarea enterobacteriaceaelor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	62
49	Numărarea bacteriilor acidolactice	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	62
50	Numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	62
51	Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	Produse alimentare, hrană pentru animale și probe de sanitație	Metoda TEMPO	62
52	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Imunodifuzie în gel de agar	63
53	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	Carne și produse din carne	Protocol Kit ELISA (metoda imunoenzimatică)	462
54	Detecția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - VIDAS	291
55	Detecția enterotoxinelor stafilococice	Produse alimentare	ISO 19020 - ELISA	276
56	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -1 (metoda microscopică)	37
57	Numărarea celulelor somatice	Lapte	SR EN ISO 13366 -2 (Somascop) (metoda fluoro-opto-electronică)	33

0	1	2	3	4
58	Numărarea celulelor somatice	Lapte	Analizor automat Bentley	27
59	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	Lapte	Analizor automat Bentley	28
60	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	Pește și produse pescărești proaspete și preparate	Regulamentul (CE) nr. 2074/2005, cu modificările și completările ulterioare	42
61	Detecția <i>Trichinella</i> spp. prin digestie artificială	Carne și produse din carne	Regulamentul (UE) nr. 1375/2015, cu modificările și completările ulterioare SR EN ISO 18743	78
62	Detecția chisturilor și larvelor de <i>Trichinella</i> spp.	Țesut muscular, carne și produse din carne	Examen trichineloscopic (2 compresoare)	21
63	Detecția chisturilor și larvelor de <i>Trichinella</i> spp.	Carne de vânat	Examen trichineloscopic (4 compresoare)	42
64	Detecția <i>Cronobacter</i> spp.	Produse alimentare	ISO 22964	98
65	Detecția <i>Vibrio</i> spp. potențial enteropatogenă	Produse alimentare	ISO 21872-1	104
66	Detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și bacterii coliforme prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX (SR EN ISO 9308-2)	43
67	Detecția și numărarea enterococilor intestinali prin metoda IDEXX	Apă potabilă	Metoda IDEXX	50
68	Determinarea compoziției cărnii/produselor din carne	Carne și produse din carne	Analizor automat	22
69	Determinarea compoziției laptelui	Lapte	Analizor automat	27
70	Determinarea pH-ului	Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, apă potabilă, vin	Potențiometrică conductivității/SR ISO 2917, STAS 8201, SR ISO 10523	22
71	Determinarea punctului de congelare	Lapte	Metoda crioscopică/SR EN ISO 5764	60
72	Determinarea impurităților botanice	Hrană pentru animale	Macroscopică	40
73	Examen organoleptic	Produse alimentare și hrană pentru animale	Organoleptică	8
74	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii	Produse alimentare și hrană pentru animale	Reacția Kreiss/SR 9065, STAS 12266	40
75	Determinarea acidului cianhidric	Hrană pentru animale	Titrimetrică	43
76	Determinarea amproliumului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	43
77	Determinarea clorurilor	Apă potabilă	Titrimetrică-Mohr/SR ISO 9297	25
78	Determinarea conservanților	Produse alimentare	Lichid-cromatografică (HPLC)	59
79	Determinarea dimetridazolului	Hrană animale	Spectrofotometrică	34
80	Determinarea gosipolului	Hrană animale	Spectrofotometrică/Regulamentul CE nr. 152/2009	181
81	Corpuri străine	Hrană pentru animale	Macroscopică	20
82	Determinare nicarbazin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	161
83	Determinarea raportului glucoză-fructoză	Produse alimentare	Enzimatică	21
84	Determinare Roșu de Sudan I, II, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	40
85	Determinare Roșu de Sudan I, II, IV	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	58
86	Determinarea tylanului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	54
87	Determinarea acidității	Produse alimentare și băuturi	Titrimetrică	25
88	Determinarea acidității	Lapte praf, miere, produse de morărit	Volumetrică/SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784	6

0	1	2	3	4
89	Determinarea acidității	laurt	Potențiometrică/SR ISO 11869	28
90	Determinarea acidității volatile	Produse alimentare	Titrimetrică	21
91	Determinarea acizilor de fermentație	Hrană pentru animale (nutrețuri însilozate)	STAS 12254	12
92	Determinarea acizilor grași liberi	Praf de ou	Titrimetrică	27
93	Determinarea acizilor organici — tartic, malic, citric și oxalic	Vin	Ioncromatografică (IC)	111
94	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Lapte și băuturi pe bază de lapte	Fluorimetrică/SR EN ISO 11816	452
95	Determinarea activității ureazice din șrotul de soia și din produsele derivate din soia	Șrot de soia și produse derivate	Titrimetrică/SR ISO 5506	11
96	Determinarea activității cenușii	Vin	Titrimetrică	6
97	Determinarea alcoolilor superiori	Alcool etilic și băuturi alcoolice	Gazcromatografică (GC)	49
98	Determinarea alcoolului metilic	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 6182/40, SR 184/10	46
99	Determinarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	7
100	Determinarea amoniacului	Produse alimentare	Reacția Nessler	20
101	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Spectrofotometrică/SR ISO 7150	29
102	Determinarea amoniacului	Apă potabilă	Titrimetrică/SR ISO 5664	7
103	Determinarea anionilor — fluoruri, cloruri, nitriți, nitrați, bromuri, sulfați, fosfați	Produse alimentare, vin	Ioncromatografică (IC)	120
104	Determinarea azotaților	Produse alimentare	Spectrofotometrică	12
105	Determinarea azotaților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/Metoda APHA	31
106	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică — Kit	75
107	Determinarea azotaților	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică — reducere pe coloana de Cd	34
108	Determinarea azotiților	Carne și produse din carne, apă potabilă, hrană animale	Spectrofotometrică/SR EN 12014, SR 13175	38
109	Determinarea azotiților	Apă potabilă	Spectrofotometrică/SR EN 26777	27
110	Determinarea azotiților	Legume și fructe	Spectrofotometrică — GRIESS	4
111	Determinarea azotului bazic volatil total	Produse din pescuit proaspete și preparate	Regulamentul CE nr. 2074/2005	29
112	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	Produse alimentare și hrană pentru animale	Distilare/SR 9054, Regulamentul CE nr. 152/2009	24
113	Determinarea calciului	Hrană pentru animale	Titrimetrică/SR EN ISO 6869	45
114	Determinarea carbonaților/bicarbonaților	laurt	Colorimetrică	3
115	Determinarea cationilor (sodiu, amoniu, potasiu, calciu, magneziu)	Produse alimentare și vin	Ioncromatografică (IC)	120
116	Determinarea celulozei brute	Hrană pentru animale	Gravimetrică/Regulamentul CE nr. 152/2009	45
117	Determinarea cenușii	Produse alimentare, produse de morărit, hrană pentru animale și vin	Gravimetrică/SR ISO 936, SR 8613, SR 784. Regulamentul CE nr. 152/2009	24
118	Determinarea cenușii insolubile în acid clorhidric	Produse alimentare, produse morărit, hrană animale	Gravimetrică/Metoda IISPV, Regulamentul CE nr. 152/2009	60
119	Determinarea clorului rezidual liber	Apă potabilă	STAS 6364	19
120	Determinarea clorurii de sodiu	Produse din carne, brânză, pește	Potențiometrică	31
121	Determinarea clorurii de sodiu	Produse alimentare	Titrimetrică — Mohr	25
122	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană pentru animale	Titrimetrică/Regulamentul CE nr. 152/2009	47

0	1	2	3	4
123	Determinarea clorurii de sodiu	Hrană animale	Titrimetrică — Volhard/ Regulamentul CE nr. 152/2009	26
124	Determinarea hidroxiprolinei — colagenului	Produse din carne	Spectrofotometrică	57
125	Determinarea coloranților	Produse alimentare	Lichidcromatografică (UPLC)	355
126	Determinarea coloranților (tartrazină și sunset yellow)	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	69
127	Determinarea concentrației alcoolice	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	Regulamentul CE nr. 2676/1990	4
128	Determinarea conținutului de acrilamidă	Produse alimentare procesate termic	Gazcromatografică (GC)	140
129	Determinarea conținutului de cupru	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	16
130	Determinarea conținutului de gluten	Grâu și făină de grâu	Test rapid	2
131	Determinarea conținutului de gluten umed	Grâu și făină de grâu	SR EN ISO 21415	2
132	Determinarea conținutului de magneziu	Hrană pentru animale	Titrimetrică/SR EN ISO 6869	12
133	Determinarea conținutului de mangan	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	18
134	Determinarea corpurilor străine	Produse alimentare și cereale	Gravimetrică/microscopică	6
135	Determinarea densității	Lapte, vin, sucuri de fructe și legume, ape minerale, băuturi răcoritoare carbogazoase	Areometrică/SR 143; SR 2418	33
136	Determinarea dioxidului de sulf liber	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	4
137	Determinarea dioxidului de sulf total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/13	6
138	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda cu benzidină	11
139	Determinarea eficienței pasteurizării laptelui	Lapte	Metoda rapidă	7
140	Determinarea elasticității miezului de pâine	Pâine	SR 91	2
141	Determinarea esterilor	Alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 184/6	6
142	Determinarea extractului alcoolic uscat și a conținutului de ceară	Propolis	Extracție cu solvenți	54
143	Determinarea extractului sec total	Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	STAS 6182/9	3
144	Determinarea fierului	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	14
145	Determinarea fierului	Vin	SR 6182/10	15
146	Determinarea fosforului	Produse alimentare	Gravimetrică Chi-Mo-ci-Ac	16
147	Determinarea fosforului	Produse alimentare și hrană pentru animale	Spectrofotometrică/ISO 13730, ISO 649	50
148	Determinarea glucozei și fructozei din miere	Miere	SR 784	34
149	Determinarea gradului de impurificare	Lapte	Filtrare	1
150	Determinarea grăsimii	Praf de ou	Extracție cu solvenți	47
151	Determinarea grăsimii	Lăptișor de matcă	Extracție cu solvenți	29
152	Determinarea grăsimii	Lapte, înghețată	Extracție eteroamoniacală tip Mojonnier/SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1	67
153	Determinarea grăsimii	Brânză	Extracție eteroclorhidrică tip Mojonnier/SR EN ISO 1735	61
154	Determinarea impurităților insolubile din grăsimi	Grăsimi animală	SR EN ISO 663	26
155	Determinarea grăsimii	Produse alimentare, hrană pentru animale	Soxlet/SR ISO 1444 SR 8613	72
156	Determinarea grăsimii	Lapte și produse lactate, maioneză, margarină	Butirometrică/ISO 488 ISO 2446, SR EN ISO 3727	27
157	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Fiehe/SR 784	30
158	Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF)	Miere	Spectrofotometrică/SR 784	35
159	Determinarea histaminei	Pește	Lichidcromatografică (HPLC)	175

0	1	2	3	4
160	Determinarea impurităților minerale insolubile raportate la substanța uscată	Produse alimentare	Gravimetrică/microscopică	12
161	Determinarea indicelui de aciditate	Hrană pentru animale	STAS 12266	57
162	Determinarea indicelui de aciditate	Ceară de albine	STAS 3064	29
163	Determinarea indicelui de deformare a glutenului	Grâu și făină de grâu	Măsurare diametre	7
164	Determinarea indicelui de iod	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 3961	57
165	Determinarea indicelui de peroxid	Grăsimi de origine animală și vegetală, hrană pentru animale	SR 3960. STAS 12266	20
166	Determinarea indicelui de refracție	Grăsimi de origine animală și vegetală	SR EN ISO 6320	29
167	Determinarea indicelui de saponificare	Ceară de albine	STAS 3064	31
168	Determinarea indicelui de saponificare	Produse alimentare	Titrimetrică	56
169	Determinarea indicelui diastazic	Miere de albine	SR 784	34
170	Determinarea indicilor Reichert-Meisss și Polanske	Produse lactate	Metoda dezvoltată în laborator	53
171	Determinarea îndulcitorilor — zaharină, acesulfam K, aspartam	Băuturi	Lichidcromatografică (HPLC)	67
172	Determinarea îndulcitorilor	Produse alimentare	Lichidcromatografică (UPLC)	361
173	Determinarea lactozei	Lapte	Titrimetrică	42
174	Determinarea Na, Ca K	Produse alimentare	Flamfotometrică	14
175	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	40
176	Determinarea Para Red	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	50
177	Determinarea porozității	Pâine, produse de franzelărie și specialități de panificație	SR 91	2
178	Determinarea procentului de polen	Miere de albine	SR 784	24
179	Determinarea proteinei	Produse alimentare, produse morărit/panificație, hrană animale, cereale	Kjeldhal/SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Regulamentul CE nr. 152/2009	49
180	Determinarea punctului de topire	Ceară de albine	STAS 3064	32
181	Determinarea puterii de coagulare	Pepsină	Metodă dezvoltată în laborator	20
182	Determinarea solubilității produselor sub formă de praf	Lapte și produse lactate	STAS 6358	24
183	Determinarea substanței uscate negrase	Unt	SR EN ISO 3727	39
184	Determinarea substanțelor insolubile în apa din miere	Miere	SR 784	55
185	Determinarea substanțelor organice oxidabile	Apă potabilă	Titrimetrică	5
186	Determinarea sulfidului	Produse alimentare	Enzimatică	133
187	Determinarea titrului proteic	Lapte	SR 143; SR 2418	25
188	Determinarea umidității	Produse alimentare, produse de morărit, hrană pentru animale și cereale	Gravimetrică/SR EN ISO 3727, SR ISO 6731, SR EN ISO 5534, SR ISO 1442, SR 8613, Regulamentul CE nr. 152/2009	29
189	Determinarea conținutului de apă. Testul chimic	Carcasă de pasăre, părți congelate	Regulamentul UE nr. 543/2008	78
190	Determinarea conținutului de apă. Testul scurgerii	Carcasă de pasăre	Regulamentul UE nr. 543/2008	18
191	Determinarea umidității	Miere	Refractometrică/SR 784	22
192	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Regulamentul CE nr. 152/2009	128
193	Determinarea vitaminei A	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	42

0	1	2	3	4
194	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)/ Regulamentul CE nr. 152/2009	122
195	Determinarea vitaminei E	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	38
196	Determinarea volumului pâinii	Pâine	SR 91	2
197	Determinarea zaharozei	Miere, vin, alcool etilic și băuturi alcoolice	SR 784, STAS 6182/17	28
198	Determinarea zahărului invertit	Miere	SR 784	30
199	Determinarea zahărului reducător	Vin	SR 6182-18/C91	25
200	Determinarea zaharurilor	Vin	Standardizată	14
201	Determinări ponderale	Conserve	SRAS 6516	18
202	Dozarea ureei	Hrană pentru animale	Regulamentul CE nr. 152/2009	40
203	Identificarea glucidelor	Produse alimentare	Colorimetrică — Reacția Fehling	27
204	Identificare și dozare Avatec/lasalocid	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	216
205	Identificare și dozare Carbadox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	225
206	Identificare și dozare Monensin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	121
207	Identificare și dozare Narasin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	93
208	Identificare și dozare Nicarbazin	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	220
209	Identificare și dozare Olaquinox	Hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	227
210	Identificare și dozare Salinomycin	Hrană pentru animale	Spectrofotometrică	146
211	Identificarea amidonului	Produse alimentare	Colorimetrică	26
212	Identificarea constituenților de origine animală	Hrană pentru animale	Microscopică/Regulamentul CE nr. 152/2009	106
213	Identificarea hidrogenului sulfurat	Carne și produse din carne	SR 9065	18
214	Testul de stabilitate fizico-chimic la aer pentru vin	Vin	SR 6182/2	24
215	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi ridicate	Vin	SR 6182/2	24
216	Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi scăzute	Vin	SR 6182/2	24
217	Determinarea melaminei	Produse cu conținut proteic	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	303
218	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	308
219	Determinare reziduuri de pesticide	Produse alimentare de origine nonanimală	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	316
220	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Gazcromatografică (GC)	142
221	Determinarea 3MCPD	Produse alimentare	Lichidcromatografică (HPLC)	202
222	Determinarea arsenului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu generare de hidruri (SAA HG)	117
223	Determinarea contaminării cu dioxină, furani și PCB asemănătoare dioxinei	Produse alimentare	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluție (GC-HRMS)	2992
224	Determinarea markerului făinurilor proteice — glyceroltriheptanoat (GTH)	Făinuri proteice	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	172
225	Determinarea mercurului	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu vapori reci (SAA CV)	240

0	1	2	3	4
226	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn etc.) — 1 element	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu flacără (SAA FL)	77
227	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn, Fe, Sn etc.) și arsen (As) — 1 element	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrofotometrie de absorbție atomică cu cuptor de grafit (SAA CG)	95
228	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Cromatografie în strat subțire (CSS)	67
229	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică — ELISA - identificare rapidă	107
230	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) fără purificare pe coloană de imunoafinitate	218
231	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Imunoenzimatică (ELISA) cu purificare pe coloană de imunoafinitate	507
232	Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică (HPLC)	443
233	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni	Țesut muscular, ficat, lapte crud	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	224
234	Determinarea reziduurilor de alergeni	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	236
235	Determinarea reziduurilor de alergeni — gluten	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	166
236	Determinarea reziduurilor de alergeni — lapte	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	198
237	Determinarea reziduurilor de alergeni — migdale	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	175
238	Determinarea reziduurilor de alergeni — arahide	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	178
239	Determinarea reziduurilor de alergeni — alune	Produse alimentare	Imunoenzimatică (ELISA)	187
240	Determinarea reziduurilor de amitraz	Miere	Gazcromatografică (GC)	48
241	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat, pește de crescătorie	Lichidcromatografică (HPLC)	178
242	Determinarea reziduurilor de antihelmintice	Lapte crud, ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	324
243	Determinarea reziduurilor de beta-lactamice	Țesut muscular, rinichi, lapte, pește	Radioimunotest (CHARM II)	136
244	Determinarea reziduurilor de carbadox și olaquinox	Ficat	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	134
245	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, ser sangvin, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	137
246	Determinarea reziduurilor de cloramfenicol	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	205
247	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice	Țesuturi, ouă	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	326
248	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi	Țesuturi, lapte, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	248
249	Determinarea reziduurilor de dimetridazol	Țesut muscular, lapte, ouă, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	135
250	Determinarea reziduurilor de enro/ciprofloxacina	Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	124
251	Determinarea reziduurilor de gentamicină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	132
252	Determinarea reziduurilor de gentamicină/neomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Radioimunotest (CHARM II)	151
253	Determinarea reziduurilor de hidrocarburi policiclice aromatice (PAH)	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	405



0	1	2	3	4
254	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului resorcilic	Țesuturi, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	428
255	Determinarea reziduurilor de macrolide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	145
256	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	298
257	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	99
258	Determinarea reziduurilor de melamină	Produse alimentare, hrană pentru animale	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	264
259	Determinarea reziduurilor de neomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă	Imunoenzimatică (ELISA)	132
260	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Țesut muscular, lapte, ouă, miere, plasmă	Imunoenzimatică (ELISA)	174
261	Determinarea reziduurilor de nitrofurani	Țesuturi, lapte, miere, ouă	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	293
262	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli	Țesuturi, lapte, miere, ouă, ser sangvin	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	235
263	Determinarea reziduurilor de nitrozamine	Produse alimentare	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	84
264	Determinarea reziduurilor de pesticide	Produse de origine vegetală	Gazcromatografică (GC)	259
265	Determinarea reziduurilor de pesticide carbamice	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	122
266	Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate	Grăsimi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	111
267	Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice	Grăsimi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte produse alimentare, hrană pentru animale	Gazcromatografică (GC)	133
268	Determinarea reziduurilor de piretroide	Produse alimentare de origine animală	Gazcromatografică (GC)	139
269	Determinarea reziduurilor de stilbene	Țesuturi, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	276
270	Determinarea reziduurilor de streptomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	116
271	Determinarea reziduurilor de streptomicină	Miere	Lichidcromatografică (HPLC)	152
272	Determinarea reziduurilor de streptomicină/dihidrostreptomicină	Țesut muscular, rinichi, lapte, miere	Radioimunotest (CHARM II)	136
273	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Ficat, urină	Imunoenzimatică (ELISA)	347
274	Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste	Țesut muscular, lapte, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	374
275	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ser sangvin, urină	Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	240
276	Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene	Țesut muscular, ficat, urină	Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	212
277	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	108
278	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	197
279	Determinarea reziduurilor de sulfonamide	Țesut muscular, rinichi, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	121
280	Determinarea reziduurilor de sulfoquinoxalină	Țesut muscular, rinichi, lapte	Imunoenzimatică (ELISA)	113

0	1	2	3	4
281	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesut muscular, rinichi, ouă, miere	Imunoenzimatică (ELISA)	127
282	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografică (HPLC)	170
283	Determinarea reziduurilor de tetraciline	Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește	Radioimunotest (CHARM II)	136
284	Determinarea reziduurilor de tireostatice	Țesut muscular, tiroidă, urină	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	372
285	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Rinichi	Imunoenzimatică (ELISA)	240
286	Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante	Țesut muscular, ficat, rinichi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	288
287	Determinarea reziduurilor de amitraz	Țesuturi, lapte și miere	Gazcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (GC-MS/MS)	107
288	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic	Țesuturi (ficat, rinichi, mușchi inclusiv pește), bilă, ouă, lapte și urină	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	115
289	Determinarea radioactivității	Produse alimentare, hrană pentru animale	Spectrometrie gama	53
290	Determinarea proteinei vegetale/animale	Produse alimentare	Real Time PCR	681
291	Calculul energiei brute	Hrană pentru animale		2
292	Determinarea toxinei botulinice prin bioprobă	Produse alimentare, hrană pentru animale	SR 13419	1035
293	Testarea antibioretistenței microbiene	Culturi bacteriene	Metoda microdiluțiilor	194
294	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Hrană pentru animale	UPLC-Q-TOF	208
295	Determinarea speciei de proveniență a cărnii/ 1 specie	Carne și produse din carne	Real Time PCR	641
296	Deteția și tipizarea moleculară a <i>Escherichia coli</i> VTEC	Produse alimentare	ISO 13136	168
297	Determinarea reziduurilor de coloranți	Pește de crescătorie	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	208
298	Determinarea acidității grăsimii	Produse lactate și unt	SR ISO 1740:2008 (metoda de referință)	32
299	Determinarea activității fosfatazei alcaline	Brânză	Fluorimetrică/ISO 11816-2	334
300	Determinarea lactozei	Lapte și produse lactate	Metoda fenol — sulfurică STAS 10902	26
301	Determinarea chisturilor de <i>Giardia</i> și/sau oocisturilor de <i>Cryptosporidium</i>	Apă	Parazitologică prin Flita — Max xpress	1671
302	Determinarea azotaților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	26
303	Determinarea azoților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	21
304	Determinarea durtății totale	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	19
305	Determinarea fosforului total	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	8
306	Determinarea CCO_Cr	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	21
307	Determinarea CBO5	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	31
308	Determinarea clorului rezidual	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	6
309	Determinarea conductivității	Miere	Test rapid Spectroquant Nova 60	3
310	Determinarea cianurilor	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	19
311	Determinarea sulfaților	Apă	Test rapid Spectroquant Nova 60	16

0	1	2	3	4
313	Determinarea reziduurilor de metale grele prin ICP — OES	Produse alimentare	ICP — OES	231
314	Identificarea laptelui de vacă în lapte de oaie/capra	Lapte crud, pasteurizat, brânzeturi de oaie/capra	Kit	44
315	Determinarea reziduurilor de antibiotice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă	200
316	Determinarea reziduurilor de colistin	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă	95
317	Determinarea O <sub>2</sub> și CO <sub>2</sub> din produse alimentare ambalate în atmosferă modificată (MAP)	Produse alimentare	Analizor	27
318	Determinarea indicelui diastazic cu tablete Phabedas	Miere de albine	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	104
319	Determinarea acidului lactic	Ou	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	105
320	Determinarea acidului 3-HO butiric	Ou	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	72
321	Determinarea acidului L-glutamic	Produse din carne	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	77
322	Identificarea cărnii decongelate prin determinarea activității enzimei HADH	Carne de pasăre	Spectrometrie de absorbție moleculară (UV-VIS)	178
323	Măsurarea luminescenței fotostimulate ca fenomen specific tratamentului de iradiere	Plante aromatate, mirodenii, condimente, vegetale deshidratate	Radiații ionizante	24
324	Decelarea grăsimilor de origine vegetală prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectrometrie de masă	56
325	Identificarea speciei de proveniență a laptelui pe baza profilului lipidic prin analiza directă ASAP-QTOF	Lapte și produse lactate	Spectrometrie de masă	56
326	Determinarea glucidelor	Produse alimentare	UPLC-QTOF	60
327	Determinarea densității laptelui cu densimetrul electronic	Lapte	Densimetrie	45
328	Determinarea grăsimii prin metoda hidrolizei acide din produse cu conținut mai mic de 5% grăsime	Lapte și produse lactate	Metoda gravimetrică	94
329	Determinarea alcaloizilor prin UPLC QTOF	Cereale și derivate din cereale	UPLC-QTOF	105
330	Detecția ADN de la rumegătoare	Hrană pentru animale	Real Time PCR	328
331	Determinarea pesticidelor	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC-/MS/MS	586
332	Determinarea fipronilului	Produse alimentare și hrană pentru animale	LC-/MS/MS	143
333	Determinarea calitativă a fipronilului prin metoda ASAP-TOF	Teste de pe suprafață	ASAP-QTOF	55
334	Determinarea reziduurilor de betalactamice	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	242
335	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere	Miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masa (LC-MS/MS)	160
336	Determinarea reziduurilor de tetraciline, macrolide, pleuromutiline, derivați diaminopirimidinici, quinolone, lincosamide	Țesuturi, lapte, ouă	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	241
337	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb	Miere, țesuturi	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	110
338	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni	Țesuturi	ASAP-Q-TOF	78

0	1	2	3	4
339	Identificarea genelor codificatoare pentru neurotoxine botulinice tip A, B, E, F prin PCR	Carne și produse din carne, conserve	PCR/ISO 17919	257
340	Determinarea virusului hepatitei A și a norovirusurilor GI și GII	Fructe moi și moluște bivalve	RT-qPCR/ISO 15216-2	452
341	Secvențiere pește în scopul identificării speciei	Pește	DNA barcoding	524
342	Identificarea speciilor de <i>Trichinella</i> prin multiplex PCR	Larve <i>Trichinella</i>	Multiplex PCR	136
343	Detecția genelor codificatoare pentru enterotoxine stafilococice prin Multiplex PCR	Culturi bacteriene	Multiplex PCR	165
344	Determinarea serovarului la tulpinile de <i>Salmonella</i> spp. 4.[5],12:1 prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	201
345	Identificarea genei codificatoare pentru cereulida din <i>Bacillus cereus</i>	Culturi bacteriene	Real time PCR	149
346	<i>Listeria monocytogenes</i> -Tipizare moleculară și identificare serogrup	Culturi bacteriene	PCR	90
347	Confirmare și identificare specie <i>Campylobacter</i> prin PCR	Culturi bacteriene	PCR	76
348	Determinarea cantitativă a cereulidei utilizând LC-MS/MS	Produse alimentare	ISO 18465	102
349	Detecția și tipizarea moleculară a <i>Escherichia coli</i> VTEC, EPEC, EAggEC, ETEC și EIEC	Produse alimentare	ISO 13136 și metode EURL <i>E. coli</i>	452
350	Determinarea acrilamidei	Produse alimentare	HPLC	140
351	Determinare micotoxine	Produse alimentare	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	315
352	Determinarea reziduurilor de sulfamide	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	206
353	Determinarea reziduurilor de dapsonă	Țesuturi, lapte, ouă, miere	Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS)	203"

### 3. La anexa nr. 1, litera D, numerele curente 1—57 și 66—109 vor avea următorul cuprins:

Nr. crt.	Domeniul analitic	Denumire instruire	Tip probă	Metoda/ Tehnica de laborator/ Referențial	Tarif/ instruire (lei)
0	1	2	3	4	5
„1	Sănătate animale acvatice	Particularități de diagnostic în principalele boli ale peștilor	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic, virusologic și parazitologic	2950
2	Sănătate animale acvatice	Particularități în diagnosticul bolilor bacteriene și parazitare ale peștilor — metode de diagnostic bacteriologic și parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic și parazitologic	2465
3	Sănătate animale acvatice	Particularități în diagnosticul bolilor bacteriene ale peștilor — metode de diagnostic bacteriologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic	1849
4	Sănătate animale acvatice	Particularități în diagnosticul bolilor parazitare ale peștilor — metode de diagnostic parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen parazitologic	1094
5	Sănătate animale acvatice	Principalele bacterii patogene și condiționat patogene la pești — metode de diagnostic bacteriologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen bacteriologic	1482

0	1	2	3	4	5
6	Sănătate animale acvatice	Bioagresori de natură parazitară la pești — metode de diagnostic parazitologic la pește	Pește	Instruire teoretică și practică prin examen parazitologic	729
7	Sănătate animale acvatice	Deteția contaminanților bacterieni din moluște bivalve	Moluște bivalve	Examen bacteriologic conform ISO 16649-3: 2015 și ISO 6579-1: 2017	1585
8	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice — prevenire, diagnostic și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/consultanță	282
9	Sănătate animale acvatice	Sănătatea animalelor acvatice — prevenire și combatere boli bacteriene, parazitare și virale la pești	Pește	Instruire teoretică/consultanță	201
10	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor parazitare ale peștilor	—	—	81
11	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor virale ale peștilor	—	—	81
12	Sănătate animale acvatice	Consultanță privind prevenirea, diagnosticul și combaterea bolilor bacteriene ale peștilor	—	—	81
13	Sănătate animale acvatice	Identificarea virusului KHV prin imunofluorescență	Pește	Instruire teoretică și practică — identificarea virusurilor la pești prin imunofluorescență	885
14	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli bacteriene ale puietului de albină	Fagure cu puiet, fagure cu rezervă de hrană	Bacteriologie	1363
15	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli bacteriene ale viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Bacteriologie	1363
16	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în ectoparazitazele albinelor	Albine, fagure cu puiet, detritus stup, fagure rezervă de hrană	Parazitologie	528
17	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitazele albinelor	Albine	Parazitologie	867
18	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în endoparazitazele viermilor de mătase	Ouă, larve, fluturi	Parazitologie	470
19	Sănătate insecte utile	Metode de diagnostic de laborator în principalele boli micotice ale albinelor	Albine, fagure cu puiet	Micologie	812
20	Sănătate insecte utile	Evidențierea modificărilor anatomopatologice la albine și puiet	Albine, fagure cu puiet		361
21	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor bacteriene ale albinelor/viermilor de mătase			61
22	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor parazitare ale albinelor/viermilor de mătase			110
23	Sănătate insecte utile	Consultanță în prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor/viermilor de mătase			61
24	Sănătate insecte utile	Consultanță în diagnosticul, prevenirea și combaterea bolilor micotice ale albinelor/viermilor de mătase			357
25	Toxicologie-chimie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin lichid-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Material patologic, hrană pentru animale, apă	LC—MS	914
26	Toxicologie	Test screening de identificare a unor contaminanți prin gaz-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă	Material patologic, hrană pentru animale, apă	GC—MS	862

0	1	2	3	4	5
27	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire	Material patologic, hrană pentru animale, apă	HPTLC	722
28	Toxicologie	Determinarea unor elemente prin spectrometrie cu absorbție atomică/spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv	Material patologic, hrană pentru animale, apă	AAS, ICP MS	783
29	Toxicologie	Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare	Material patologic, hrană pentru animale, apă	Metode specifice	665
30	Toxicologie	Determinarea unor parametri de chimie clinică — proteine totale, albumine, fosfor, glucoză, acid uric, uree, creatinină, colesterol, trigliceride, bilirubină totală, activitate GOT, activitate GPT, activitate fosfatază alcalină, activitate gamma GT, calciu, magneziu, activitate colinesterază etc.	Material patologic	Metodă reflexometrică	723
31	Toxicologie	Consultanță în domeniul toxicologiei veterinare			164
32	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		584
33	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină clasică	Stern organe		297
34	Viroze majore	Testul de virus neutralizare pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică	Ser sangvin		1330
35	Viroze majore	Testul de izolare pe culturi celulare a virusului pestei porcine clasice	Organe, ser sangvin, sânge		909
36	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici Bluetongue — Vmrd	Ser sangvin	Serologie virală	259
37	Viroze majore	Detecția anticorpilor subtipurile H5 și H7 pentru virusul influenței aviare	Ser sangvin	Serologie virală	1255
38	Viroze majore	Detecția anticorpilor pentru virusul bolii de Newcastle	Ser sangvin	Serologie virală	1197
39	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină africană			488
40	Viroze majore	Testul imunofluorescență directă pentru pesta porcină africană			301
41	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția antigenului virusului pestei porcine clasice			496
42	Viroze majore	Testul de imunoperoxidază (IPT) pentru detecția anticorpilor în pesta porcină africană			718
43	Viroze majore	Testul de imunofluorescență indirectă (IFI) pentru detecția anticorpilor în pesta porcina africană			644
44	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția antigenului virusului pestei porcine africane			338
45	Viroze majore	Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici virusurilor dermatozei nodulare virale, variolei ovine și variolei caprine			378
46	Virusologie	Test imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin	Test imunoenzimatic (ELISA — varianta blocking pentru gB) pentru IBR	502
47	Virusologie	Imunodifuzie în gel de agar (ID)	Ser sangvin	Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen clasic) pentru AIE	229
48	Virusologie	Testul de seroneutralizare pe culturi celulare	Ser	Microseroneutralizare	402

0	1	2	3	4	5
49	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD	Creier	IFD	402
50	Virusologie	Diagnosticul rabiei prin IFD și bioprobă	Creier	Bioprobă/IFD	733
51	Virusologie	Testul FAVN pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali	Ser sangvin	Virusneutralizare	550
52	Virusologie	Detecția markerului vaccinal (tetraciclină) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV)	Dinte, os lung	Detecția markerului vaccinal	177
53	Virusologie	Detecția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA)	Ser sangvin, lichid toracic	ELISA	876
54	Morfopatologie	Detecția PrPres prin teste rapide pentru diagnosticul EST	Trunchi cerebral	Diagnostic EST	565
55	Morfopatologie	Diagnosticul cito-histopatologic și/sau imunohistochimic pentru boli la animale	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	422
56	Morfopatologie	Tehnica de procesare a probelor de țesuturi și aplicarea metodelor de colorare	Probe de țesuturi/organe	Metodă histologică	320
57	Morfopatologie	Diagnosticul anatomopatologic/medico-legal veterinar la animale	Cadavre/Set de organe	Diagnostic necropsic	431
.....					
66	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de țânțari vectori pentru virusul West Nile	Capturi de țânțari		819
67	Parazitologie	Tehnici de colectare, prelucrare și identificare a gasteropodelor gazde intermediare pentru helminți	Exemplare gasteropode		417
68	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de căpușe vectori pentru agenții etiologici ai unor boli virale, bacteriene și parazitare	Exemplare căpușe		813
69	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul fasciolezei la animale	Fecale, conținut intestinal, ser sangvin, lapte		655
70	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul echinococozelor la animale	Raclat mucoasă intestinală, fecale, organe		910
71	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul parazitozelor sângelui la animale	Sânge pe anticoagulant țesuturi și organe		627
72	Parazitologie	Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de <i>Culicoides</i> vectori pentru virusul Bluetongue	Capturi insecte		820
73	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichomonozelor la animale	Secreții prepuțiale, material seminal, raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale, lichide cavitare, avortoni		642
74	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul protozozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, sânge, țesut muscular		898
75	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul helmintozelor la animale	Fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, țesut muscular, organe		554
76	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul arachnoentomozelor la animale	Raclat dermic, cruste, lână, păr, pene, ectoparaziți		471
77	Parazitologie	Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichinelozelor	Țesut muscular		904

0	1	2	3	4	5
78	Micologie și micotoxicologie	Izolarea și identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen	Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere, culturi de funghi		774
79	Micologie și micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate/2 micotoxine	Hrană pentru animale, material patologic		1145
80	Micologie și micotoxicologie	Deteția, numărarea și identificarea fungilor (NTF)	Hrană pentru animale		783
81	Micologie și micotoxicologie	Determinare de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxină	Material patologic		956
82	Imunologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> și <i>Brucella suis</i> prin microtehnica de fixare a complementului sau Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin microtehnica de fixare a complementului — 3 zile		RFC și manualul OIE	533
83	Imunologie	Tehnici serologice (bacterioze) începători: — Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> și <i>Brucella suis</i> prin testul de aglutinare rapidă pe lamă cu antigen colorat cu Roz Bengal; — Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> și <i>Brucella suis</i> prin testul de aglutinare lentă în tub; — Deteția anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> și <i>Brucella suis</i> prin microtehnica de fixare a complementului — 4 zile		RBT, SAT, RFC și manualul OIE	630
84	Imunologie	ELISA — aplicată în boli bacteriene sau parazitare —1 zi		ELISA și manualul OIE	495
85	Imunologie	Deteția anticorpilor anti- <i>Leptospira</i> spp. prin testul standard de microaglutinare — 3 zile		MAT și manualul OIE	514
86	Bacteriologie	Conduita generală a examenului bacteriologic pentru izolarea și identificarea bacteriilor patogene pentru animale	Cadavru, set de organe, organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții, probe mediu, fecale, culturi bacteriene, froțiuni etc.	Examen bacteriologic	422
87	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Brucella</i>	Set de organe, aparat genital, limfonoduri, glandă mamară, avortoni, învelitori placentare, sânge, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, excreții, material seminal, lapte, culturi bacteriene, froțiuni etc.	Examen bacteriologic	571
88	Bacteriologie	Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Campylobacter</i>	Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni	Examen bacteriologic	821
89	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Salmonella</i> spp.	Cadavru, set de organe, avorton, secreții, excreții, probe mediu, fecale, deșuri incubație, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	1390
90	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de <i>Bacillus anthracis</i>	Probe de sânge, secreții și excreții sangvinolente, lichide de puncție, exsudate, splină, os lung, țesuturi edemațiate cu limfonoduri, fragmente intestin și limfonoduri mezenterice, limfonoduri glosfaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, fânuri proteice, ape reziduale, culturi bacteriene	Examen bacteriologic	359



0	1	2	3	4	5
91	Bacteriologie	Conduita diagnosticului bacteriologic în infecțiile produse de germeni din genul <i>Mycobacterium</i>	Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții, fecale proaspete, fragmente de intestin recoltate de pe toată lungimea sa, de la duoden la rect, limfonoduri mezenterice	Examen bacteriologic	1038
92	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul <i>Streptococcus</i>	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții etc.	Examen bacteriologic	287
93	Bacteriologie	Izolarea și identificarea speciilor patogene pentru animale, din genul <i>Staphylococcus</i>	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții etc.	Examen bacteriologic	225
94	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Pasteurella</i>	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții etc.	Examen bacteriologic	257
95	Bacteriologie	Izolarea și identificarea preliminară <i>Clostridium</i> spp.	Set de organe, țesuturi, lichide puncție, secreții, excreții etc.	Examen bacteriologic	627
96	Bacteriologie	Metoda difuzimetrică pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	405
97	Bacteriologie	Metoda microdiluției pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale	Tulpini bacteriene	Examen bacteriologic	1263
98	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> (indicator comensal)	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	738
99	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> (sintetizatoare ESBL și AmpC)	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	770
100	Bacteriologie	Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> sintetizatoare carbapenemaze	Fecale, conținut intestinal	Examen bacteriologic	840
101	Bacteriologie	Preparare medii de cultură și verificarea calității	Medii de cultură	Examen bacteriologic	1801
102	Bacteriologie	Procedura de dezinfectie, dezinfecție și deratizare		Expunere teoretică	322
103	Bacteriologie	Metode utilizate în verificarea decontaminării aerului și suprafețelor		Detecția bacteriilor din genul <i>Staphylococcus</i> , NTG din aer, NTG de pe suprafețe, NTF din aer, NTF de pe suprafețe	617
104	Bacteriologie	Analiza microbiologică a apei potabile destinată adăpării animalelor		UFC la 22, 36/ml, bacterii coliforme, <i>Escherichia coli</i> , enterococi intestinali, <i>Clostridium perfringens</i>	617
105	Epidemiologie	Analiza de risc în medicina veterinară — cadru metodologic		Instruire teoretică	284
106	Epidemiologie	Analiza de risc pentru sănătatea animalelor		Instruire teoretică	284
107	Epidemiologie	Analiza de risc pentru laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor		Instruire teoretică	379
108	Hematologie	Metode hematologice utilizate în medicina veterinară			821
109	Hematologie	Metoda profilului metabolic în evaluarea bunăstării animalelor			802"

**4. La anexa nr. 1, literele E, G și H vor avea următorul cuprins:**

„E. Tarif pentru consultanță și instruire practice de laborator privind expertiza produselor alimentare și a hranei pentru animale

Nr. crt.	Denumire domeniu/acțiune/instruire	Denumire analiză/test	Total tarif lei instruire/domeniu
1	Radioactivitate	Detecția alimentelor iradiate prin fotoluminescență	426
2	Radioactivitate	Detecția activității specifice a radionuclizilor prin spectrometrie gama	455
3	Examen de laborator pentru determinarea compoziției chimice a hranei pentru animale	Determinarea umidității	86
		Determinarea proteinei	165
		Determinarea grăsimii	130
		Determinarea celulozei	161
		Determinarea cenușii	81
		Determinarea calciului	221
		Determinarea fosforului	223
4	Examene de laborator pentru determinarea unor compuși cu risc toxicologic din hrană pentru animale	Activitate ureazică	401
		Determinarea azoțiților	459
		Determinarea clorurii de sodiu	437
		Determinarea azotaților	464
5	Examene de laborator pentru determinarea macro/micro elementelor din hrană pentru animale	Determinarea conținutului de cupru	407
		Determinarea conținutului de mangan	408
		Determinarea fierului	405
6	Examene de laborator pentru determinarea unor substanțe coccidiostatice din hrană pentru animale	Determinarea Nicarbazinului	550
		Determinarea Avatecului/Lasalocidului	542
		Determinarea Salinomycinului	536
		Determinarea Monensinului	511
		Determinarea Narasinului	483
7	Examene macro/microscopice specifice hranei pentru animale	Determinare impurități/corpusuri străine	839
		Examen botanic	
		Identificarea constituienților de origine animală	884
8	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	138
		Determinarea pH-ului	80
		Determinarea hidrogenului sulfurat	76
		Reacția Nessler	78
		Reacția Kreis	154
9	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la lapte și produse lactate/grăsimi și uleiuri	Determinarea acidității	142
		Determinarea indicelui de peroxid	275
		Determinarea indicelui de iod	172
		Determinarea indicelui de aciditate	172
		Reacția Kreis	154
10	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea pH-ului	80
		Determinarea azotului bazic volatil total	154
		Reacția Kreis	154
11	Examen de laborator pentru determinarea prospețimii la pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	577
12	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne și produse din carne	Determinarea umidității	143
		Determinarea grăsimii	302
		Determinarea substanțelor proteice	165
		Determinarea substanțelor minerale	138
		Determinarea hidroxiprolinei	286

Nr. crt.	Denumire domeniu/acțiune/instruire	Denumire analiză/test	Total tariful instruire/ domeniu
13	Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte și produse lactate	Determinarea umidității	86
		Determinarea grăsimii — metoda Mojonier	355
		Determinarea grăsimii — metoda butirometrică	84
		Determinarea substanțelor proteice	222
		Determinarea substanțelor minerale	81
		Determinarea lactozei	215
14	Examen de laborator pentru determinarea parametrilor fizico-chimici la miere și produse apicole	Determinarea umidității	80
		Determinarea zahărului invertit	87
		Determinarea zaharozei	142
		Determinarea substanțelor proteice	222
		Determinarea indicelui diastazic	138
		Determinarea HMF-ului	93
		Determinarea granulelor de polen	196
15	Determinarea unor elemente chimice din compoziția produselor din carne	Determinarea clorurii de sodiu	288
		Determinarea fosfaților	338
		Determinarea nitriților	325
16	Determinarea unor parametri de calitate specifici la lapte și produse lactate	Determinarea activității fosfatazei alcaline	510
		Determinarea punctului de congelare	118
		Determinarea clorurii de sodiu	174
		Determinarea densității	103
17	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	490
18	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesulfam K, Zaharină, Aspartam)	470
19	Determinarea coloranților solubili în apă din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazină, Sunset Yellow)	507
20	Determinarea coloranților interziși din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților Roșu de Sudan prin LC/MS	460
21	Determinări fizico-chimice la apă	Determinarea pH-ului	80
		Determinarea azoților	141
		Determinarea azotaților	145
		Determinarea amoniului	86
		Determinarea clorurilor	82
22	Microbiologie	Reguli generale pentru examene microbiologice	580
23	Microbiologie	Detecția <i>Salmonella</i> spp.	508
24	Microbiologie	Detecția și numărarea <i>Listeria monocytogenes</i>	599
25	Microbiologie	Numărarea <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidaza pozitivă	543
26	Microbiologie	Detecția și numărarea stafilococilor coagulazo-pozitivi	694
27	Microbiologie	Detecția și numărarea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv	603
28	Microbiologie	Numărarea <i>Clostridium perfringens</i>	300
29	Microbiologie	Detecția și numărarea <i>Campylobacter</i> spp.	667
30	Microbiologie	Detecția <i>Vibrio</i> spp. potențial enteropatogenă	532
31	Microbiologie	Detecția și numărarea enterobacteriaceelor	580
32	Microbiologie	Detecția și numărarea bacteriilor coliforme	553
33	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	276

Nr. crt.	Denumire domeniu/acțiune/instruire	Denumire analiză/test	Total tarif lei instruire/domeniu
34	Microbiologie	Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare	279
35	Microbiologie	Detecția și numărarea drojdiilor și mucegaiurilor	293
36	Microbiologie	Controlul calității apei: <i>Escherichia coli</i> , bacterii coliforme, enterococi	515
37	Microbiologie	Controlul calității apei — alte specii bacteriene: NTG, <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> și spori de bacterii sulfito-reducătoare	655
38	Microbiologie	Numărarea celulelor somatice din lapte	497
39	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	286
40	Microbiologie	Detecția <i>Trichinella</i> spp. prin digestie artificială	505
41	Microbiologie	Analiza microbiologică a conservelor în recipiente închise ermetic; microorganisme viabile în produsul conservat prin tratament termic	357
42	Microbiologie	Determinarea speciei de proveniență a cărnii	953
43	Determinarea metalelor grele	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacără	466
		Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	485
		Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	630
		Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	506
44	Determinarea micotoxinelor	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	832
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	607
		Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	898
45	Determinare reziduuri pesticide	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	1086
		Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC MS MS	1364
		Determinare Fipronil prin LC-MS/MS	921
46	Determinarea alergenilor	Determinarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA/1 alergen	390
		Determinarea reziduurilor de alergeni — gluten	555
		Determinarea reziduurilor de alergeni — lapte	588
		Determinarea reziduurilor de alergeni — migdale	564
		Determinarea reziduurilor de alergeni — arahide	567
		Determinarea reziduurilor de alergeni — alune	577
47	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC — QTOF	986
48	Determinarea alcaloizilor tropanici	Determinarea alcaloizilor tropanici prin UPLC — QTOF	883
49	Detecția ADN proteine animale procesate din hrană pentru animale	Detecția ADN de la rumegătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	1107
50	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC-MS/MS	1091
51	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC-MS/MS	1008
52	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC-MS/MS	1084
53	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS	1056
54	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide — streptomycină din miere prin HPLC — FLD	577
55	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS	1090
56	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de tetraciline prin LC-MS/MS	1018
57	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC — FLD	1027
58	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1074

Nr. crt.	Denumire domeniu/acțiune/instruire	Denumire analiză/test	Total tarif lei instruire/domeniu
59	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	1173
60	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1032
61	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	1175
62	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS	1097
63	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	1277
64	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	1143
65	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC-MS/MS	956
66	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	948
67	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de stilbene prin GC-MS/MS	1125
68	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	926
69	Determinarea reziduurilor	Determinarea reziduurilor de ciromazină și propamocarb prin LC-MS/MS	959
70	Microbiologie	Detecția și numărarea <i>Escherichia coli</i> prezumtivă	330
71	Microbiologie	Numărarea <i>Pseudomonas</i> spp.	291
72	Microbiologie	Reguli generale pentru prepararea, producerea, depozitarea și testarea mediilor de cultură	1007
73	Microbiologie	Detecția <i>Cronobacter</i> spp.	526

G. Tarif pentru verificarea capacității de diagnostic de laborator în domeniul expertizei produselor alimentare și a hranei pentru animale

Nr. crt.	Denumire profil/schema interlaborator	Denumire test interlaborator	Total tarif — lei —
1	Schema de intercomparare pentru determinarea contaminării radioactive	Determinarea 134Cs și 137Cs prin spectrometrie gamma	606
2	Control hrană pentru animale	Examen botanic	121
3	Control hrană pentru animale	Determinarea manganului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	260
4	Control hrană pentru animale	Determinarea fierului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	229
5	Control hrană pentru animale	Determinarea cuprului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	249
6	Control hrană pentru animale	Determinarea clorului din clorurile solubile în apă, conținute în hrană pentru animale	555
7	Control hrană pentru animale	Determinarea activității ureazice din șrotul de soia destinat furajării	194
8	Control hrană pentru animale	Determinarea azoților (nitriților) din produsele alimentare de origine nonanimală și din hrana pentru animale	162
9	Control hrană pentru animale	Identificarea constituenților de origine animală	187
10	Control hrană pentru animale	Determinarea nicarbazinului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	1682
11	Control hrană pentru animale	Determinarea lasalocidului din hrană pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil	1608
12	Control hrană pentru animale	Identificarea și determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului, salinomycinului și narasinului din hrană pentru animale	3686
13	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare <i>Escherichia coli</i>	429
14	Microbiologie	Controlul calității apei: numărare enterococi	429
15	Microbiologie	Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui	160

Nr. crt.	Denumire profil/schema interlaborator	Denumire test interlaborator	Total tarif — lei —
16	Microbiologie	Detecție <i>Salmonella</i>	644
17	Microbiologie	Detecție <i>Listeria monocytogenes</i>	644
18	Microbiologie	Numărare <i>Listeria monocytogenes</i>	644
19	Microbiologie	Numărare <i>Campylobacter</i> spp.	645
20	Microbiologie	Numărare <i>Enterobacteriaceae</i>	643
21	Microbiologie	Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG)	275
22	Microbiologie	Numărare <i>Stafilococ</i> coagulază-pozitiv	644
23	Microbiologie	Numărare <i>Escherichia coli</i> beta-glucuronidază pozitivă	643
24	Microbiologie	Numărare celule somatice	275
25	Microbiologie	Detecția <i>Trichinella</i> spp. prin digestie artificială	269
26	Contaminanți	Determinarea metalelor grele (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu flacără	871
27	Contaminanți	Determinarea metalelor grele/element (Pb, Cu, Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit	1050
28	Contaminanți	Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci	2503
29	Contaminanți	Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri	1271
30	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin HPLC	4526
31	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană	2282
32	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană	5179
33	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de substanță uscată	235
34	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii — metoda Mojonier	468
35	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea grăsimii — metoda butirometrică	222
36	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de azot (proteina)	361
37	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea cenușii	203
38	Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte	Determinarea conținutului de cloruri prin metoda potențimetrică	418
39	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea umidității prin refractometrie	194
40	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea hidroximetilfurfuralului	270
41	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic	264
42	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui diastazic — tablete Phabedas	687
43	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zahărului invertit	238
44	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea zaharozei	225
45	Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere	Determinarea indicelui polinic	200
46	Test interlaborator privind determinarea azotului bazic volatil total din pește	Determinarea azotului bazic volatil total	271
47	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea PH-ului	199
48	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea azotului ușor hidrolizabil	206
49	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Determinarea amoniacului în stare liberă — reacția Nessler	186
50	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Identificarea hidrogenului sulfurat	174

Nr. crt.	Denumire profil/schema interlaborator	Denumire test interlaborator	Total tarif — lei —
51	Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospețime la carne și produse din carne	Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin reacția Kreis	307
52	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea grăsimii	493
53	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea conținutului de azot (proteină)	360
54	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea hidroxiprolinei (colagen)	405
55	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea nitriților	290
56	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea clorurii de sodiu prin metoda potențiometrică	417
57	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea umidității	234
58	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinarea cenușii	202
59	Determinarea parametrilor fizico-chimici la carne și produse din carne	Determinare fosfați	366
60	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea pH-ului	195
61	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azoților	220
62	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea azotaților	245
63	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea amoniului	233
64	Test interlaborator privind determinările fizico-chimice din apă	Determinarea clorurilor	208
65	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea umidității	231
66	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea grăsimii	490
67	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea proteinei	357
68	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea cenușii brute	199
69	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea calciului	331
70	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea fosforului	363
71	Determinarea componentelor nutriționale din hrană pentru animale	Determinarea celulozei	331
72	Determinarea aditivilor din produsele din carne	Determinarea acidului L-glutamic	561
73	Determinarea histaminei din pește și produse de pescărie	Determinarea histaminei prin HPLC	1149
74	Determinarea conservanților din produse de origine nonanimală	Determinarea conservanților prin HPLC (acid benzoic și acid sorbic)	604
75	Determinarea coloranților solubili din produse de origine nonanimală	Determinarea coloranților prin HPLC (Tartrazina, Sunset Yellow)	491
76	Determinarea îndulcitorilor din produse de origine nonanimală	Determinarea îndulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharină, Aspartam)	712
77	Determinarea punctului de congelare din lapte	Determinarea punctului de congelare — metoda crioscopică	460
78	Determinarea activității fosfatazei alcaline din lapte	Determinarea activității fosfatazei alcaline	2811

Nr. crt.	Denumire profil/schema interlaborator	Denumire test interlaborator	Total tarif — lei —
79	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduală)	3178
80	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (metoda multireziduală)	5958
81	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (Fipronil)	1539
82	Contaminanți	Determinarea cantitativă a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatică ELISA — tarif valabil pentru fiecare alergen în parte	2461
83	Contaminanți	Determinarea alergenilor — GLUTEN	1756
84	Contaminanți	Determinarea alergenilor — LAPTE	2082
85	Contaminanți	Determinarea alergenilor — MIGDALE	1851
86	Contaminanți	Determinarea alergenilor — ARAHIDE	1882
87	Contaminanți	Determinarea alergenilor — ALUNE	1976
88	Contaminanți	Determinarea alcaloizilor tropanici	1155
89	Contaminanți	Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice prin UPLC — QTOF din hrană pentru animale	2145
90	Contaminanți	Detecția ADN de la rumegătoare prin Real Time PCR din hrană pentru animale	3373
91	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC-MS/MS	1566
92	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC-MS/MS	1066
93	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC-MS/MS	1521
94	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coloranți prin LC-MS/MS	1358
95	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de aminoglicozide — streptomicina din miere prin HPLC-FLD	1029
96	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS	1559
97	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de tetraciline prin LC-MS/MS	1130
98	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC-FLD	1181
99	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS	1459
100	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS	2059
101	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) și olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS	1213
102	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS	2072
103	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS	1604
104	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS	2684
105	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS	1875
106	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC-MS/MS	758
107	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de melamină prin GC-MS/MS	707
108	Reziduuri	Determinarea reziduurilor stilbene prin GC-MS/MS	1768
109	Reziduuri	Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF	581

#### H. Tarif pentru evaluarea în vederea autorizării laboratoarelor sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor

Nr. crt.	Denumirea laboratorului conform legislației specifice	Tarif de evaluare — lei —
1	Laborator sanitar veterinar și pentru siguranța alimentelor	2282*)

\*) Cheltuielile aferente cazării și transportului echipei de evaluare se suportă de către solicitant, cu excepția laboratoarelor din subordinea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor. Tariful se aplică pentru evaluarea fiecărui punct de lucru.”



**5. La anexa nr. 2, literele B și C vor avea următorul cuprins:**

„B. Tarif pentru controalele veterinare executate asupra operațiunilor de export la punctele de trecere a frontierei de stat, asupra mărfurilor supuse controlului veterinar

Nr. crt.	Acțiunea efectuată	Tarif/mijloc de transport — lei —
1	Verificarea documentelor sanitare veterinare însoțitoare și a îndeplinirii condițiilor sanitare veterinare de export al mărfurilor supuse controalelor sanitare veterinare de frontieră	48

**C. Tarif pentru asistența sanitară veterinară acordată în posturile de trecere a frontierei**

Nr. crt.	Acțiunea efectuată	Tarif/acțiune — lei —
1	Acordarea asistenței veterinare animalelor de companie, în timpul călătoriei, la solicitarea proprietarului	70”

**6. La anexa nr. 3, literele B și C vor avea următorul cuprins:**

„B. Tarif pentru cheltuielile de personal care desfășoară activitatea de control oficial în unitățile de prelucrare, procesare, depozitare, transport, valorificare și comercializare a produselor și subproduselor alimentare de origine nonanimală

Nr. crt.	Etapele aferente realizării unui control oficial în domeniul alimentar	Cheltuieli pentru salariu/persoană/h (lei)	Cheltuieli necesare perfecționării/persoană/h (lei)	Total cheltuieli/h (lei)
1	Pregătirea controlului, studierea facilităților și documentației deținute de operatorii economici, astfel încât să fie capabili să își îndeplinească atribuțiile în mod adecvat	24	1	25
2	Realizarea controlului	24	1	25
3	Analiza activității de control și stabilirea concluziilor	24	1	25
	TOTAL	72	3	75

**C. Tarif pentru acțiunile de prelevare de probe efectuate în vederea controlului oficial al alimentelor de origine nonanimală**

	Loturi ≤ 15 tone lei	Loturi > 15 tone lei
Distanța până la locul de prelevare ≤ 80 km	74 lei	87 lei
Distanța până la locul de prelevare > 80 km	102 lei	109 lei”

**7. Anexele nr. 5 și 6 se înlocuiesc cu anexele nr. 1 și 2 la prezentul ordin.**

**Art. II.** — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentul ordin.

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

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor,  
**Robert-Viorel Chioveanu**

București, 24 martie 2021.

Nr. 49.

A. Tarif pentru autorizarea sanitară veterinară a unităților care produc, procesează, depozitează, transportă și/sau distribuie produse de origine animală:

Partea	Unitate	Tarif de autorizare — lei/unitate/obiectiv —
I	Unități cu activități generale:	
	Depozit frigorific	433
	Unitate de reambalare	721
	Piață agroalimentară, piață en-gros, hală pentru desfacerea produselor de origine animală	433
	Depozit independent fără regim termic	433
	Unități de tip catering (supusă autorizării)	526
II	Carne de ongulate domestice:	
	Abator, abator de capacitate mică, centru de sacrificare, punct de sacrificare la nivelul fermei	721
	Unitate de tranșare	577
III	Carne de pasăre și lagomorfe:	
	Abator de păsări	721
	Unitate de tranșare carne pasăre	577
IV	Carne de vânat de crescătorie:	
	Abator	721
	Unitate de tranșare carne de vânat	577
V	Carne de vânat sălbatic:	
	Unitate de manipulare	577
	Unitate de tranșare	433
VI	Carne tocată, preparată și carne separată mecanic:	
	Unitate pentru producerea cărnii tocate	577
	Unitate carne preparată	577
	Unitate carne separată mecanic	577
VII	Produse din carne:	
	Unitate de procesare	721
VIII	Moluște bivalve vii:	
	Centru de purificare moluște bivalve vii	433
	Centru de expediere moluște bivalve vii	358
IX	Pește și produse din pescuit:	
	Vas fabrică	721
	Vas congelator	721
	Vas de aprovizionare	721
	Unitate de produse proaspete din pescuit	721
	Unitate de procesare produse din pescuit	721
	Unitate de produse din pescuit separate mecanic	577
	Piață de licitație pește și produse din pescuit	577
	Piață angro de pește	577
	Piață de desfacere	577
	Centru colectare pește	237
	Centru de colectare a peștelui integrat în ferma de acvacultură	119
X	Lapte și produse din lapte:	
	Centru de colectare a laptelui	144
	Unitate de procesare a laptelui materie primă	721
	Unitate de procesare a produselor lactate	638

Partea	Unitate	Tarif de autorizare — lei/unitate/obiectiv —
XI	Ouă și produse din ouă:	
	Centru de ambalare a ouălor	433
	Unitate producere ou lichid	721
	Unitate procesare ouă	721
XII	Pulpe de broască și melci:	
	Unitate de procesare pulpe de broască și melci	721
XIII	Grăsimi animale, untură și jumări:	
	Centru de colectare grăsimi animale	433
	Unitate de procesare grăsimi animale	721
XIV	Stomacuri prelucrate, vezici și intestine:	
	Unitate de procesare stomacuri, vezici și intestine	721
	Unitate de producere a cheagului	526
XV	Gelatină:	
	Centru de colectare materii prime pentru gelatină	433
	Unitate producere a gelatinei	721
XVI	Colagen:	
	Centru de colectare materii prime pentru colagen	433
	Unitate producere a colagenului	721
XVII	Alte activități:	
	Unitate de prelucrare miere de albine și/sau produse apicole	638
	Șlep	433
	Vagon frigorific	433
	Navă pescador	433
	Aeronavă	433
	Mijloace auto specializate	127
	Unitate de obținere a produselor înalt rafinate	638

B. Tarif pentru autorizarea sanitar-veterinară și înregistrarea specială sanitar-veterinară a unităților și a mijloacelor de transport supuse controlului sanitar-veterinar

Nr. crt.	Denumirea unității conform legislației specifice	UM	Tarife de autorizare/ înregistrare specială lei/UM
1.	Unități de procesare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman de categoria 1, 2 și 3	unitate	871
2.	Unități de incinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 1, 2 și 3	unitate	871
3.	Unități de coincinerare a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 1, 2 și 3	unitate	871
4.	Unități pentru producția îngrășămintelor organice și amelioratorilor de sol obținuți prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	733
5.	Unități pentru manipularea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman	unitate	733
6.	Unități pentru producția de compost obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	871
7.	Unități pentru producția de biogaz obținut prin prelucrarea subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	871
8.	Centre de colectare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman în care au loc activități de manipulare și/sau tratare a acestora pentru scopuri furajere de utilizatorii de subproduse de origine animală	unitate	595

Nr. crt.	Denumirea unității conform legislației specifice	UM	Tarife de autorizare/înregistrare specială lei/UM
9.	Unități pentru depozitarea subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman	unitate	733
10.	Unități pentru depozitarea produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	318
11.	Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman de categoria 1 și 2 pentru activități de expoziție	unitate	98
12.	Transportatori de subproduse de origine animală și produse derivate care nu sunt destinate consumului uman	unitate	485
13.	Utilizatori de subproduse de origine animală care nu sunt destinate consumului uman în scop furajer, de cercetare, diagnostic, educațional	unitate	98
14.	Unități producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate cu secțiunea B din capitolul III din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, furaje combinate care conțin făină de pește, fosfat dicalcic și tricalcic de origine animală sau produse din sânge derivate de la nerumegătoare	unitate	98
15.	Unități producătoare de hrană combinată pentru animale care produc, în conformitate cu litera (d) din secțiunea D a capitolului IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, furaje combinate pentru animale care conțin proteine animale prelucrate derivate de la nerumegătoare	unitate	98
16.	Unități producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate cu subpunctul (ii) al literei (b) de la punctul 3 al secțiunii E din capitolul V din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, exclusiv furaje combinate destinate exportului din Uniune sau furaje combinate destinate exportului din Uniune și furaje combinate pentru animale de acvacultură care urmează să fie introduse pe piață	unitate	98
17.	Unități producătoare de furaje combinate care produc, în conformitate cu litera (d) din secțiunea E a capitolului IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, înlocuitori de lapte care conțin făină de pește destinată rumegătoarelor neînțarcate de fermă	unitate	98
18.	Unități producătoare de furaje combinate pentru care produc, în conformitate cu litera (b) din secțiunea F a capitolului IV din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001, furaje combinate care conțin proteine animale prelucrate derivate din insecte de crescătorie	unitate	98
19.	Unități destinate depozitării materiilor prime și furajelor combinate în conformitate cu punctul 3 din secțiunea A a capitolului III din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001	unitate	98
20.	Unități destinate depozitării proteinelor animale prelucrate, în vrac, care provin de la nerumegătoare și furajelor combinate, în vrac, care conțin astfel de proteine în conformitate cu al treilea paragraf al literei (d) de la punctul 3 al secțiunii E din capitolul V din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 999/2001	unitate	98
21.	Unități pentru producția hranei animalelor de companie	unitate	595
22.	Unități de combustie a subproduselor de origine animală și a produselor derivate care nu sunt destinate consumului uman, de categoria 1, 2 și 3	unitate	318
23.	Unități de abatorizare/tranșare care dețin autorizație sanitar-veterinară pentru sacrificarea rumegătoarelor și a nerumegătoarelor, conform Regulamentului (CE) nr. 853/2004, care expediază materii de categoria 3 provenite de la nerumegătoare pentru producția de proteine animale prelucrate destinate producției furajelor combinate pentru animalele de acvacultură	unitate	98
24.	Unități de procesare a materiilor de categoria 3 autorizate sanitar-veterinar conform Regulamentului (CE) nr. 1069/2009, care utilizează materii de categoria 3 provenite de la rumegătoare și nerumegătoare pentru producția de proteine animale prelucrate și care produc proteine animale prelucrate provenite de la animale nerumegătoare, în scopul utilizării acestora pentru producția de furaje combinate destinate animalelor de acvacultură	unitate	98
25.	Cimitir de animale de companie	unitate	318
26.	Mijloc de transport naval pentru animale vii <sup>1)</sup>	unitate	1237
27.	Transportator animale vii	unitate	222
28.	Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de scurtă durată	unitate	313
29.	Mijloc de transport animale vii în călătorii rutiere de lungă durată	unitate	530
30.	Unități specializate care asigură servicii DDD	unitate	368

<sup>1)</sup> Pentru cererile de autorizare soluționate în „Regim de urgență” tariful se majorează cu 100%. „Regim de urgență” înseamnă soluționarea cererii în termen de maximum 5 zile de la data înregistrării.

Nr. crt.	Denumirea unității conform legislației specifice	UM	Tarife de autorizare/înregistrare specială lei/UM
31.	Exploatație comercială de bovine*)	unitate	422
32.	Exploatație comercială de ovine*) Exploatație comercială de caprine*) Exploatație comercială de ecvidee*)	unitate	422
33.	Exploatație comercială de porcine — creștere și îngrășare	unitate	477
34.	Exploatație comercială de porcine — reproducție, selecție și îngrășare	unitate	639
35.	Exploatație comercială de păsări — găini ouătoare	unitate	530
36.	Exploatație comercială de păsări — găini rase grele de reproducție, broiler, alte păsări de curte*)	unitate	477
37.	Stație de incubație de tip industrial	unitate	368
38.	Exploatație apicolă comercială	unitate	286
39.	Exploatație de iepuri și animale de blană	unitate	286
40.	Exploatație pentru creșterea animalelor ballai	unitate	286
41.	Exploatație didactică și experimentală	unitate	477
42.	Baze de achiziții pentru animale vii	unitate	422
43.	Centre de colectare animale vii	unitate	477
44.	Exploatație de carantină	unitate	422
45.	Exploatație de origine	unitate	422
46.	Puncte de control	unitate	422
47.	Târguri de animale vii	unitate	313
48.	Exploatație de producție în domeniul acvaculturii	unitate	313
49.	Biobază pentru animale de experiență	unitate	368

\*) În cererea formulată de către operatorul economic se menționează obligatoriu profilul activității: exploatație de vaci de lapte, îngrășătorie; exploatație de ovine pentru reproducție, reproducție și selecție, îngrășătorie; pui eclozați, ouă pentru incubat; herghelie, depozit de armăsari.

#### C. Obligațiile deținătorilor de bovine referitor la tariful aplicabil pentru eliberarea pașaportului sau în cazul pierderii acestuia

La ridicarea pașaportului de la direcția sanitar-veterinară și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, deținătorul de animale din specia bovine achită suma de 5 lei/pașaport, reprezentând contravaloarea pașaportului, aceasta constituindu-se ca venituri proprii ale DSVSA, potrivit legii.

În termen de 3 zile de la data înregistrării în Baza națională de date a pierderii pașaportului, deținătorul animalelor din specia bovine solicită direcției sanitar-veterinare și pentru siguranța alimentelor județene, respectiv a municipiului București, prin cererea prevăzută în anexa nr. 15 la Norma sanitară veterinară pentru implementarea procesului de identificare și înregistrare a suinelor, ovinelor, caprinelor și bovinelor, aprobată prin Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 40/2010, cu modificările și completările ulterioare, eliberarea pașaportului duplicat, achitând suma de 28 lei reprezentând contravaloarea acestuia, ce se constituie ca venituri proprii ale DSVSA județeană, respectiv a municipiului București, potrivit legii.

#### D. Tarif pentru autorizarea unităților producătoare de semințe germinate

Nr. crt.	Tarif	Tarif — lei/unitate —
1	Unitate producătoare de semințe germinate*)	417

\*) În cazul unităților cu mai multe puncte de lucru, acestea vor trebui să achite tarif și să solicite autorizare pentru fiecare punct de lucru în parte.

#### E. Tarif pentru dezinfecția suplimentară a mijloacelor auto care au transportat animale vii

Nr. crt.	Acțiune efectuată	Tarif/mijloc de transport — lei —
1	Dezinfecția suplimentară a mijloacelor auto care au transportat animale vii	84

## A. Tarife pentru autorizarea unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale

	Activități desfășurate	Tipul unității	Tarif de autorizare sanitar-veterinară — lei/unitate —
a)	Fabricarea pentru introducerea pe piață a aditivilor furajeri și a produselor menționate în cap. 1 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	Fabrici de aditivi furajeri	703
b)	Introducerea pe piață a aditivilor furajeri și a produselor menționate în cap. 1 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005, cu modificările și completările ulterioare și/sau a furajelor medicamentate;	1. Unități de ambalare	600
		2. Depozite/Distribuitori	600
		3. Magazine de hrană pentru animale	600
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/instalațiile proprii/mijloacele de transport proprii	363
c)	Fabricarea pentru introducerea pe piață a preamestecurilor preparate cu ajutorul unor aditivi furajeri, menționați în cap. 2 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	Fabrici de preamestecuri de aditivi furajeri	703
d)	Introducerea pe piață a preamestecurilor preparate cu ajutorul unor aditivi furajeri, menționați în cap. 1 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare și/sau a furajelor medicamentate;	1. Unități de ambalare	600
		2. Depozite/Distribuitori	600
		3. Magazine de furaje	600
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/instalațiile/mijloacele de transport proprii	363
e)	Fabricarea de furaje combinate pentru introducerea pe piață sau pentru nevoile exclusive ale exploatației proprii, cu utilizarea aditivilor furajeri sau preamestecurilor ce conțin aditivi furajeri și care sunt menționați în cap. 3 din anexa IV la Regulamentul (CE) nr. 183/2005, cu modificările și completările ulterioare;	1. Fabrici de furaje combinate	703
		2. Ferme cu malaxor propriu/malaxoare mobile pentru furaje	703
f)	Fabricarea de furaje medicamentate	1. Fabrici de furaje medicamentate	703
		2. Ferme cu malaxor propriu	703
g)	Prelucrarea uleiului vegetal brut, cu excepția celor ce se încadrează în domeniul de aplicare al Regulamentului (CE) nr. 852/2004 privind igiena produselor alimentare	Fabrici de ulei	703
h)	Fabricarea oleochimică de acizi grași destinați utilizării în hrana pentru animale	Unități producătoare de acizi grași	703
i)	Obținerea de subproduse destinate hranei pentru animale în procesul de fabricare a biomotorinei	Fabrici de biomotorină	703
j)	Amestecarea grăsimilor în vederea utilizării în hrana pentru animale	Unități ce prelucrează grăsimi prin amestecare	703
k)	Detoxifierea furajelor	Unități ce aplică un procedeu de detoxifiere prin care o substanță nedorită este îndepărtată, degradată, metabolizată, dezactivată sau fragmentată în compuși inofensivi	703

B. Tarif pentru înregistrarea unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale și a mijloacelor de transport al hranei pentru animale

	Activități desfășurate	Tipul unității	Tarif de înregistrare sanitar-veterinară — lei/unitate/mijloc de transport —
a)	Fabricarea pentru introducerea pe piață a aditivilor furajeri, alții decât cei menționați în cap. 1 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	Fabrici de aditivi furajeri	261
b)	Introducerea pe piață a aditivilor furajeri, alții decât cei menționați în cap. 1 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	1. Unități de ambalare	261
		2. Depozite/Distribuitori	261
		3. Magazine de hrană pentru animale	261
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/instalațiile proprii/mijloace de transport	261
c)	Fabricarea pentru introducerea pe piață a preamestecurilor de aditivi cu utilizarea altor aditivi decât cei menționați în cap. 2 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	Fabrici de preamestecuri de aditivi furajeri	261
d)	Introducerea pe piață a preamestecurilor de aditivi cu utilizarea altor aditivi decât cei menționați în cap. 2 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare;	1. Unități de ambalare	261
		2. Depozite/Distribuitori	261
		3. Magazine de hrană pentru animale	261
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/instalațiile proprii/mijloace de transport	261
e)	Fabricarea pentru introducerea pe piață sau pentru nevoile exclusive ale exploatației proprii de furaje simple și/sau furaje combinate fără aditivi sau cu utilizarea altor aditivi decât cei menționați în cap. 3 din anexa IV, la Regulamentul (CE) nr. 183/2005 cu modificările și completările ulterioare	1. Fabrici de furaje combinate	261
		2. Prelucrarea materiilor prime vegetale agricole prin tratamente fizice sau chimice specifice sub formă de produse destinate hrănirii animalelor de fermă	261
f)	Introducerea pe piață de furaje combinate ce conțin sau nu aditivi furajeri autorizați în baza Regulamentului (CE) nr. 1831/2003 cu modificările și completările ulterioare	1. Unități de ambalare	261
		2. Depozite/Distribuitori	261
		3. Magazine de furaje	261
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/instalațiile/mijloacele de transport proprii	261
g)	Introducerea pe piață de materii prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus	1. Unități de ambalare	261
		2. Depozite/Distribuitori	261
		3. Magazine de furaje	261
		4. Societăți ce desfășoară activități de intermediere fără deținerea de furaje în clădirile/incintele/instalațiile proprii/mijloace de transport	261
h)	Fabricarea și/sau introducerea pe piață a materiilor prime furajere, rezultate ca produs final sau ca subprodus	1. Producători primari de materii prime vegetale	261
		2. Operatori cu activități din alte domenii care furnizează produse/subproduse pentru utilizarea în hrana animalelor	261
i)	Transportul furajelor	transportatori	261
		mijloc de transport	157

## C. Tarif pentru înregistrarea/autorizarea/certificarea unităților și a activităților din domeniul farmaceutic veterinar

Unitate/activitate	U.M.	Tip de autorizație	Tariful de evaluare în vederea autorizării/certificării — lei/U.M. —
Punct farmaceutic veterinar	Punct de lucru	Înregistrare sanitară veterinară	313
Farmacie veterinară	Punct de lucru	Autorizație sanitară veterinară de funcționare	466
Unitate de fabricație/import al produselor medicinale veterinare pentru: — fabricația totală/parțială sau import al produselor medicinale veterinare — fabricația totală/parțială sau importul materiilor prime utilizate în fabricația produselor medicinale veterinare	Punct de lucru	Certificat privind conformitatea cu buna practică de fabricație*) și/sau Autorizație de fabricație a produselor medicinale veterinare	4648**)
Unitate de distribuție a produselor medicinale veterinare, reagenților și seturilor de diagnostic de uz veterinar	Punct de lucru	Autorizație de distribuție a produselor medicinale veterinare, reagenților și seturilor de diagnostic de uz veterinar	1091***)

\*) Pentru unitățile de fabricație produse medicinale veterinare, din țări terțe, se emite doar Certificatul privind conformitatea cu buna practică de fabricație. Pentru unitățile de import al produselor medicinale veterinare/materii prime utilizate la fabricația produselor medicinale veterinare, se emite Certificatul privind conformitatea cu buna practică de fabricație și Autorizația de fabricație a produselor medicinale veterinare, pentru activitățile desfășurate în România (ex. teste pentru controlul calității, certificarea seriei produselor medicinale veterinare importate).

\*\*\*) Cheltuielile aferente cazării și transportului se suportă de către solicitant. Tariful se achită pentru evaluarea fiecărui punct de lucru.

\*\*\*) Tariful se achită și se eliberează pentru fiecare punct de lucru.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



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

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

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.73, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

