

Ordin pentru modificare și completarea 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

Văzând Referatul de aprobare nr.întocmit de Direcția Generală Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor;

având în vedere prevederile art. 7 alin. (1³) din Legea nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope, cu modificările și completările ulterioare;

în baza prevederilor art. 64 din Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1915/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante, cu modificările ulterioare;

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

în temeiul art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 1415/2009 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. Punctele 1 și 6 ale alineatului 1 din articolul 1 din 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 din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și vor avea următorul cuprins:

„1. Tarif pentru activități de laborator:

a) analize și examene de laborator în domeniul sănătății animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic, prevăzut la lit. A din anexa nr. 1;

b) analize și examene de laborator privind expertiza sanitar - veterinară a produselor alimentare și a hranei pentru animale, prevăzut la lit. B din anexa nr. 1;

c) analize și examene de laborator și autorizare pentru comercializarea produselor medicinale și a altor produse de uz veterinar, practicate de Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar, prevăzut la lit. C din anexa nr. 1;

d) consultanță și instruiți practice de laborator în domeniul sănătății animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic, prevăzut la lit. D din anexa nr. 1;

e) consultanță și instruiți practice de laborator privind expertiza sanitar - veterinară a produselor alimentare și a hranei pentru animale, prevăzut la lit. E din anexa nr. 1;

f) verificarea capacității de diagnostic de laborator în domeniul sănătății animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic, prevăzut la lit. F din anexa nr. 1;

g) verificarea capacității de diagnostic de laborator în domeniul expertizei sanitar - veterinară a produselor alimentare și a hranei pentru animale, prevăzut la lit. G din anexa nr. 1;

h) evaluarea în vederea autorizării laboratoarelor sanitar - veterinară și pentru siguranța alimentelor, prevăzut la lit. H din anexa nr. 1.

.....
6. Tarif pentru evaluarea, înregistrarea, autorizarea și certificarea unităților care desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale și în domeniul farmaceutic veterinar:

a) evaluarea unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale în vederea autorizării sanitar-veterinare, prevăzut la lit. A din anexa nr. 6;

b) înregistrarea unităților ce desfășoară activități în domeniul hranei pentru animale și a mijloacelor de transport al hranei pentru animale, prevăzut la lit. B din anexa nr. 6;

c) înregistrare, autorizare, certificare unități și activități din domeniul farmaceutic veterinar, prevăzut la lit. C din anexa nr. 6;

d) autorizarea/aprobarea operațiunilor cu substanțe și preparate medicinale veterinare care conțin substanțe stupefiante și psihotrope, prevăzut la lit. D din anexa nr. 6.”

Art. II. La articolul 1 din 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 din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, după alineatul 2 se introduc două noi alineate, alineatele 3 și 4, cu următorul cuprins:

„ (3) În situația în care laboratorul nu deține materialele și/sau reactivii de laborator necesari efectuării unei analize sau unui test, iar solicitantul acestor servicii de laborator oferă materialele și/sau reactivii

respectivi, laboratorul încasează contravaloarea manoperei prevăzută în anexa 1 la prezentul ordin pentru analiza/testul în cauză.

(4) În cazul în care, pentru unele activități prestate de laborator, nu există prevăzut tarif în anexa 1 la prezentul ordin, se poate încasa contravaloarea respectivei activități pe baza fișei de calculație întocmite de către prestator.”

Art. III. Litera A din anexa nr. 1 la 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 din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și va avea următorul cuprins:

„A. Tarif pentru analize și examene de laborator în domeniul sănătății animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic:

| Nr. crt. | Domeniul analitic | Denumire analiza/ examen/ operatiune | Tip proba | Metoda / Tehnica de laborator/ Referential | Tarif / analiza/ examen/ operatiune (lei) | Tarif manopera (lei) |
|-----------------|--------------------------|--|----------------------------|---|--|-----------------------------|
| 1 | Morfopatologie | Examen anatomopatologic la animale mici | cadavre | diagnostic necropsic | 31 | 31 |
| 2 | Morfopatologie | Examen anatomopatologic la animale mijlocii | cadavre | diagnostic necropsic | 48 | 48 |
| 3 | Morfopatologie | Examen anatomopatologic la animale mari | cadavre/set de organe | diagnostic necropsic | 93 | 93 |
| 4 | Morfopatologie | Examen anatomopatologic la set de organe - animale mijlocii | set de organe | diagnostic necropsic | 25 | 25 |
| 5 | Morfopatologie | Examen anatomopatologic la set de organe - animale mari | set de organe | diagnostic necropsic | 37 | 37 |
| 6 | Morfopatologie | Expertiză medico-legală veterinară | cadavre/set de organe | expertiză de laborator | 700 | 364 |
| 7 | Morfopatologie | Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină | Probe de țesuturi / organe | metodă histologică | 56 | 30 |
| 8 | Morfopatologie | Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Hematoxilină – Eozină – Albastru de metil | Probe de țesuturi / organe | metodă histologică | 60 | 33 |

| | | | | | | |
|----|----------------|---|--|--------------------|----|----|
| 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 | 57 | 30 |
| 10 | Morfopatologie | Evidențierea unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Van Gieson | Probe de țesuturi / organe | metodă histologică | 59 | 42 |
| 11 | Morfopatologie | Evidențierea selectivă a unor structuri histologice și topohistopatologice prin metoda histologică de colorare Lillie –Pasternack | Probe de țesuturi / organe | metodă histologică | 52 | 33 |
| 12 | Morfopatologie | Evidențierea corpusculilor Babeș-Negri și a altor incluzii virale prin metoda histologică de colorare Mann | Probe de țesuturi / organe | metodă histologică | 61 | 44 |
| 13 | Morfopatologie | Evidențierea bacteriilor Gram pozitive și/sau Gram negative prin metoda histologică de colorare Brown și Brenn | Probe de țesuturi / organe | metodă histologică | 58 | 38 |
| 14 | Morfopatologie | Evidențierea leptospirelor și a altor spirochete prin metoda histologică de colorare Levaditi | Probe de țesuturi / organe | metodă histologică | 66 | 48 |
| 15 | Morfopatologie | Evidențierea micetilor prin metoda histologică de colorare Gridley | Probe de țesuturi / organe | metodă histologică | 55 | 34 |
| 16 | Morfopatologie | Evidențierea modificărilor histopatologice patognomonice din micobacterioze și a bacililor alcool-acido-rezistenți prin metoda histologică de colorare Ziehl – Neelsen modificată | Probe de țesuturi / organe | metodă histologică | 65 | 32 |
| 17 | Morfopatologie | Evidențierea unor structuri neoplazice prin metoda histologică de colorare Pappenheim | Probe de țesuturi / organe | metodă histologică | 60 | 38 |
| 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, amprentesi/sau frotiuri din țesuturi/organe | metodă citologică | 49 | 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 | 59 | 25 |
| 20 | Morfopatologie | Test citologic rapid pentru diagnostic în micobacterioze | Frotiuri și amprente din fragmente de țesuturi, etalate pe lamă | metodă citologică | 43 | 15 |
| 21 | Morfopatologie | Evidențierea unor structuri histopatologice prin metoda histologică de colorare Gomori | Probe de țesuturi / organe | metodă histologică | 58 | 35 |
| 22 | Morfopatologie | Evidențierea siderocitelor prin metoda histochimică de colorare Perls | Probe de țesuturi / organe | metodă histologică | 58 | 22 |
| 23 | Morfopatologie | Evidențierea mucopolizaharidelor acide prin metoda histochimică de colorare Albastru Alcian | Probe de țesuturi / organe | metodă histologică | 76 | 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 | 80 | 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 | 70 | 41 |
| 26 | Morfopatologie | Deteția unor antigene virale sau bacteriene prin metoda imunohistochimică | Probe de țesuturi / organe | metodă imunohistochimică | 185 | 130 |
| 27 | Morfopatologie | Deteția PrPres prin testul rapid ELISA (protocol dublu sandwich sau protocolul cu polimeri chimici) pentru EST | Probe de creier / organe limfoide | metoda pentru detectia proteinei prionice | 63 | 32 |
| 28 | Morfopatologie | Deteția PrPres prin testul rapid Western Blotting pentru EST | Probe de creier / organe limfoide | metoda pentru diagnostic EST | 139 | 23 |
| 29 | Morfopatologie | Deteția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST | Probe de creier | metoda pentru diagnostic EST | 58 | 18 |
| 30 | Morfopatologie | Deteția PrPres prin testul de confirmare imunohistochimic pentru EST | Probe de creier / organe limfoide | metodă imunohistochimică | 258 | 40 |
| 31 | Morfopatologie | Deteția PrPres prin testul de confirmare Western Blot pentru EST | Probe de creier / organe limfoide | metoda pentru diagnostic EST | 408 | 57 |
| 32 | Morfopatologie | Tipizarea suselor de EST la rumegătoare prin testul de discriminare | Probe de creier | metoda pentru diagnostic EST | 1285 | 140 |

| | | | | | | |
|----|----------------|---|--|--|-----|----|
| 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 | 96 | 56 |
| 34 | Morfopatologie | Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronica | suspensii de virus, biopsii de piele, cruste, fragmente de organe cu leziuni, tampoane conjunctivale, nazale, orofaringiene, sange pe anticoagulant, materii fecale si alte materiale patologice | metoda de diagnostic morfologie virala | 265 | 74 |
| 35 | Hematologie | Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (hemograma) | sânge integral (pe EDTA) | Analizor hematologic | 40 | 30 |
| 36 | Hematologie | Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH) | sânge integral (pe EDTA) | Metoda Westergreen | 19 | 15 |
| 37 | Hematologie | Determinarea caracteristicilor morfologice ale eritrocitelor | sânge integral (pe EDTA) | Microscopie | 49 | 38 |
| 38 | Hematologie | Evidențierea leucocitelor pe frotiul de sânge | sânge integral (pe EDTA) | Microscopie | 49 | 38 |
| 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, plasma, sange pe anticoagulant, | Izolare pe culturi celulare | 68 | 25 |
| 41 | Viroze majore | Detecția virusului pestei porcine clasice prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) * | ser, plasma, organe, stern | Elisa sandwich | 32 | 6 |
| 42 | Viroze majore | Detecția antigenelor virusului pestei porcine africane prin testul de imunofluorescență directă | organe, stern | Imunofluorescență directă | 17 | 8 |
| 43 | Viroze majore | Izolarea virusului pestei porcine africane si identificarea prin hemadsorbție* | ser, plasma, organe, stern | HAD | 21 | 9 |
| 44 | Viroze majore | Detecția virusului pestei porcine africane prin tehnica imunoenzimatică (ELISA)* | ser, plasma, organe, stern | Elisa sandwich | 17 | 5 |
| 45 | Viroze majore | Izolarea virusului pestei micilor rumegătoare prin inoculare pe culturi celulare | sânge pe anticoagulant, set organe, țesuturi, tampoane nazale și conjunctivale | Izolare virus | 92 | 27 |
| 46 | Viroze majore | Izolarea virusului influenței aviare pe ouă embrionate SPF | Organe interne, exsudate, secretii, tesuturi | Izolare virus | 174 | 30 |
| 47 | Viroze majore | Identificarea virusului influenței aviare prin RIHA | | | 60 | 16 |
| 48 | Viroze majore | Identificarea subtipurii de neuraminidază a virusului influenței aviare (macrometoda) prin reacția | Izolate virale | Inhibarea neuraminidazei (macrometoda) | 542 | 76 |

| | | | | | | |
|----|---------------|---|---|--|--------|-----|
| | | de inhibare a neuraminidazei | | | | |
| 49 | Viroze majore | Izolarea virusului bolii de Newcastle pe ouă embrionate SPF | Organe interne, exsudate, secretii, tesuturi | Izolare virus | 174 | 30 |
| 50 | Viroze majore | Identificarea virusului bolii de Newcastle prin RIHA | Lichide embrionare de gaina | | 53 | 15 |
| 51 | Viroze majore | Determinarea indicelui de patogenitate intracerebrală a virusului bolii de Newcastle pe pui SPF | Lichide embrionare de gaina | Indice de patogenitate intracerebrala (IPIC) | 300 | 35 |
| 52 | Viroze majore | Izolarea virusului influentei ecvine pe ouă embrionate SPF | Tampoane nazale, tampoane nazofaringiene, lavaj traheal | Izolare virus | 82 | 21 |
| 53 | Viroze majore | Identificarea virusului influentei ecvine prin RIHA | Lichide embrionare de gaina | | 80 | 18 |
| 54 | Viroze majore | Izolarea virusului bluetongue prin inoculare pe culturi celulare | organe, sânge pe anticoagulant | Izolare virus | 198 | 60 |
| 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 regenti EURL | 157 | 43 |
| 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 regenti EURL | 346 | 66 |
| 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 | Izolare virus | 401 | 108 |
| 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 | Izolare virus | 322 | 106 |
| 59 | Viroze majore | Izolarea și identificarea virusurilor capripox prin inoculare pe culturi celulare | sange pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni | Izolare virus | 119 | 35 |
| 60 | Viroze majore | Identificarea virusurilor prin tehnici de microscopie electronică | sange pe anticoagulant, set organe, epiteliu cu leziuni | Izolare virus | 125.72 | 53 |
| 61 | Viroze majore | Evaluarea efectului cid al produselor decontaminante fata de virusuri citopatogene | Produs decontaminant | Izolare virus | 1163 | 241 |
| 62 | Viroze majore | Detecția anticorpilor anti-virus pesta porcina clasică prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) | ser sanguin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreti | ELISA blocking | 14 | 4 |

| | | | | | | |
|----|---------------|--|--|---|-----|----|
| 63 | Viroze majore | Deteția anticorpilor anti-virus pesta porcină clasică prin virusneutralizare | ser sanguin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreti | Virusneutralizare comparativa (NPLA și FAVN) | 131 | 35 |
| 64 | Viroze majore | Deteția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) | ser sanguin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreti | ELISA - kit comercial | 11 | 3 |
| 65 | Viroze majore | Deteția anticorpilor antivirius pesta porcină africana prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) | ser sanguin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreti | ELISA indirect regenti EURL | 7 | 3 |
| 66 | Viroze majore | Deteția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin testul de imunofluorescenta indirecta | ser sanguin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreti | Imunofluorescență indirectă | 9 | 3 |
| 67 | Viroze majore | Deteția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin testul imunobloting | ser sanguin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreti | Testul de imunobloting | 204 | 27 |
| 68 | Viroze majore | Deteția anticorpilor anti-virus pesta porcină africană prin testul de imunoperoxidază | ser sanguin, plasmă, lichid toracoabdominal mistreti | Testul cu imunoperoxidază | 8 | 5 |
| 69 | Viroze majore | Deteția anticorpilor anti-virus influența aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării | ser sanguin | Hemaglutinare si inhibare a hemaglutinarii, cu reagenti de referinta internationali | 68 | 21 |
| 70 | Viroze majore | Deteția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării | ser sanguin | Hemaglutinare si inhibare a hemaglutinarii, cu reagenti de referinta internationali | 30 | 17 |
| 71 | Viroze majore | Deteția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării | ser sanguin | Hemaglutinare si inhibare a hemaglutinarii, cu reagenti indigeni | 22 | 17 |
| 72 | Viroze majore | Deteția anticorpilor anti-virus influența ecvină prin reacția de inhibare a hemaglutinării* | ser sanguin, | Reacția de inhibare a hemaglutinării | 33 | 17 |
| 73 | Viroze majore | Deteția anticorpilor anti-virus pesta micilor rumegătoare prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA) | ser sanguin, plasma | Metoda imunoenzimatica (cELISA) | 28 | 5 |
| 74 | Viroze majore | Deteția anticorpilor anti-virus pesta micilor rumegătoare prin virusneutralizare | ser sanguin | Virusneutralizare | 89 | 27 |
| 75 | Viroze majore | Deteția anticorpilor anti-virus pesta ecvină africană prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA) | ser sanguin | Metoda imunoenzimatica (ELISA) blocking | 12 | 2 |
| 76 | Viroze majore | Deteția anticorpilor anti-virus bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție/blocare (ELISA) | ser sanguin, plasma | Metoda imunoenzimatica (cELISA) | 6 | 1 |

| | | | | | | |
|----|---------------|--|---------------------|---|-----|----|
| 77 | Viroze majore | Deteția anticorpilor anti-virus bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de dublă recunoaștere (ELISA)* | ser sanguin, plasmă | Metoda imunoenzimatică (ELISA) dubla recunoaștere | 6 | 1 |
| 78 | Viroze majore | Deteția anticorpilor (IgM) anti-virus West Nile prin tehnica imunoenzimatică sandwich (ELISA) | ser sanguin | Metoda imunoenzimatică (ELISA) sandwich cu antigen recombinat | 70 | 8 |
| 79 | Viroze majore | Deteția anticorpilor (IgG) anti-virus West Nile prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA) | ser sanguin | Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking | 27 | 3 |
| 80 | Viroze majore | Deteția anticorpilor anti-virus bluetongue prin virusneutralizare | ser sanguin, plasma | Virusneutralizare | 166 | 57 |
| 81 | Viroze majore | Deteția anticorpilor antiviruri Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) SCREENING | ser sanguin, plasma | ELISA | 19 | 2 |
| 82 | Viroze majore | Deteția anticorpilor antiviruri Schmallenberg prin tehnica imunoenzimatică indirectă (ELISA) CONFIRMARE | ser sanguin, plasma | ELISA | 24 | 3 |
| 83 | Viroze majore | Deteția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) blocking | ser sanguin | Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking | 18 | 2 |
| 84 | Viroze majore | Deteția anticorpilor față de proteinele nestructurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică (ELISA) indirect | ser sanguin | Metoda imunoenzimatică (ELISA) indirecta | 18 | 2 |
| 85 | Viroze majore | Deteția anticorpilor față de proteinele structurale ale virusurilor febrei aftoase prin tehnica imunoenzimatică de blocare în fază lichidă (ELISA) | ser sanguin | ELISA | 6 | 1 |
| 86 | Viroze majore | Deteția anticorpilor antiviruri febra aftoasă prin virusneutralizare - un serotip | ser sanguin | Virusneutralizare | 168 | 43 |
| 87 | Viroze majore | Deteția anticorpilor antiviruri febra aftoasă prin tehnica imunoenzimatică de blocare (ELISA) | ser sanguin | Metoda imunoenzimatică (ELISA) blocking | 18 | 2 |
| 88 | Viroze majore | Deteția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA) | ser sanguin | Metoda imunoenzimatică (cELISA) | 18 | 2 |
| 89 | Viroze majore | Deteția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin tehnica imunoenzimatică de | ser sanguin | Metoda imunoenzimatică (cELISA) competitiv 5B7 | 3 | 1 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|---------------------|--|-----|----|
| | | competiție 5B7(ELISA) | | | | |
| 90 | Viroze majore | Detecția anticorpilor anti-virus boala veziculoasă a porcului prin virusneutralizare | ser sanguin | Virusneutralizare | 142 | 18 |
| 91 | Viroze majore | Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA) | ser sanguin | ELISA | 23 | 4 |
| 92 | Viroze majore | Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin testul de imunoperoxidaza | ser sanguin | Imunoperoxidaza | 78 | 12 |
| 93 | Viroze majore | Detecția anticorpilor anti-virusuri febra aftoasă prin testul imunoenzimatic competitiv în fază solidă (ELISA) | ser sanguin | Metoda imunoenzimatică (ELISA competitiv Ac. structurali) | 9 | 1 |
| 94 | Viroze majore | Detecția anticorpilor anti-virusuri capripox prin virusneutralizare | ser sanguin, plasma | Virusneutralizare | 114 | 33 |
| 95 | Virusologie | Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescenta directa (IFD) | creier | Imunofluorescență directă | 451 | 65 |
| 96 | Virusologie | Detecția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrala a soriceilor (bioproba) | creier | Bioproba | 502 | 70 |
| 97 | Virusologie | Izolarea virusului rabic pe culturi celulare | creier | Izolare virus | 311 | 71 |
| 98 | Virusologie | Izolarea și identificarea herpesvirusurilor (virusul bolii Aujeszky, IBR, virusul rinopneumoniei ecvine) | organe | izolare și identificare | 210 | 83 |
| 99 | Virusologie | Detecția anticorpilor serici anti-virusul 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 | 23 | 17 |
| 100 | Virusologie | Detecția anticorpilor serici anti-virusul 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 | 23 | 17 |
| 101 | Virusologie | Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (ID) | ser sangvin | Imunodifuzie în gel de agar (ID) pentru LEB | 23 | 17 |
| 102 | Virusologie | Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru LEB | 13 | 7 |
| 103 | Virusologie | Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking) pentru LEB | 21 | 8 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|-------------|---|-----|----|
| 104 | Virusologie | Detectia anticorpilor serici anti-virusul arteritei virale ecvine prin testul de microseroneutralizare | ser | microseroneutralizare | 122 | 54 |
| 105 | Virusologie | Detectia anticorpilor serici anti-virusul rinotraheitei infectioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE)* pentru IBR | 15 | 5 |
| 106 | Virusologie | Detectia anticorpilor serici anti-virusul rinotraheitei infectioase bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR | 15 | 5 |
| 107 | Virusologie | Detectia anticorpilor serici anti-virusul sindromului respirator si de reproducie la porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirecta) pentru PRRS | 24 | 8 |
| 108 | Virusologie | Detectia anticorpilor serici anti-virusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA) | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE) pentru boala Aujeszky | 15 | 5 |
| 109 | Virusologie | Detectia anticorpilor serici anti-virusul bolii Aujeszky prin testul imunoenzimatic (ELISA) | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru boala Aujeszky | 15 | 5 |
| 110 | Virusologie | Detectia anticorpilor serici anti-virusul gastroenteritei transmisibile porcine prin testul imunoenzimatic (ELISA)* | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA) pentru GET | 22 | 8 |
| 111 | Virusologie | Testul de virusneutralizare cu anticorpi fluorescenti (FAVN) pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali | ser | Virusneutralizare | 242 | 65 |
| 112 | Virusologie | Detectia anticorpilor serici anti-virusul diareei virale bovine prin test imunoenzimatic (ELISA) | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirecta) pentru BVD | 15 | 5 |
| 113 | Virusologie | Detectia anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna sau anti-virusul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirecta) utilizat pentru CAEV | 32 | 9 |
| 114 | Virusologie | Detectia anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna sau anti-virusul artritei encefalitei caprine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirecta) utilizat pentru MV | 32 | 9 |
| 115 | Virusologie | Detectia anticorpilor serici anti-virusul Maedi Visna prin testul de imunodifuzie in gel de agar | ser sangvin | Imunodifuzie in gel de agar (set ID cu gel de agar inclus) pentru MV | 25 | 18 |
| 116 | Virusologie | Detectia anticorpilor serici anti-virusul artritei encefalitei caprine prin testul de imunodifuzie in gel de agar | ser sangvin | Imunodifuzie in gel de agar (set ID cu gel de agar inclus) pentru CAEV | 25 | 18 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|--|--|-----|----|
| 117 | Virusologie | Detecția anticorpilor anti-virusul arteritei virale ecvine (AVE) prin test imunoenzimatic (ELISA) | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru AVE | 22 | 8 |
| 118 | Virusologie | Detecția anticorpilor serici anti-virusul sindromului iepurelui brun european prin test imunoenzimatic (ELISA) | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de competiție) pentru SIBE | 10 | 7 |
| 119 | Virusologie | Detecția antigenului virusului diareei virale bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | ser sangvin, sânge, plasmă | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de inhibiție) pentru BVDV | 15 | 5 |
| 120 | Virusologie | Testul imunoenzimatic (ELISA) pentru detecția anticorpilor antirabici postvaccinali | lichis toracic | ELISA | 181 | 26 |
| 121 | Virusologie | Detecția markerului vaccinal (tetraciclina) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabice cu momeli, prin examen microscopic (UV) | os | Detecție marker | 37 | 25 |
| 122 | Virusologie | Detecția anticorpilor serici anti-virusul rinopneumoniei ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta indirectă) pentru rinopneumonia ecvină | 20 | 8 |
| 123 | Virusologie | Detecția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta de competiție) pentru AIE | 21 | 8 |
| 124 | Imunologie | Detecția de gamma-interferon prin tehnica imunoenzimatică sandwich aplicată în tuberculoza bovinelor (ELISA- γ -IFN) | Sange integral, Plasma sanguina stimulată cu tuberculine | Imunoenzimatica sandwich/Manualul OIE | 75 | 36 |
| 125 | Imunologie | Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma gallisepticum</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) | Ser sanguin | Imunoenzimatica indirectă/Manualul OIE | 24 | 15 |
| 126 | Imunologie | Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma mycoides</i> prin microtehnica de fixare a complementului(RFC) | Ser sanguin | Reacția de fixare a complementului/Micro-tehnica Manualul OIE | 60 | 17 |
| 127 | Imunologie | Detecția anticorpilor anti- <i>Mycoplasma mycoides</i> prin tehnica imunoenzimatică de competiție(c-ELISA) | Ser sanguin | Imunoenzimatica de competiție/Manualul OIE | 31 | 15 |
| 128 | Imunologie | Detecția anticorpilor anti <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) | Ser sanguin | Imunoenzimatica indirectă/Manualul OIE | 20 | 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 lama cu antigen colorat cu Roz Bengal (RBT) | Ser sanguin | Seroaglutinare rapidă pe lama/Manualul OIE | 14 | 8 |

| | | | | | | |
|-----|------------|---|-------------|---|-----|----|
| 130 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> si <i>Brucella suis</i> prin reactia de seroaglutinare lenta in tuburi (SAT) | Ser sanguin | Seroaglutinare lenta/Manualul OIE | 140 | 15 |
| 131 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> si <i>Brucella suis</i> prin reactia de seroaglutinare lenta in microplaci (SAT) | Ser sanguin | Seroaglutinare lenta/Manualul OIE | 14 | 10 |
| 132 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Salmonella Gallinarum</i> , <i>Salmonella Pullorum</i> prin reactia de seroaglutinare rapida pe lama (RSAR) | Ser sanguin | Seroaglutinare rapida pe lama/Manualul OIE | 17 | 8 |
| 133 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Salmonella Gallinarum</i> , <i>Salmonella Pullorum</i> prin reactia de seroaglutinare lentă în tub (RSAL) | Ser sanguin | Seroaglutinare rapida pe lama/Manualul OIE | 66 | 15 |
| 134 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella melitensis</i> si <i>Brucella suis</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC-tehnica EU-RL) | Ser sanguin | Reactia de fixare a complementului/Micro-tehnica EU-RL/OIE | 37 | 30 |
| 135 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC-tehnica EU-RL) | Ser sanguin | Reactia de fixare a complementului/Micro-tehnica EU-RL/OIE | 66 | 30 |
| 136 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> si <i>Brucella melitensis</i> prin tehnica imunoenzimatica indirecta (iELISA) | Ser sanguin | Imunoenzimatica indirecta/Manualul OIE | 25 | 15 |
| 137 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> prin tehnica imunoenzimatica indirecta (iELISA) pe probe de lapte | Ser sanguin | Imunoenzimatica indirecta/Manualul OIE | 25 | 15 |
| 138 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella abortus</i> si <i>melitensis</i> prin tehnica imunoenzimatica de competitie (cELISA) | Ser sanguin | Imunoenzimatica de competitie/Manualul OIE | 35 | 15 |
| 139 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella ovis</i> prin tehnica imunoenzimatica indirecta (iELISA) | Ser sanguin | Imunoenzimatica indirecta/Manualul OIE | 38 | 15 |
| 140 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella suis</i> prin tehnica imunoenzimatica indirecta (iELISA) | Ser sanguin | Imunoenzimatica indirecta/Manualul OIE | 78 | 15 |
| 141 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Burkholderia mallei</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC) | Ser sanguin | Reactia de fixare a complementului/Micro-tehnica EU RL/Manualul OIE | 66 | 17 |
| 142 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Leptospira spp.</i> prin testul de | Ser sanguin | Microaglutinare/Manualul OIE | 13 | 6 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|---|--|-----|-----|
| | | microaglutinare (MAT) pentru un singur serotip de <i>Leptospira spp</i> | | | | |
| 143 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Coxiella burnetii</i> prin tehnica imunoenzimatica indirecta (iELISA) | Ser sanguin | Imunoenzimatica indirecta/Manualul OIE | 32 | 15 |
| 144 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Francisella tularensis</i> prin reactia de seroaglutinare rapida pe lama (RSAR) | Ser sanguin | Seroaglutinare rapida pe lama/Manualul OIE | 27 | 8 |
| 145 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Francisella tularensis</i> prin reactia de seroaglutinare lenta in tub (RSAL) | Ser sanguin | Seroaglutinare lenta/Manualul OIE | 252 | 15 |
| 146 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Brucella canis</i> prin reactia de aglutinare rapida pe lama | Ser sanguin | Seroaglutinare rapida pe lama/Tehniques for the Brucellosis laboratory | 172 | 8 |
| 147 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Chlamydomydia abortus</i> prin tehnica imunoenzimatica indirecta(iELISA)* | Ser sanguin | Imunoenzimatica indirecta/Manualul OIE | 30 | 15 |
| 148 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Trypanosoma equiperdum</i> prin microtehnica de fixare a complementului (RFC) | Ser sanguin | Reactia de fixare a complementului/Micro-tehnica Manualul OIE | 96 | 17 |
| 150 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti – <i>Toxoplasma gondii</i> prin tehnica imunoenzimatică indirectă (iELISA) | Ser sanguin | Imunoenzimatica indirecta/Manualul OIE | 54 | 15 |
| 151 | Imunologie | Izolarea și identificarea germenilor din genul <i>Leptospira</i> | urina, sange, organe, avorton | Examen cultural si bacterioscopic/Manualul OIE | 956 | 301 |
| 152 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> - proba negativa | Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubație, ouă embrionate, deșeuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de asternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tamponare cloacale, furaje | Ex.bacteriologic | 92 | 77 |
| 153 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i> - proba pozitiva | Probe organe, os lung, fecale, ouă pentru incubație, ouă embrionate, deșeuri de incubație (puf, coji ouă), meconiu, probe de asternut, avortoni, învelitori placentare, secreții cervico-vaginale, lapte mastitic, tamponare cloacale, furaje | Ex.bacteriologic | 193 | 87 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|--|--|-----|-----|
| 154 | Bacteriologie | Tipizarea serologică a tulpinilor de <i>Salmonella enterica</i> | Tulpini bacteriene | Identificare serologica | 359 | 104 |
| 155 | Bacteriologie | Izolarea în culturi si identificarea preliminara 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 | Ex.bacteriologic | 55 | 35 |
| 156 | Bacteriologie | Izolarea si identificarea fenotipica a speciilor din genul <i>Campylobacter - proba negativa</i> | 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. | Ex.bacteriologic | 107 | 70 |
| 157 | Bacteriologie | Izolarea si identificarea fenotipica a speciilor din genul <i>Campylobacter - proba pozitiva</i> | Fecale proaspete, cecumuri de la păsări abatorizate sau moarte recent, organe, secreții cervico-vaginale, secreții prepuțiale, material seminal, învelitori placentare, avortoni | Ex.bacteriologic | 126 | 72 |
| 158 | Bacteriologie | Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica difuzimetrica | tulpini bacteriene | Determinare comportament la antimicrobiene | 34 | 19 |
| 159 | Bacteriologie | Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdilutiei - <i>Campylobacter</i> spp | tulpini bacteriene | Determinare CMI | 87 | 28 |
| 160 | Bacteriologie | Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdilutiei - <i>Escherichia coli</i> ESBL/AmpC | tulpini bacteriene | Determinare CMI | 131 | 32 |
| 161 | Bacteriologie | Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale prin tehnica microdilutiei (exceptand <i>Campylobacter</i> spp si <i>Escherichia coli</i> ESBL/AmpC) | tulpini bacteriene | Determinare CMI | 81 | 27 |
| 162 | Bacteriologie | Izolarea si identificarea fenotipica a speciilor de <i>Mycobacterium</i> , implicate in tuberculoza bovina | Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții, culturi bacteriene | Ex.bacteriologic | 232 | 131 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|---|-----------------------|-----|-----|
| 163 | Bacteriologie | Izolarea in culturi si identificarea preliminara a <i>Mycobacterium</i> spp.,implicate in tuberculoza bovina | Probe de limfonoduri, organe, secreții și excreții | Ex.bacteriologic | 210 | 116 |
| 164 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Listeria</i> | Sistem nervos central, avortoni, învelitori placentare, furaje, lapte mastitic, secreții, excreții, țesuturi, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale, apă, materii fecale. | Ex.bacteriologic | 196 | 89 |
| 165 | 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. | Ex.bacteriologic | 135 | 85 |
| 166 | Bacteriologie | Deteția 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 | Ex.microscopic direct | 112 | 34 |
| 167 | Bacteriologie | Izolarea si identificarea fenotipică a speciilor din genul <i>Brucella</i> | Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe antcoagulant 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, | Ex.bacteriologic | 406 | 135 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|---|------------------|-----|----|
| | | | 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 | | | |
| 168 | Bacteriologie | Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Brucella spp.</i> | Probe de material seminal, secreții cervico-vaginale, sânge prelevat pe antcoagulant 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 | Ex.bacteriologic | 160 | 81 |
| 169 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Streptococcus</i> | Materiale patologice** | Ex.bacteriologic | 196 | 38 |
| 170 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea speciilor patogene din genul <i>Staphylococcus</i> | Materiale patologice** | Ex.bacteriologic | 160 | 35 |
| 171 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> (tulpini patogene) | Probe organe, măduvă hematogenă, secreții, excreții, lapte mastitic, tamponare cloacale, fecale, conținut intestinal | Ex.bacteriologic | 332 | 96 |
| 172 | Bacteriologie | Izolarea <i>Escherichia coli</i> (sintetizatoare ESBL și AmpC) | Fecale, conținut intestinal | Ex.bacteriologic | 31 | 27 |
| 173 | Bacteriologie | Identificarea <i>Escherichia coli</i> (sintetizatoare ESBL și | Fecale, conținut intestinal | Ex.bacteriologic | 58 | 30 |

| | | AmpC) | | | | |
|-----|---------------|---|--|-----------------------|-----|-----|
| 174 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> (indicator comensal) | Fecale, conținut intestinal | Ex.bacteriologic | 94 | 75 |
| 175 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea speciilor din genul <i>Yersinia</i> | Materiale patologice** | Ex.bacteriologic | 236 | 50 |
| 176 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> | Materiale patologice** | Ex.bacteriologic | 193 | 47 |
| 177 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea <i>Francisella tularensis</i> | Materiale patologice** | Ex.bacteriologic | 421 | 67 |
| 178 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din complexul <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> | Exemplare de căpușe | Ex.bacteriologic | 453 | 171 |
| 179 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea preliminară a <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> small colonies | Materiale patologice** | Ex.bacteriologic | 247 | 180 |
| 180 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea preliminară a micoplasmelor aviare | Materiale patologice** | Ex.bacteriologic | 247 | 180 |
| 181 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea <i>Pasteurella multocida</i> * | Materiale patologice** | Ex.bacteriologic | 198 | 47 |
| 182 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea <i>Bordetella bronchiseptica</i> * | Materiale patologice** | Ex.bacteriologic | 198 | 47 |
| 183 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> * | Materiale patologice** | Ex.bacteriologic | 90 | 37 |
| 184 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea <i>Clostridium botulinum</i> * | Probe de sânge, conținut gastric, furaje, apa potabilă, organe proaspete, culturi bacteriene izolate de laboratoarele județe | Ex.bacteriologic | 539 | 88 |
| 185 | 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** | Ex.bacteriologic | 539 | 88 |
| 186 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea <i>Clostridium tetani</i> * | Probe de sânge, exsudate și țesuturi excizate din plăgile tetanigene, probe de mediu (sol, pulberi), furaje, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale | Ex.bacteriologic | 550 | 99 |
| 187 | Bacteriologie | Izolarea și identificarea preliminară a speciilor din genul <i>Clostridium</i> | Materiale patologice** | Ex.bacteriologic | 535 | 84 |
| 188 | Bacteriologie | Detecția <i>Brachyspira</i> spp. prin examen microscopic direct* | Materiale patologice** | Ex.microscopic direct | 56 | 19 |
| 189 | Bacteriologie | Detecția <i>Helicobacter</i> spp. prin examen microscopic direct* | Materiale patologice** | Ex.microscopic direct | 56 | 19 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|--|---|-----|----|
| 190 | Bacteriologie | Izolare selectiva E. coli sintetizatoare carbapenemaze | Fecale, conținut intestinal | Ex.bacteriologic | 54 | 28 |
| 191 | Bacteriologie | Identificarea E. coli sintetizatoare carbapenemaze | Fecale, conținut intestinal | Ex.bacteriologic | 66 | 29 |
| 192 | Parazitologie | Deteția anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii prin testul de imunofluorescență indirectă | Ser sanguin ovine | Imunofluorescență indirectă | 123 | 47 |
| 193 | Parazitologie | Deteția anticorpilor anti- <i>Fasciola hepatica</i> la bovine, prin tehnica ELISA indirectă | Ser sanguin, lapte | ELISA indirectă | 37 | 15 |
| 194 | Parazitologie | Deteția anticorpilor anti- <i>Leishmania infantum</i> prin tehnica ELISA indirectă* | Ser sanguin | ELISA indirectă | 44 | 16 |
| 195 | Parazitologie | Evidențierea ouălor și oocisturilor de paraziți, prin flotatie și/sau sedimentare | Fecale/conținut intestinal, apă, furaje, sol, așternut | Examen microscopic | 20 | 18 |
| 196 | Parazitologie | Evidențierea <i>Trichinella</i> spp. si <i>Sarcocystis</i> spp. în țesut muscular, prin examen trichineloscopic. | Tesut muscular striat | Examen trichineloscopic | 14 | 13 |
| 197 | Parazitologie | Deteția <i>Trichinella</i> spp. prin digestie artificiala | Tesut muscular striat | Examen microscopic - digestie artificială | 79 | 26 |
| 198 | Parazitologie | Evidențierea larvelor de paraziți prin larvoscopie | Fecale/conținut intestinal, țesuturi și organe | Examen microscopic | 15 | 13 |
| 199 | Parazitologie | Evidențierea paraziților intracelulari din sânge și amprentă organe în frotiu colorat | Sânge pe anticoagulant, țesuturi și organe | Examen microscopic | 35 | 23 |
| 200 | Parazitologie | Deteția antigenelor specifice de <i>Fasciola hepatica</i> prin tehnica ELISA directă* | Fecale / continut intestina | ELISA directă | 39 | 15 |
| 201 | Parazitologie | Identificarea genurilor și speciilor de <i>Phlebotomus</i> pe baza caracterelor de morfologie externă* | Captura/exemplare de flebotomi | Examen stereomicroscopic | 56 | 46 |
| 202 | Parazitologie | Evidențierea adulților de <i>Echinococcus</i> spp. din raclat mucoasă intestinală în preparat direct | Raclat mucoasa intestinala | Examen stereomicroscopic | 62 | 44 |
| 203 | Parazitologie | Evidențierea paraziților extracelulari, în preparat direct, prin examen microscopic | Sânge pe anticoagulant | Examen microscopic | 14 | 11 |
| 204 | Parazitologie | Evidențierea paraziților extracelulari, în frotiu colorat, prin examen microscopic | Sânge pe anticoagulant | Examen microscopic | 26 | 14 |
| 205 | Parazitologie | Evidențierea formelor larvare de cestode din țesuturi și organe, prin examen macro- și microscopic | Țesuturi și organe | Examen macro- și microscopic | 20 | 14 |
| 206 | Parazitologie | Evidențierea <i>Cryptosporidium</i> spp. prin colorația Ziehl Nilssen modificată | Fecale/conținut intestinal/raclat mucoasă intestinală | Examen microscopic | 35 | 21 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|--|----------------------------------|-----|-----|
| 207 | Parazitologie | Evidențierea protozoarelor din fecale și apă, în preparat direct colorat | Fecale/conținut intestinal, apă | Examen microscopic | 14 | 11 |
| 208 | Parazitologie | Detectia antigenelor specifice Echinococcus granulosus și E. multilocularis, prin tehnica ELISA directă | Fecale/conținut intestinal | ELISA directă | 86 | 19 |
| 209 | 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 |
| 210 | 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 | 81 | 49 |
| 211 | Parazitologie | Identificarea genurilor și speciilor de gasteropode pe baza caracterelor de morfologie externă | Exemplare gasteropode | Examen stereomicroscopic | 19 | 16 |
| 212 | Parazitologie | Determinarea încărcăturii parazitare a gasteropodelor | Exemplare gasteropode | Examen microscopic | 29 | 22 |
| 213 | Parazitologie | Evidențierea elementelor parazitare din țesuturi și organe prin examen macroscopic și microscopic | Țesuturi și organe | Examen macro- și microscopic | 42 | 36 |
| 214 | Parazitologie | Identificarea genurilor și speciilor de Culicoides pe baza caracterelor de morfologie externă | Captura de insecte, exemplare de insecte | Examen stereomicroscopic | 74 | 60 |
| 215 | 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 | 23 | 18 |
| 216 | Parazitologie | Identificarea genurilor și speciilor de căpușe pe baza caracterelor de morfologie externă | Exemplare de căpușe | Examen stereomicroscopic | 38 | 30 |
| 217 | Parazitologie | Identificarea genurilor și speciilor de țânțari pe baza caracterelor de morfologie externă | Captura de țânțari, exemplare de țânțari | Examen stereomicroscopic | 57 | 44 |
| 218 | Parazitologie | Identificarea insectelor parazite pe baza caracterelor de morfologie externă | Exemplare insecte parazite (purici, păduchi, malofagi, melofagi) | Examen microscopic | 23 | 16 |
| 219 | Insecte Utile | Izolarea și identificarea speciei Paenibacillus larvae | Puiet de albine capac, fagure cu miere capacita, polen, ceara | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.2. | 347 | 119 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|---|---|--|-----|-----|
| 220 | Insecte Utile | Izolarea si identificarea speciei <i>Enterococcus faecalis</i> | Puiet de albine capacitat si necapacitat | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3. | 213 | 68 |
| 221 | Insecte Utile | Izolarea si identificarea speciei <i>Paenibacillus alvei</i> | Puiet de albine capacitat si necapacitat | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3. | 220 | 96 |
| 222 | Insecte Utile | Izolarea si identificarea speciei <i>Melissococcus plutonius</i> | Puiet de albine necapacitat | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3. | 305 | 157 |
| 223 | Insecte Utile | Detectia sporilor de <i>Paenibacillus larvae</i> prin examen bacterioscopic | Puiet de albine capacitat, fagure cu miere capacitate, polen, ceara | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.2. | 73 | 18 |
| 224 | Insecte Utile | Detectia bacteriilor patogene (<i>Melissococcus plutonius</i> , <i>Paenibacillus alvei</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Bacterium eurydice</i>) implicate in etiologia locii europene prin examen bacterioscopic | Puiet de albine capacitat si necapacitat | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.3. | 98 | 24 |
| 225 | Insecte Utile | Izolarea si identificarea speciei <i>Bacillus thuringiensis</i> | Larve <i>Bombyx mori</i> | Insect Pathology – E.Steinhaus, vol.II cap 2 | 140 | 89 |
| 226 | Insecte Utile | Identificarea endoparazitului <i>Acarapis woodi</i> in traheile toracice prin examen microscopic direct | Albine | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.1. | 56 | 32 |
| 227 | Insecte Utile | Identificarea si determinarea numarului de spori de <i>Nosema sp.</i> si a chisturilor de <i>Malphigamoeba mellificae</i> prin examen microscopic direct | Albine | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.4. | 79 | 33 |
| 228 | Insecte Utile | Identificarea ectoparazitilor la albine prin examen macroscopic si 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. si 2.2.7 | 74 | 15 |
| 229 | Insecte Utile | Identificarea ectoparazitului <i>Aethina tumida</i> prin examen macroscopic si microscop | Captura insecte /fagure cu rezerva de hrana / detritus stup | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.5. | 78 | 19 |
| 230 | Insecte Utile | Identificarea si determinarea numarului de spori <i>Nosema bombycis</i> prin examen microscopic direct | Oua, larve, fluturi <i>Bombyx mori</i> | Insect Pathology – E.Steinhaus, vol.II cap 9 | 62 | 17 |
| 231 | Insecte Utile | Izolarea si identificarea speciei <i>Ascosphaera apis</i> | Puiet de albine capacitat si necapacitat / detritus stup | BEE Book ed. 2013/ cap. 52.1.13 | 172 | 55 |
| 232 | Insecte Utile | Izolarea si identificarea speciilor din genul <i>Aspergillus</i> , patogene pentru albine | Albine, puiet de albine capacitat si necapacitat / detritus stup | BEE Book ed. 2013/ cap. 52.1.13 | 176 | 59 |
| 233 | Insecte Utile | Detectia fungului <i>Beauveria bassiana</i> prin examen microscopic direct | Larve <i>Bombyx mori</i> | Insect Pathology – E.Steinhaus, vol.II cap 7 | 95 | 14 |
| 234 | Insecte Utile | Izolarea si identificarea fungului <i>Beauveria bassiana</i> | Larve <i>Bombyx mori</i> | Insect Pathology – E.Steinhaus, vol.II cap 7 | 172 | 58 |
| 235 | Insecte Utile | Detectia speciilor din genul <i>Aspergillus</i> patogene pentru | Oua, larve, fluturi <i>Bombyx mori</i> | Insect Pathology – E.Steinhaus, vol.II | 101 | 20 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|---|---|--|-----|----|
| | | viermii de matase prin examen microscopic direct | | cap 7 | | |
| 236 | Insecte Utile | Examen Clinic/Anatomopatologic la albine/viermi de matase | Albine, fagure cu puiet, viermi de matase | Manual OIE ed. 2016, cap. 2.2.1; 2.2.2.; 2.2.3.; 2.2.4; 2.2.5; 2.2.6. si 2.2.7 | 30 | 28 |
| 237 | Animale Acvatice | Examen anatomopatologic animale acvatice: pești, moluște, crustacee, amfibieni | Pește/moluște/crustacee/amfibieni | Necropsica | 35 | 25 |
| 238 | Animale acvatice | Izolarea și identificarea bacteriilor patogene la pești (<i>Aeromonas salmonicida</i> și <i>Yersinia ruckeri</i>) | Peste | Bacteriologica | 273 | 66 |
| 239 | Animale acvatice | Detectia speciei <i>Renibacterium salmoninarum</i> la pește prin examen bacterioscopic | Peste | Bacterioscopic | 60 | 15 |
| 240 | Animale acvatice | Detectia mixobacteriilor la pești prin examen bacterioscopic | Peste | Bacterioscopic | 60 | 15 |
| 241 | Animale acvatice | Izolare și identificare <i>Flavobacterium columnare</i> | Peste | Bacteriologica | 335 | 72 |
| 242 | Animale acvatice | Izolare și identificare <i>Flavobacterium psychrophilum</i> | Peste | Bacteriologica | 335 | 72 |
| 243 | Animale acvatice | Izolarea și identificarea germenilor conditionat 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>) | Peste | Bacteriologica | 273 | 66 |
| 244 | Animale acvatice | Izolarea și identificarea speciilor bacteriene din genul <i>Vibrio</i> (se va preciza specia/iile de <i>Vibrio</i> urmarite in procedura) | Peste Moluste Crustacee | Bacteriologica | 238 | 63 |
| 245 | Animale acvatice | Determinare numar de <i>Escherichia coli</i> | Moluste bivalve | Bacteriologica | 92 | 46 |
| 246 | Animale acvatice | Detectia de bacterii din genul <i>Salmonella</i> sp. | Moluste bivalve | Bacteriologica | 263 | 84 |
| 247 | Animale acvatice | Izolare și identificare <i>Renibacterium salmoninarum</i> | Peste | Bacteriologica | 225 | 68 |
| 248 | Animale acvatice | Detectie <i>Renibacterium salmoninarum</i> prin imunofluorescenta in amprente de tesut. | Peste | Bacteriologica | 103 | 35 |
| 249 | Animale acvatice | Detectie <i>Renibacterium salmoninarum</i> prin ELISA | Peste | Bacteriologica | 126 | 32 |
| 250 | Animale acvatice | Izolarea și identificarea germenilor bacterieni patogeni pentru batracieni (genurile <i>Pseudomonas</i> , <i>Aeromonas</i> , <i>Mycobacterium</i>) | Batracieni | Bacteriologica | 273 | 66 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|--|---|--------------------------------|-----|-----|
| 251 | Animale acvatice | Testarea sensibilității la antimicrobiene a bacteriilor patogene și condiționat patogene la pești prin tehnica difuzimetrică | Culturi bacteriene | Difuzimetrică | 26 | 12 |
| 252 | Animale acvatice | Izolarea pe culturi celulare a virusurilor la pește: VSHV; VNHI; VNPI; VNHE, VVPC, VAIS | Peste/organe de peste | Virusologică | 230 | 70 |
| 253 | Animale acvatice | Detectia virusurilor la pești prin testul imunoenzimatic (ELISA): VSHV, VNPI, VVPC | Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic, omogenat de organe | Imunoenzimatică | 116 | 31 |
| 254 | 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 | 227 | 46 |
| 255 | Animale acvatice | Detectia virusurilor la pești prin testul de virus neutralizare | Supernatantul culturilor celulare la care s-a obținut efect citopatic | Virusneutralizare | 139 | 49 |
| 256 | Animale acvatice | Detectia oomicetelor prin examen microscopic direct | Peste, crustacee | Microscopie directă | 18 | 14 |
| 257 | Animale acvatice | Izolare și identificare oomicete din genul <i>Aphanomyces</i> | Peste, crustacee | Micologic | 73 | 48 |
| 258 | Animale acvatice | Detectie monogene la pești prin examen microscopic direct (cu specificarea genurilor care sunt urmărite în procedură) | Peste | Microscopica | 18 | 14 |
| 259 | Animale acvatice | Identificare <i>Gyrodactylus salaris</i> prin examen morfologic și morfometric | Peste | Microscopica | 57 | 47 |
| 260 | Animale acvatice | Detectia de <i>Bonamia ostreae/exitiosa</i> în frotiuri (amprente) din cord la moluste bivalve | Moluste bivalve | Microscopica | 144 | 113 |
| 261 | Animale acvatice | Detectia de <i>Haplosporidium sp.</i> în frotiuri (amprente) din branhiile la moluste bivalve | Moluste bivalve | Microscopica | 144 | 113 |
| 262 | Animale acvatice | Detectie <i>Perkinsus sp.</i> prin cultivare în mediu tioglicolat | Moluste bivalve | Cultivare în mediu tioglicolat | 187 | 100 |
| 263 | Animale acvatice | Detectia de <i>Marteilia refringens</i> în frotiuri (amprente) din glanda digestivă | Moluste bivalve | Microscopica | 144 | 113 |
| 264 | Animale acvatice | Detectie <i>Mikrocytos mackini</i> în frotiuri din leziuni la moluste bivalve | Moluste bivalve | Microscopica | 144 | 113 |
| 265 | Animale acvatice | Identificarea sporozoarului histozoic <i>Myxobolus cerebralis</i> de la păstrăv | Peste | Microscopica | 24 | 19 |
| 266 | Animale acvatice | Detectia protozoarelor ciliate și flagelate la pește prin examen microscopic direct (<i>Ichthyophthirius multifiliis</i> , <i>Trichodina sp.</i> , <i>Trichodinella</i>) | Peste | Microscopie directă | 33 | 26 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|---------------------------------------|------|-----|
| | | <i>sp., Chilodonella sp., Balantidium sp., Apiosoma sp., Costia necatrix, Hexamita sp., Cryptobia sp., Oodinium sp.)</i> | | | | |
| 267 | Animale acvatice | Detectia de <i>Cryptobia heliciis</i> si <i>Klossia helicina</i> in moluste gasteropode prin examen microscopic | Moluste gasteropode | Microscopica | 39 | 27 |
| 268 | Animale acvatice | Detectia de nematode si trematode in moluste gasteropode prin examen microscopic | Moluste gasteropode | Microscopica | 25 | 13 |
| 269 | Animale acvatice | Detectia trematodelor si acantocefalilor la batracieni prin examen microscopic | Batracieni | Microscopica | 25 | 13 |
| 270 | Animale acvatice | Detectie de mixozoaare la peste prin examen microscopic* | Peste | Microscopica | 18 | 14 |
| 271 | Animale acvatice | Detectie de trematode la peste prin examen microscopic* | Peste | Microscopica | 16 | 12 |
| 272 | Animale acvatice | Detectie de crustacee parazite la peste prin examen microscopic* | Peste | Microscopica | 16 | 12 |
| 273 | Animale acvatice | Detectie de nematode, cestode si acantocefali la peste prin examen microscopic* | Peste | Microscopica | 16 | 12 |
| 274 | Animale acvatice | Detectie de <i>Anisakidae</i> in peste prin metoda digestiei peptice | Peste | Digestie peptica | 61 | 33 |
| 275 | Animale acvatice | Detectie biotoxine marine din grupul PSP prin bioteste pe soareci | Moluste bivalve | metoda biologica (AOAC 959.08) | 1347 | 221 |
| 276 | Animale acvatice | Analiza biologica a apei de suprafata* | Apa de suprafata | Microscopica directa | 65 | 62 |
| 277 | Animale acvatice | Examen citomorfologic al sangelui la peste | Sange | Microscopica | 28 | 18 |
| 278 | Animale acvatice | Formula lecocitara | Sange | Microscopica | 28 | 18 |
| 279 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului virusurilor capripox prin PCR | Cruste, organe, sânge pe EDTA | PCR conventional | 96 | 48 |
| 280 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului virusurilor capripox prin Real Time PCR | Cruste, organe, sânge pe EDTA | real time PCR | 94 | 44 |
| 281 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului virusului pestei micilor rumegatoare prin Real Time RT-PCR | Sânge pe EDTA, organe, tampon nazal, bucal, conjunctival | Real Time RT-PCR | 94 | 44 |
| 282 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului <i>Mycobacterium avium</i> ssp. <i>Paratuberculosis</i> prin PCR | Fecale | Reactia de polimerizare in lant (PCR) | 132 | 48 |
| 283 | Biologie moleculara/OMG | Identificare genom <i>Mycobacterium avium</i> ssp. <i>paratuberculosis</i> prin Real Time PCR | Fecale | real time PCR | 94 | 44 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|---------------------------------------|-----|-----|
| 284 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului virusului Schmallenberg prin Real Time RT-PCR | Sânge pe EDTA | Real Time RT-PCR | 167 | 45 |
| 285 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului virusului peștei porcine clasice prin Real Time RT-PCR | Sânge pe EDTA, organe și țesuturi | Real Time RT-PCR | 94 | 44 |
| 286 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului virusului peștei porcine clasice prin RT-PCR | Organe și țesuturi | Reacția de polimerizare în lanț (PCR) | 125 | 45 |
| 287 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului virusului peștei porcine africane prin PCR | Culturi celulare, organe și țesuturi | PCR conventional | 96 | 48 |
| 288 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului virusului peștei porcine africane prin Real Time PCR | Culturi celulare, organe și țesuturi | Real Time PCR | 94 | 44 |
| 289 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului virusului Bluetongue prin Real Time RT-PCR | Sânge pe EDTA, organe și țesuturi | real time PCR | 147 | 47 |
| 290 | Biologie moleculara/OMG | Identificare genom virus Bluetongue serotip 4 prin Real Time RT-PCR | Sânge pe EDTA, organe și țesuturi | real time PCR | 153 | 53 |
| 291 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului <i>Echinococcus granulosus</i> prin PCR | Membrana proligera | Reacția de polimerizare în lanț (PCR) | 198 | 53 |
| 292 | Biologie moleculara/OMG | Identificare genom Coxiella burnetii prin Real Time PCR | Culturi celulare, tamponare vaginale, avortoni | Reacția de polimerizare în lanț (PCR) | 278 | 61 |
| 293 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului virusului influenței aviare (proteina Matrix) prin Real Time RT – PCR | Organe și țesuturi | real time PCR | 131 | 51 |
| 294 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea subtipului de hemaglutinină H5 a virusului influenței aviare prin Real Time RT – PCR | Organe și țesuturi | real time PCR | 120 | 50 |
| 295 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea subtipului de hemaglutinină H7 a virusului influenței aviare prin Real Time RT – PCR | Organe și țesuturi | real time PCR | 131 | 51 |
| 296 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea subtipului de neuraminidază N1 a virusului influenței aviare prin Real Time RT – PCR | Organe și țesuturi | real time PCR | 120 | 50 |
| 297 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea și caracterizarea genomului virusului influenței aviare prin RT - PCR - secvențiere | Suspensii virale | Tipizare moleculară | 460 | 120 |
| 298 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului virusului bolii de Newcastle prin Real Time RT – PCR | Organe și țesuturi | real time PCR | 131 | 51 |
| 299 | Biologie moleculara/OMG | Caracterizarea genomului virusului bolii de Newcastle prin PCR – secvențiere | Suspensii virale | Tipizare moleculară | 395 | 107 |
| 300 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului <i>Paenibacillus larvae</i> prin tehnici PCR | Culturi bacteriene, fagure cu puieți capaciti, miere | Reacția de polimerizare în lanț (PCR) | 112 | 42 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|--|---------------------------------------|-----|-----|
| 301 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului <i>Melissococcus plutonius</i> prin tehnici PCR | Culturi bacteriene, fagure cu puiet capacitat si necapacitat | PCR conventional | 112 | 42 |
| 302 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin PCR IS 6110 | Culturi bacteriene | Reactia de polimerizare in lant (PCR) | 118 | 44 |
| 303 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genului <i>Mycobacterium</i> si a complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin PCR - Multiplex | Culturi bacteriene | PCR Multiplex | 125 | 51 |
| 304 | Biologie moleculara/ OMG | Genotipizarea speciilor / tulpinilor apartinand complexului <i>Mycobacterium tuberculosis</i> prin multiplex PCR-revers hibridizare | Culturi bacteriene | Tipizare moleculara | 276 | 76 |
| 305 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genului <i>Mycobacterium</i> si a complexului <i>Mycobacterium avium</i> prin PCR - Multiplex | Culturi bacteriene | PCR Multiplex | 125 | 51 |
| 306 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea tulpinilor de <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>avium</i> prin PCR IS901 | Culturi bacteriene | PCR conventional | 118 | 44 |
| 307 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea tulpinilor de <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>hominissuis</i> prin PCR IS1245 | Culturi bacteriene | PCR conventional | 118 | 44 |
| 308 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului <i>Leptospira</i> prin PCR | Culturi bacteriene; | PCR conventional | 118 | 44 |
| 309 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului principalelor serovariante zoonotice de <i>Salmonella</i> prin PCR | Culturi bacteriene | Reactia de polimerizare in lant (PCR) | 255 | 57 |
| 310 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea <i>Salmonella</i> spp. prin Real Time PCR | Culturi bacteriene; organe; fecale | real time PCR | 120 | 50 |
| 311 | Biologie moleculara/ OMG | Subtipizarea moleculara a principalelor serovariante zoonotice de <i>Salmonella</i> prin PFGE | Culturi bacteriene | Tipizare moleculara | 512 | 238 |
| 312 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> rezistente la metilina prin multiplex PCR* | Culturi bacteriene | PCR Multiplex | 206 | 58 |
| 313 | Biologie moleculara/ OMG | Identificare genelor antibioretistentei care codifica betalactamazele tip AmpC prin multiplex PCR* | Culturi bacteriene | PCR Multiplex | 288 | 66 |
| 314 | Biologie moleculara/ OMG | Identificare speciilor <i>Enterococcus faecalis</i> si <i>Enterococcus faecium</i> prin multiplex PCR* | Culturi bacteriene | PCR Multiplex | 206 | 58 |
| 315 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului <i>Brucella</i> prin PCR | Culturi bacteriene | PCR conventional | 118 | 44 |
| 316 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea speciilor genului <i>Brucella</i> prin AMOS multiplex PCR | Culturi bacteriene | Multiplex PCR | 206 | 58 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|--|---------------------------------------|-----|-----|
| 317 | Biologie moleculara/ OMG | Diferentierea <i>Campylobacter coli/jejuni</i> prin PCR | Culturi bacteriene | Multiplex PCR | 200 | 52 |
| 318 | Biologie moleculara/ OMG | Diferentierea <i>Campylobacter fetus/C. lari/C. upsaliensis</i> prin PCR - Multiplex | Culturi bacteriene | Multiplex PCR | 206 | 58 |
| 319 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului <i>Mycoplasma mycoides</i> subsp. <i>mycoides</i> S.C. | Culturi bacteriene | PCR conventional | 118 | 44 |
| 320 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului <i>Mycoplasma gallisepticum</i> (MG) și <i>Mycoplasma synoviae</i> (MS) | Culturi bacteriene | PCR Multiplex | 206 | 58 |
| 321 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie | Sânge pe EDTA, omogenat creier | Tipizare moleculara | 144 | 64 |
| 322 | Biologie moleculara/ OMG | Identificare si caracterizare a genomului specific virusului rabic | Omogenat de creier | Tipizare moleculara | 460 | 120 |
| 323 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului herpesvirusului crapului Koi | Omogenat de tesuturi | Reactia de polimerizare in lant (PCR) | 105 | 35 |
| 324 | Biologie moleculara/ OMG | Caracterizarea genomului herpesvirusului crapului Koi prin secventiere | Supernatant culturi celulare, organe de peste | Tipizare moleculara | 395 | 107 |
| 325 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului virusului febrei aftoase prin Real Time RT – PCR | Suspensie virala inactivata | real time PCR | 123 | 43 |
| 326 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului virusului Influenzei ecvine prin RT PCR | Tampoane nazale | Reactia de polimerizare in lant (PCR) | 131 | 51 |
| 327 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului virusului bolii veziculoase a porcului prin Real Time RT – PCR | Suspensie virala inactivata | Real Time RT-PCR | 125 | 41 |
| 328 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului virusului viremiei de primavara a crapului | Organe si tesuturi | Real Time RT-PCR | 106 | 39 |
| 329 | Biologie moleculara/ OMG | Caracterizarea genomului virusului viremiei de primavara a crapului prin secventiere | Supernatant culturi celulare, organe de peste | Tipizare moleculara | 395 | 107 |
| 330 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului virusului septicemiei hemoragice | Organe si tesuturi | Real Time RT-PCR | 106 | 39 |
| 331 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului virusului Sindromului Respirator și Reproductiv Porcin (PRRSV) | Organe, tesuturi | RT-PCR conventional | 113 | 44 |
| 332 | Biologie moleculara/ OMG | Caracterizarea genomului circovirusului porcin tip 2 (PCV2) | Organe, tesuturi | PCR si secventiere | 395 | 107 |
| 333 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea AND specific liniei GTS 40-3-2 din alimente si furaje care contin soia | probe de soia, produse alimentare si furaje ce contin soia | Reactia de polimerizare in lant (PCR) | 160 | 54 |
| 334 | Biologie moleculara/ | Cuantificarea AND specific liniei GTS 40-3-2 din | probe de soia, produse alimentare si furaje ce | Reactia de polimerizare in lant | 710 | 104 |

| | OMG | alimente si furaje care contin soia | contin soia | (PCR) | | |
|-----|-------------------------|---|--|-----------------|-----|----|
| 335 | Biologie moleculara/OMG | Detectia elementelor genetice p35S si t-nos din alimente si furaje prin PCR | Probe de porumb, alimente si furaje ce contin porumb | izolare ADN+PCR | 225 | 60 |
| 336 | Biologie moleculara/OMG | Screening pentru identificarea OMG din alimente si furaje de origine vegetala prin RealTime PCR | Probe de alimente si furaje | real time PCR | 290 | 54 |
| 337 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea AND specific liniei MON 810 (MON-00810-6) din alimente si furaje care contin porumb | Probe de porumb, alimente si furaje ce contin porumb | PCR | 367 | 73 |
| 338 | Biologie moleculara/OMG | Cuantificarea AND specific liniei MON 810 (MON-00810-6) din alimente si furaje care contin porumb | Probe de porumb, alimente si furaje ce contin porumb | real time PCR | 414 | 65 |
| 339 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea AND specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din alimente si furaje care contin porumb | Probe de porumb, alimente si furaje ce contin porumb | PCR | 405 | 76 |
| 340 | Biologie moleculara/OMG | Cuantificarea AND specific liniei NK 603 (MON-00603-6) din alimente si furaje care contin porumb | Probe de porumb, alimente si furaje ce contin porumb | real time PCR | 271 | 52 |
| 341 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea AND specific liniei GA 21 (MON-00021-9) din alimente si furaje care contin porumb | Probe de porumb, alimente si furaje ce contin porumb | PCR | 405 | 76 |
| 342 | Biologie moleculara/OMG | Cuantificarea AND specific liniei GA 21 (MON-00021-9) din alimente si furaje care contin porumb | Probe de porumb, alimente si furaje ce contin porumb | real time PCR | 131 | 39 |
| 343 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea AND specific liniei Bt 176 (SYN-EV176-9) | probe de furaj de origine vegetala | PCR | 92 | 36 |
| 344 | Biologie moleculara/OMG | Cuantificarea AND specific liniei Bt 176 (SYN-EV176-9) | probe de furaj de origine vegetala | real time PCR | 131 | 39 |
| 345 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea AND specific liniei GA 21 X MON 810 (MON00021-9xMON00810-6) | probe de furaj de origine vegetala | PCR | 92 | 36 |
| 346 | Biologie moleculara/OMG | Cuantificarea AND specific liniei GA 21 X MON 810 (MON00021-9xMON00810-6) | probe de furaj de origine vegetala | real time PCR | 131 | 39 |
| 347 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea AND specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS-BN004-7XACS-BN001-4) | probe de furaj de origine vegetala | PCR | 92 | 36 |
| 348 | Biologie moleculara/OMG | Cuantificarea AND specific liniei Ms 1xRf 1 (ACS-BN004-7XACS-BN001-4) | probe de furaj de origine vegetala | real time PCR | 131 | 39 |
| 349 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea AND specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS-BN004-7XACS-BN002-5) | probe de furaj de origine vegetala | PCR | 92 | 36 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|---------------------------|-----|-----|
| 350 | Biologie moleculara/OMG | Cuantificarea AND specific liniei Ms 1xRf 2 (ACS-BN004-7XACS-BN002-5) | probe de furaj de origine vegetala | real time PCR | 131 | 39 |
| 351 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea AND specific liniei Topas 19/2 (ACS-BN007-1) | probe de furaj de origine vegetala | PCR | 92 | 35 |
| 352 | Biologie moleculara/OMG | Cuantificarea AND specific liniei Topas 19/2 (ACS-BN007-1) | probe de furaj de origine vegetala | real time PCR | 131 | 39 |
| 353 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea OMG din alimente si furaje care contin orez import China | Probe de orez, alimente si furaje ce contin orez | izolare ADN+real time PCR | 633 | 249 |
| 354 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului virusului necrozei hematopoietice enzootice | Supernatant culturi celulare, organe de peste | PCR conventional | 131 | 55 |
| 355 | Biologie moleculara/OMG | Caracterizarea genomului virusului necrozei hematopoietice epizootice prin secventiere | Supernatant culturi celulare, organe de peste | Tipizare moleculara | 395 | 107 |
| 356 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului virusului anemiei infectioase a somonului | Supernatant culturi celulare, organe de peste | PCR conventional | 131 | 51 |
| 357 | Biologie moleculara/OMG | Caracterizarea genomului virusului anemiei infectioase a somonului prin secventiere | Supernatant culturi celulare, organe de peste | Tipizare moleculara | 395 | 107 |
| 358 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului virusului necrozei pancreatice infectioase | Supernatant culturi celulare, organe de peste | PCR conventional | 113 | 44 |
| 359 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului virusului necrozei hematopoietice infectioase | Supernatant culturi celulare, organe de peste | PCR conventional | 113 | 44 |
| 360 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului <i>Marteilia Refringens</i> | Moluste bivalve | PCR conventional | 125 | 45 |
| 361 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului Norovirus* | Moluste bivalve | real time PCR | 131 | 51 |
| 362 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului virusului hepatitei A* | Moluste bivalve | real time PCR | 131 | 51 |
| 363 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului virusului WestNile prin Real Time PCR | Sange, organe | real time PCR | 131 | 51 |
| 364 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului <i>Aphanomyces invadans</i> | Organe de peste, culturi de oomicete | real time PCR | 105 | 35 |
| 365 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului Gyrodactylus salaris | Exemplare de Gyrodactylus sp | PCR conventional | 125 | 45 |
| 366 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului Bonamia ostreae/ Bonamia exitiosa | Moluste bivalve | PCR conventional | 125 | 45 |
| 367 | Biologie moleculara/OMG | Identificarea genomului Perkinsus marinus/Perkinsus olseni | Moluste bivalve | PCR conventional | 125 | 45 |
| 368 | Biologie | Caracterizarea genomului | Moluste bivalve | Tipizare moleculara | 395 | 107 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------------|--|---|-------------------------------|-----|-----|
| | moleculara/ OMG | Perkinsus marinus/Perkinsus olseni prin secventiere | | | | |
| 369 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului virusului Sindromului Taura | Crustacee | PCR conventional | 125 | 45 |
| 370 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului virusului bolii cap galben | Crustacee | PCR conventional | 125 | 45 |
| 371 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului virusului bolii petelor albe | Crustacee | real time PCR | 105 | 35 |
| 372 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea speciilor de Nosema apis si Nosema ceranae prin PCR-RFLP | Albine | PCR conventional | 183 | 99 |
| 373 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului SBV si BQCV | Fagure cu puiet capaciti si botci | PCR conventional | 183 | 99 |
| 374 | Biologie moleculara/ OMG | Identificarea genomului ABPV, CBPV, DWV, KBV si IAPV | Albine | PCR conventional | 183 | 99 |
| 375 | Toxicologie | Determinarea pH-ului | apă | potentiometrică | 24 | 13 |
| 376 | Toxicologie | Determinarea pH-ului | material patologic | potentiometrică | 25 | 14 |
| 377 | Toxicologie | Determinarea azotului ușor hidrolizabil | hrană pentru animale, material patologic | metoda titrimetrică | 46 | 33 |
| 378 | Toxicologie | Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor | hrană pentru animale, material patologic | metoda titrimetrică | 45 | 24 |
| 379 | Toxicologie | Determinarea clorurii de sodiu/clorului din cloruri/clorurilor | apă | metoda titrimetrică | 41 | 24 |
| 380 | Toxicologie | Determinarea consumului chimic de oxigen (CCO-Cr) | apă de suprafață, apă subterană | metoda colorimetrică | 34 | 17 |
| 381 | Toxicologie | Reactia Kreiss | hrană pentru animale | metoda colorimetrică | 32 | 16 |
| 382 | Toxicologie | Determinarea ionilor dizolvați prin IC | apă | metodă ion- cromatografică | 157 | 106 |
| 383 | Toxicologie | Determinarea ureei | material patologic, hrana pentru animale | metodă colorimetrică | 52 | 28 |
| 384 | Toxicologie | Determinarea conținutului de amoniu | apă | metodă colorimetrică | 38 | 27 |
| 385 | Toxicologie | Determinarea conținutului de nitrați | apă | metodă colorimetrică | 48 | 29 |
| 386 | Toxicologie | Determinarea conținutului de nitrați (metoda APHA) | apă | metoda colorimetrică | 37 | 27 |
| 387 | Toxicologie | Determinarea conținutului de nitrați | hrană pentru animale, material patologic | metodă colorimetrică | 61 | 41 |
| 388 | Toxicologie | Determinarea conținutului de nitriți | apă | metodă colorimetrică | 35 | 26 |
| 389 | Toxicologie | Determinarea conținutului de nitriți | hrană pentru animale, material patologic | metodă colorimetrică | 47 | 31 |
| 390 | Toxicologie | Determinarea durtății | apă | metodă colorimetrică | 23 | 17 |
| 391 | Toxicologie | Determinarea unor elemente prin AASFL/element | apă | AASFL. | 41 | 25 |
| 392 | Toxicologie | Determinarea unor elemente prin AASFL/element | hrană pentru animale, material patologic | AASFL. | 49 | 27 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|---|---|-----------------------|-----|----|
| 393 | Toxicologie | Determinarea unor elemente prin AASGF/element | apă | AASGF | 45 | 23 |
| 394 | Toxicologie | Determinarea unor elemente prin AASGF/element | hrană pentru animale, material patologic | AASGF | 66 | 37 |
| 395 | Toxicologie | Determinarea hidrogenului sulfurat | apă | metoda titrimetrică | 50 | 36 |
| 396 | Toxicologie | Determinarea oxigenului dizolvat | apă | metoda titrimetrică | 47 | 36 |
| 397 | Toxicologie | Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare | hrană pentru animale, material patologic | metodă colorimetrică | 31 | 20 |
| 398 | Toxicologie | Test screening de identificare a unor contaminanți prin lichid-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă | apă, hrană pentru animale, material patologic | LC-MS | 137 | 59 |
| 399 | Toxicologie | Test screening de identificare a unor contaminanți prin gaz-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă | apă, hrană pentru animale, material patologic | GC-MS | 122 | 74 |
| 400 | Toxicologie | Identificarea unor contaminanți prin cromatografie în strat subțire | apă, hrană pentru animale, material patologic | HPTLC | 108 | 48 |
| 401 | Toxicologie | Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv | apă | ICPMS | 163 | 58 |
| 402 | Toxicologie | Determinarea unor elemente prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv | hrană pentru animale, material patologic | ICPMS | 183 | 65 |
| 403 | Toxicologie | Determinarea methemoglobinei | material patologic | metodă colorimetrică | 31 | 25 |
| 404 | Toxicologie | Determinarea unor parametrii de chimie clinică (proteine totale, albumine, fosfor, glucoză, acid uric, uree, ceatinină, colesterol, trigliceride, bilirubină totală, activitate GOT, activitate GPT, activitate fosfatază alcalină, activitate gamma GT, calciu, magneziu, activitate colinesterază etc.)/parametru | material patologic | metodă reflexometrică | 19 | 13 |
| 405 | Toxicologie | Determinarea albuminelor | material patologic | metodă colorimetrică | 24 | 13 |
| 406 | Toxicologie | Determinarea fosforului | material patologic | metodă colorimetrică | 33 | 18 |
| 407 | Toxicologie | Determinarea glucozei | material patologic | metodă colorimetrică | 21 | 13 |
| 408 | Toxicologie | Determinarea acidului uric | material patologic | metodă colorimetrică | 27 | 14 |
| 409 | Toxicologie | Determinarea ureei | material patologic | metodă colorimetrică | 28 | 14 |
| 410 | Toxicologie | Determinarea creatininei | material patologic | metodă colorimetrică | 29 | 15 |
| 411 | Toxicologie | Determinarea colesterolului | material patologic | metodă colorimetrică | 20 | 13 |
| 412 | Toxicologie | Determinarea trigliceridelor | material patologic | metodă colorimetrică | 22 | 13 |
| 413 | Toxicologie | Determinarea activității transaminazelor (GOT) | material patologic | metodă colorimetrică | 29 | 16 |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|--|------------------------------------|------|-----|
| 414 | Toxicologie | Determinarea activității transaminazelor (GPT) | material patologic | metodă colorimetrică | 29 | 16 |
| 415 | Toxicologie | Determinarea calciului | material patologic | AASFL. | 33 | 21 |
| 416 | Toxicologie | Determinarea magneziului | material patologic | AASFL. | 31 | 20 |
| 417 | Toxicologie | Examen sumar de urina | urină | metodă colorimetrică, microscopica | 40 | 27 |
| 418 | Toxicologie | Detectie biotoxine marine lipofilice prin LC-MS | moluste bivalve | LC-MS | 1702 | 243 |
| 419 | Toxicologie | Detectie biotoxine marine din grupul ASP prin LC-MS | moluste bivalve | LC-MS | 596 | 110 |
| 420 | Micologie | Identificarea fungilor prin examen microscopic | Furaje fibroase | Examen microscopic direct | 19 | 13 |
| 421 | Micologie | Izolarea și identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen din care: | Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere | Cultivare pe mediul Sabouraud | 33 | 17 |
| 422 | Micologie | Izolarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen | Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere | Cultivare pe mediul Sabouraud | 18 | 9 |
| 423 | 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 |
| 424 | Micologie | Identificarea biochimică a levurilor prin testul API – ID 32C | Culturi de fungi levuriformi | Test biochimic API 32C | 99 | 20 |
| 425 | Micologie | Determinarea caracteristicilor organoleptice și a conținutului de impurități: Claviceps purpurea, Ustilago spp., Tilletia spp. din carne | Hrană pentru animale | Examen organoleptic | 51 | 32 |
| 426 | Micologie | Determinarea caracteristicilor organoleptice | Hrană pentru animale | Examen organoleptic | 12 | 10 |
| 427 | Micologie | Determinarea conținutului de impurități: Claviceps purpurea | Cereale boabe (grâu, ovăz, orz, secară, triticale) | Examen microscopic | 20 | 11 |
| 428 | Micologie | Detecția de impurități: Ustilago spp., Tilletia spp. | Hrană pentru animale (cereale boabe, uruieli, ierburi perene) | Examen microscopic | 20 | 11 |
| 429 | Micologie | Detecția, numărarea și identificarea fungilor (NTF) din care: | Hrana pentru animale, Prpbe sanitație | SR ISO 21527-2/2009 | 50 | 26 |
| 430 | Micologie | Detecția și numărarea fungilor (NTF) | Hrana pentru animale, Probe sanitație | SR ISO 21527-2/2009 | 30 | 13 |
| 431 | Micologie | Identificarea fungilor | Culturi de fungi | Examen microscopic | 21 | 13 |
| 432 | Micologie | Determinare de micotoxine prin ELISA /1 micotoxina | Hrana pentru animale | ELISA competitivă | 306 | 42 |
| 433 | Micologie | Detecția de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate /1 micotoxina | Material patologic | ELISA competitivă | 364 | 51 |
| 434 | Micologie | Detecția de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate /1 micotoxina | Material patologic | ELISA competitivă | 291 | 41 |

| | | | | | | |
|-----|--------|---|--|--|----|---|
| 435 | Igiena | Deteția și numărarea <i>Escherichia coli</i> și a bacteriilor coliforme din apă prin metoda filtrării prin membrană | Apa potabilă destinată adăpării animalelor | SR EN ISO 9308-1/2015 SR EN ISO 9308-2 și 3/2014 | 37 | 8 |
| 436 | Igiena | Deteția și numărarea enterococilor intestinali din apă prin metoda filtrării prin membrană | Apa potabilă destinată adăpării animalelor | SR EN ISO 7899-2:2002 | 30 | 8 |
| 437 | Igiena | Deteția și numărarea celulelor vegetative și sporilor <i>Clostridium perfringens</i> din apă prin metoda filtrării prin membrană* | Apa potabilă destinată adăpării animalelor | ISO 14189/2013 | 37 | 8 |
| 438 | Igiena | Determinarea unităților formatoare de colonii pe agar nutritiv pentru microorganismele din apă | Apa potabilă destinată adăpării animalelor | SR EN ISO 6222:2004 | 10 | 6 |
| 439 | Igiena | Deteția bacteriilor din Genul <i>Staphylococcus</i> pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor | Probe sanitație | SR ISO 18593:2007 SR ISO 6888-3:2003 (punctele 9.1. și 10.1.) | 17 | 6 |
| 440 | Igiena | Deteția bacteriilor coliforme pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor* | Probe sanitație | SR ISO 4832:2009; SR ISO 4831:2009; SR ISO 18593:2007 pct 8 și pct 9 | 28 | 7 |
| 441 | Igiena | Deteția bacteriilor din Familia <i>Enterobacteriaceae</i> pentru verificarea eficienței decontaminării suprafețelor* | Probe 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 | 26 | 7 |

Art. IV. Litera B din anexa nr. 1 la 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 din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și va avea următorul cuprins:

„B. Tarif pentru analize și examene de laborator privind expertiza sanitar- veterinară a produselor alimentare și a hranei pentru animale:

| Nr. crt. | Denumire analiză, examen de laborator și activitate sanitară veterinară | Tip probă | Metoda / Tehnica de laborator/ Referențial de metodă | Tarif lei / analiza / examen/ operațiune |
|----------|---|---|--|--|
| 1 | Deteția bacteriilor din genul Salmonella | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | Analizor automat (VIDAS) | 144 |

| | | | | |
|----|--|---|--------------------------------------|-----|
| 2 | Detectia bacteriilor din genul Salmonella | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | ISO 6579-1 | 77 |
| 3 | Detectia Listeria monocytogenes | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | ISO 11290-1 | 85 |
| 4 | Numărarea Listeria monocytogenes | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | ISO 11290-2 | 78 |
| 5 | Detectia Listeria monocytogenes | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | Analizor automat (VIDAS) | 168 |
| 6 | Numărarea stafilococilor coagulază- pozitiv | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | ISO 6888-1 | 57 |
| 7 | Numărarea stafilococilor coagulază- pozitiv | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | SR EN ISO 6888-2 | 79 |
| 8 | Numărarea stafilococilor coagulază- pozitiv | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | Tehnica MPN SR EN ISO 6888-3 | 64 |
| 9 | Detectia stafilococilor coagulază-pozitivi | Probe sanitație | SR EN ISO 6888-3 | 53 |
| 10 | Numărarea enterobacteriaceaelor | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | ISO 21528-2 | 46 |
| 11 | Numărarea enterobacteriaceaelor | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | Tehnica MPN ISO 21528-1 | 55 |
| 12 | Detectia enterobacteriaceaelor | Probe sanitație | ISO 21528-1 | 43 |
| 13 | Numararea Escherichia coli beta- glucuronidaza pozitivă | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | ISO 16649-1 | 32 |
| 14 | Numararea Escherichia coli beta- glucuronidaza pozitivă | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | SR ISO 16649-2 | 33 |
| 15 | Numararea Escherichia coli beta- glucuronidaza pozitivă | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | Tehnica MPN ISO 16649-3 | 45 |
| 16 | Numarare Escherichia coli prezumtivă | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | Tehnica MPN SR ISO 7251 | 44 |
| 17 | Detectie Escherichia coli prezumtivă | Probe sanitație | SR ISO 7251 | 38 |
| 18 | Detectia si numararea drojdiilor si mucegaiurilor | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | SR ISO 21527-1 SR ISO 21527-2 | 47 |
| 19 | Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG) | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | SR EN ISO 4833-1 SR EN ISO 4833-2 | 30 |
| 20 | Numararea bacteriilor acidolactice, mezofile | Produse alimentare Hrana pentru animale | SR ISO 15214 | 43 |
| 21 | Numararea microorganismelor psihrotrofe | Produse alimentare Hrana pentru animale | ISO 17410 | 30 |

| | | | | |
|----|--|---|-----------------------------|-----|
| 22 | Numărarea bacteriilor sulfito-reducătoare | Produse alimentare Hrana pentru animale | SR ISO 15213 | 33 |
| 23 | Numărarea bacteriilor coliforme | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | Tehnica MPN SR ISO 4831 | 43 |
| 24 | Numărarea bacteriilor coliforme | Produse alimentare Hrană pentru animale Probe sanitație | SR ISO 4832 | 39 |
| 25 | Detectia bacteriilor coliforme | Probe sanitație | SR ISO 4831 | 37 |
| 26 | Numărarea Bacillus cereus prezumtiv | Produse alimentare Hrana pentru animale | SR EN ISO 7932 | 56 |
| 27 | Numărarea Bacillus cereus prezumtiv | Produse alimentare Hrana pentru animale | Tehnica MPN SR EN ISO 21871 | 62 |
| 28 | Detectia Bacillus cereus prezumtiv | Produse alimentare Hrana pentru animale | SR EN ISO 21871 | 49 |
| 29 | Numărarea Pseudomonas spp. | Carne și produse din carne | SR EN ISO 13720 | 45 |
| 30 | Numararea Clostridium perfringens | Produse alimentare Hrana pentru animale | SR EN ISO 7937 | 52 |
| 31 | Analiza microbiologică a conservelor in recipiente inchise ermetic. Microorganisme viabile in produsul conservat prin tratament termic | Conserve | SR 8924 | 49 |
| 32 | Detectia si numararea Clostridium perfringens | Apă potabilă (utilizata in procesul tehnologic) | ISO 14189 | 48 |
| 33 | Detectia si numararea Clostridium perfringens | Apă potabilă (utilizata in procesul tehnologic) | Legea apei nr. 458/2002 | 45 |
| 34 | Detectia si numararea sporilor de bacterii sulfito-reducatoare | Apă potabilă (utilizata in procesul tehnologic) | SR EN ISO 26461-2 | 33 |
| 35 | Detectia și numărarea Escherichia coli și bacterii coliforme | Apă potabilă (utilizata in procesul tehnologic) | SR EN ISO 9308-1 | 41 |
| 36 | Detectia si numararea enterococilor intestinali | Apă potabilă (utilizata in procesul tehnologic) | SR EN ISO 7899-2 | 42 |
| 37 | Detectia și numărarea Pseudomonas aeruginosa | Apă potabilă (utilizata in procesul tehnologic) | SR EN ISO 16266 | 52 |
| 38 | Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG) | Apă potabilă (utilizata in procesul tehnologic) | SR EN ISO 6222 | 38 |
| 39 | Determinarea activitatii apei | Produse alimentare Hrana pentru animale | SR ISO 21807 | 29 |
| 40 | Detectia Campylobacter spp. | Produse alimentare Hrana pentru animale Probe sanitație | ISO 10272-1 | 110 |
| 41 | Numărarea Campylobacter spp. | Produse alimentare Hrana pentru animale Probe sanitație | ISO 10272-2 | 117 |
| 42 | Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene - Salmonella | Tulpini bacteriene | ISO/TR 6579-3 | 238 |
| 43 | Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene - Escherichia coli | Tulpini bacteriene | Aglutinare pe lamă/tub | 140 |
| 44 | Tipizarea serologică a tulpinilor bacteriene - Listeria monocytogenes | Tulpini bacteriene | Aglutinare pe lamă/tub | 194 |

| | | | | |
|----|---|---|---|-----|
| 45 | Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG) | Produse alimentare Hrana pentru animale Probe sanitarie | Metoda TEMPO | 59 |
| 46 | Numărarea bacteriilor coliforme | Produse alimentare Hrana pentru animale Probe sanitarie | Metoda TEMPO | 59 |
| 47 | Numărarea Escherichia coli | Produse alimentare Hrana pentru animale Probe sanitarie | Metoda TEMPO | 59 |
| 48 | Numărarea enterobacteriaceelor | Produse alimentare Hrana pentru animale Probe sanitarie | Metoda TEMPO | 59 |
| 49 | Numărarea bacteriilor acidolactice | Produse alimentare Hrana pentru animale Probe sanitarie | Metoda TEMPO | 59 |
| 50 | Numărarea stafilococilor coagulază-pozitivi | Produse alimentare Hrana pentru animale Probe sanitarie | Metoda TEMPO | 59 |
| 51 | Numărarea drojdiilor și mucegaiurilor | Produse alimentare Hrana pentru animale Probe sanitarie | Metoda TEMPO | 59 |
| 52 | Determinarea speciei de proveniența a carni | Carne și produse din carne | Imunodifuzie în gel de agar | 60 |
| 53 | Determinarea speciei de proveniența a carni | Carne și produse din carne | Protocol Kit ELISA (metoda imunoenzimatică) | 439 |
| 54 | Detectia enterotoxinelor stafilococice | Produse alimentare | ISO 19020 - VIDAS | 277 |
| 55 | Detectia enterotoxinelor stafilococice | Produse alimentare | ISO 19020 - ELISA | 262 |
| 56 | Numărarea celulelor somatice | Lapte | SR EN ISO 13366 -1 (metoda microscopica) | 35 |
| 57 | Numărarea celulelor somatice | Lapte | SR EN ISO 13366 -2 (Somascope) (metoda fluoro-opto-electronica) | 31 |
| 58 | Numărarea celulelor somatice | Lapte | Analizor automat Bentley | 25 |
| 59 | Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG) | Lapte | Analizor automat Bentley | 26 |
| 60 | Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui | Pește și produse pescărești proaspete și preparate | Reg. (CE) nr. 2074/2005 cu modificările și completările ulterioare | 40 |
| 61 | Detectia Trichinella spp. prin digestie artificială | Carne și produse din carne | Reg. (UE) nr. 1375/2015, cu modificările și completările ulterioare SR EN ISO 18743 | 74 |
| 62 | Detectia chisturilor și larvelor de Trichinella spp. | Țesut muscular, carne și produse din carne | Examen trichineloscopic (2 compresoare) | 20 |
| 63 | Detectia chisturilor și larvelor de Trichinella spp. | Carne vânat | Examen trichineloscopic (4 compresoare) | 40 |
| 64 | Detectia Cronobacter spp. | Produse alimentare | ISO 22964 | 93 |
| 65 | Detectia Vibrio spp. potential enteropatogenă | Produse alimentare | ISO 21872-1 | 99 |
| 66 | Detectia și numărarea E. coli și Bacterii coliforme prin metoda IDEXX | Apă potabilă (utilizată în procesul tehnologic) | Metoda IDEXX (SR EN ISO 9308-2) | 41 |

| | | | | |
|-----|--|---|---|-----|
| 67 | Detectia si numararea enterococilor intestinali prin metoda IDEXX | Apă potabilă (utilizata in procesul tehnologic) | Metoda IDEXX | 48 |
| 74 | Determinarea compoziției cărnii/ produse din carne | Carne și preparate | Analizor automat | 21 |
| 75 | Determinarea compoziției laptelui | Lapte | Analizor automat | 25 |
| 76 | Determinarea pH-ului | Carne și produse din carne, lapte și produse lactate, apa potabilă, vin | Potențiometrică conductivității/ SR ISO 2917, STAS 8201, SR ISO 10523 | 21 |
| 77 | Determinarea punctului de congelare | Lapte | Metoda crioscopică/ SR EN ISO 5764 | 57 |
| 78 | Impurități botanice | Hrană pentru animale | Macroscopică | 38 |
| 79 | Examen organoleptic | Alimente, hrană animale | Organoleptică | 8 |
| 80 | Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimi | Alimente, hrană animale | Reacția Kreis/ SR 9065, STAS 12266 | 38 |
| 81 | Determinare acid cianhidric | Hrană pentru animale | Titrimetrică | 41 |
| 82 | Determinare amprolium | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 41 |
| 83 | Determinare cloruri | Apa potabilă | Titrimetrică-Mohr/ SR ISO 9297 | 23 |
| 84 | Determinare conservanți | Produse alimentare | Lichidromatografică (HPLC) | 56 |
| 85 | Determinare dimetridazol | Hrană animale | Spectrofotometrică | 32 |
| 86 | Determinare gosipol | Hrană animale | Spectrofotometrică/ Reg. CE 152/2009 | 172 |
| 87 | Corpuri străine | Hrană pentru animale | Macroscopică | 19 |
| 88 | Determinare nicarbazin | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 152 |
| 89 | Determinare raport glucoză-fructoză | Alimente | Enzimatică | 20 |
| 90 | Determinare Roșu de Sudan I, II, III, IV | Produse alimentare | Lichidromatografică (HPLC) | 38 |
| 91 | Determinare Roșu de Sudan I, II, III, IV | Produse alimentare | Lichidromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 55 |
| 92 | Determinare tylan | Hrană animale | Spectrofotometrică | 51 |
| 93 | Determinarea acidității | Alimente, băuturi | Titrimetrică | 23 |
| 94 | Determinarea acidității | Lapte praf, miere, produse morărit | Volumetrică/ SR ISO 6091, SR ISO 6092, SR 784 | 6 |
| 95 | Determinarea acidității | Iaurt | Potențiometrică/ SR ISO 11869 | 26 |
| 96 | Determinarea acidității volatile | Produse alimentare | Titrimetrică | 20 |
| 97 | Determinarea acizilor de fermentație | Hrană animale (nutrețuri însilozate) | STAS 12254 | 12 |
| 98 | Determinarea acizilor grași liberi | Praf de ou | Titrimetrică | 25 |
| 99 | Determinarea acizilor organici (tartaric, malic, citric și oxalic) | Vin | Ioncromatografică (IC) | 106 |
| 100 | Determinarea activității fosfatazei alcaline | Lapte și băuturi pe bază de lapte | Fluorimetrică/ SR EN ISO 11816 | 429 |

| | | | | |
|-----|---|---|--|-----|
| 101 | Determinarea activității ureazice din șrotul de soia și din produse derivate din soia | Șrot de soia și produse derivate | Titrimetrică/ SR ISO 5506 | 11 |
| 102 | Determinarea activității cenușii | Vin | Titrimetrică | 6 |
| 103 | Determinarea alcoolilor superiori | Alcool etilic și băuturi alcoolice | Gazcromatografică (GC) | 47 |
| 104 | Determinarea alcoolului metilic | Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice | SR 6182/40, SR 184/10 | 44 |
| 105 | Determinarea amidonului | Produse alimentare | Colorimetrică | 7 |
| 106 | Determinarea amoniacului | Produse alimentare | Reacția Nessler | 19 |
| 107 | Determinarea amoniacului | Apa potabilă | Spectrofotometrică/ SR ISO 7150 | 27 |
| 108 | Determinarea amoniacului | Apa potabilă | Titrimetrică/ SR ISO 5664 | 7 |
| 109 | Determinarea anionilor (fluoruri, cloruri, nitriți, nitrați, bromuri, sulfati, fosfați) | Alimente, vin | Ioncromatografică (IC) | 114 |
| 110 | Determinarea azotaților | Produse alimentare | Spectrofotometrică | 12 |
| 111 | Determinarea azotaților | Apa potabilă | Spectrofotometrică/ Metoda APHA | 29 |
| 112 | Determinarea azotaților | Hrana animale | Spectrofotometrică - Kit | 71 |
| 113 | Determinarea azotaților | Hrana animale | Spectrofotometrică - reducere pe coloana de Cd | 32 |
| 114 | Determinarea azotiților | Carne și produse din carne, apa potabilă, hrană animale | Spectrofotometrică/ SR EN 12014, SR 13175 | 36 |
| | Determinarea azotiților | Apa potabilă | Spectrofotometrică/ SR EN 26777 | 25 |
| 115 | Determinarea azotiților | Legume și fructe | Spectrofotometrică-GRIESS | 4 |
| 116 | Determinarea azotului bazic volatil total | Produse din pescuit proaspete și preparate | Reg CE 2074/2005 | 27 |
| 117 | Determinarea azotului ușor hidrolizabil | Alimente, hrana pentru animale | Distilare/ SR 9054, Reg. 152/2009 | 22 |
| 118 | Determinarea calciului | Hrană pentru animale | Titrimetrică/ SR EN ISO 6869 | 43 |
| 119 | Determinarea carbonaților/ bicarbonaților | Iaurt | Colorimetrică | 3 |
| 120 | Determinarea cationilor (sodiu, amoniu, potasiu, calciu, magneziu) | Alimente, Vin | Ioncromatografică (IC) | 114 |
| 121 | Determinarea celulozei brute | Hrană pentru animale | Gravimetrică/ Reg CE 152/2009 | 43 |
| 122 | Determinarea cenușii | Alimente, produse morărit, hrană animale, vin | Gravimetrică/ SR ISO 936, SR 8613, SR 784. Reg CE 152/2009 | 22 |
| 123 | Determinarea cenușii insolubile în acid clorhidric | Alimente, produse morărit, hrană animale | Gravimetrică/ Met IISPV, Reg CE 152/2009 | 57 |
| 124 | Determinarea clorului rezidual liber | Apa potabilă | STAS 6364 | 18 |
| 125 | Determinarea clorurii de sodiu | Produse din carne, brânză, pește | Potențiomtrică | 29 |

| | | | | |
|-----|--|--|--|-----|
| 126 | Determinarea clorurii de sodiu | Produse alimentare | Titrimetrică-Mohr | 23 |
| | Determinarea clorurii de sodiu | Hrană pentru animale | Titrimetrică/ Reg. CE nr. 152/2009 | 45 |
| 127 | Determinarea clorurii de sodiu | Hrană animale | Titrimetrică - Volhard/ Reg CE 152/2009 | 24 |
| 128 | Determinarea hidroxiprolinei (colagenului) | Produse din carne | Spectrofotometrică | 54 |
| 129 | Determinarea coloranților | Produse alimentare | Lichidromatografică (UPLC) | 337 |
| 130 | Determinarea coloranților (tartrazină și sunset yellow) | Produse alimentare | Lichidromatografică (HPLC) | 65 |
| 131 | Determinarea concentrației alcoolice | Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice | Reg CE 2676/1990 | 4 |
| 132 | Determinarea conținutului de acrilamidă | Alimente procesate termic | Gazcromatografică (GC) | 133 |
| 133 | Determinarea conținutului de cupru | Hrană animale | Spectrofotometrică | 16 |
| 134 | Determinarea conținutului de gluten | Grâu și făină de grâu | Test rapid | 2 |
| 135 | Determinarea conținutului de gluten umed | Grâu și făină de grâu | SR EN ISO 21415 | 2 |
| 136 | Determinarea conținutului de magneziu | Hrană animale | Titrimetrică/ SR EN ISO 6869 | 12 |
| 137 | Determinarea conținutului de mangan | Hrană animale | Spectrofotometrică | 17 |
| 138 | Determinarea corpurilor străine | Alimente, cereale | Gravimetrică/ microscopică | 6 |
| 139 | Determinarea densității | Lapte, vin, sucuri de fructe și legume, ape minerale, băuturi răcoritoare carbogazoase | Areometrică/ SR 143; SR 2418 | 31 |
| 140 | Determinarea dioxidului de sulf liber | Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice | STAS 6182/13 | 4 |
| 141 | Determinarea dioxidului de sulf total | Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice | STAS 6182/13 | 6 |
| 142 | Determinarea eficienței pasteurizării laptelui | Lapte | Metoda cu benzidină | 11 |
| 143 | Determinarea eficienței pasteurizării laptelui | Lapte | Metoda rapidă | 7 |
| 144 | Determinarea elasticității miezului de pâine | Pâine | SR 91 | 2 |
| 145 | Determinarea esterilor | Alcool etilic și băuturi alcoolice | SR 184/6 | 6 |
| 146 | Determinarea extractului alcoolic uscat și conținutul de ceară | Propolis | Extracție cu solvenți | 51 |
| 147 | Determinarea extractului sec total | Vin, alcool etilic și băuturi alcoolice | STAS 6182/9 | 3 |
| 148 | Determinarea fierului | Hrană animale | Spectrofotometrică | 14 |
| 149 | Determinarea fierului | Vin | SR 6182/10 | 15 |
| 150 | Determinarea fosforului | Produse alimentare | Gravimetrică Chi-Mo-ci-Ac | 16 |
| 151 | Determinarea fosforului | Alimente, hrană pentru animale | Spectrofotometrică/ ISO 13730, ISO 649 | 48 |
| 152 | Determinarea glucozei și fructozei din miere | Miere | SR 784 | 32 |

| | | | | |
|-----|---|---|---|-----|
| 153 | Determinarea gradului de impurificare | Lapte | Filtrare | 1 |
| 154 | Determinarea grăsimii | Praf de ou | Extracție cu solvenți | 45 |
| | Determinarea grăsimii | Lăptișor de matcă | Extracție cu solvenți | 27 |
| 155 | Determinarea grăsimii | Lapte, înghețată | Extracție etero- amoniacală tip Mojonnier/SR EN ISO 1211, SR EN ISO 7328/1 | 64 |
| 156 | Determinarea grăsimii | Brânză | Extracție eteroclorhidrică tip Mojonnier/SR EN ISO 1735 | 58 |
| 157 | Determinarea impurităților insolubile din grăsimi | Grăsimi animale | SR EN ISO 663 | 24 |
| 158 | Determinarea grăsimii | Alimente, hrană pentru animale | Soxlet/SR ISO 1444 SR 8613 | 68 |
| 159 | Determinarea grăsimii | Lapte și produse lactate, maioneză, margarină | Butirometrică/ ISO 488 ISO 2446, SR EN ISO 3727 | 25 |
| 161 | Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF) | Miere | Fiehe/SR 784 | 28 |
| 162 | Determinarea hidroximetilfurfuralului (HMF) | Miere | Spectrofotometrică/ SR 784 | 33 |
| 163 | Determinarea histaminei | Pește | Lichidromatografică (HPLC) | 166 |
| 164 | Determinarea impurităților minerale insolubile raportate la substanța uscată | Produse alimentare | Gravimetrică/ microscopică | 12 |
| 165 | Determinarea indicelui de aciditate | Hrană pentru animale | STAS 12266 | 54 |
| 166 | Determinarea indicelui de aciditate | Ceară de albine | STAS 3064 | 27 |
| 167 | Determinarea indicelui de deformare a glutenului | Grâu și făină de grâu | Măsurare diametre | 7 |
| 168 | Determinarea indicelui de iod | Grăsimi de origine animală și vegetală | SR EN ISO 3961 | 54 |
| 169 | Determinarea indicelui de peroxid | Grăsimi de origine animală și vegetală, hrană animale | SR 3960. STAS 12266 | 19 |
| 170 | Determinarea indicelui de refracție | Grăsimi de origine animală și vegetală | SR EN ISO 6320 | 27 |
| 171 | Determinarea indicelui de saponificare | Ceară de albine | STAS 3064 | 29 |
| 172 | Determinarea indicelui de saponificare | Produse alimentare | Titrimetrică | 53 |
| 173 | Determinarea indicelui diastazic | Miere de albine | SR 784 | 32 |
| 174 | Determinarea indicilor Reichert-Meissl și Polanske | Produse lactate | Metoda dezvoltată în laborator | 50 |
| 175 | Determinarea îndulcitorilor (zaharină, acesulfam K, aspartam) | Băuturi | Lichidromatografică (HPLC) | 64 |
| 176 | Determinarea îndulcitorilor | Alimente | Lichidromatografică (UPLC) | 343 |
| 177 | Determinarea lactozei | Lapte | Titrimetrică | 40 |
| 178 | Determinarea Na, Ca K | Produse alimentare | Flamfotometrică | 14 |
| 179 | Determinarea Para Red | Produse alimentare | Lichidromatografică (HPLC) | 38 |

| | | | | |
|-----|---|--|---|-----|
| 180 | Determinarea Para Red | Produse alimentare | Lichidromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 48 |
| 181 | Determinarea porozității | Pâine, produse de franzelărie și specialități de panificație | SR 91 | 2 |
| 182 | Determinarea procentului de polen | Miere de albine | SR 784 | 22 |
| 183 | Determinarea proteinei | Alimente, prod morărit/panificație, hrană animale, cereale | Kjeldhal/ SR EN ISO 8968, SR ISO 937, Reg CE 152/2009 | 47 |
| 184 | Determinarea punctului de topire | Ceară de albine | STAS 3064 | 30 |
| 185 | Determinarea puterii de coagulare | Pepsină | Metodă dezvoltată în laborator | 19 |
| 186 | Determinarea solubilității produselor sub forma de praf | Lapte și produse lactice | STAS 6358 | 22 |
| 187 | Determinarea substanței uscate negrase | Unt | SR EN ISO 3727 | 37 |
| 188 | Determinarea substanțelor insolubile în apa din miere | Miere | SR 784 | 52 |
| 189 | Determinarea substanțelor organice oxidabile | Apă potabilă | Titrimetrică | 5 |
| 190 | Determinarea sulfidului | Produse alimentare | Enzimatică | 126 |
| 191 | Determinarea titrului proteic | Lapte | SR 143; SR 2418 | 23 |
| 192 | Determinarea umidității | Alimente, produse morărit, hrană animale, cereale | Gravimetrică/ SR EN ISO 3727, SR ISO 6731, SR EN ISO 5534, SR ISO 1442, SR 8613, Reg. CE 152/2009 | 27 |
| 193 | Determinarea conținutului de apă. Testul chimic | Carcasă pasăre, părți congelate | Reg 543/2008 | 74 |
| 194 | Determinarea conținutului de apă Testul scurgerii | Carcasă pasăre | Reg 543/2008 | 17 |
| 195 | Determinarea umidității | Miere | Refractometrică/ SR 784 | 21 |
| 196 | Determinarea vitaminei A | Hrană animale | Lichidromatografică (HPLC)/ Reg CE 152/2009 | 121 |
| 197 | Determinarea vitaminei A | Hrană animale | Spectrofotometrică | 40 |
| 198 | Determinarea vitaminei E | Hrană animale | Lichidromatografică (HPLC)/ Reg CE 152/2009 | 116 |
| 199 | Determinarea vitaminei E | Hrană animale | Spectrofotometrică | 36 |
| 200 | Determinarea volumului pâinii | Pâine | SR 91 | 2 |
| 201 | Determinarea zaharozei | Miere, vin, alcool etilic și băuturi alcoolice | SR 784, STAS 6182/17 | 26 |
| 202 | Determinarea zahărului invertit | Miere de albine | SR 784 | 28 |
| 203 | Determinarea zahărului reducător | Vin | SR 6182-18/C91 | 23 |
| 204 | Determinarea zaharurilor | Vin | Standardizată | 14 |
| 205 | Determinări ponderale | Conserve | SRAS 6516 | 17 |
| 206 | Dozare uree | Hrană pentru animale | Reg CE 152/2009 | 38 |
| 207 | Identificare glucide | Produse alimentare | Colorimetrică-Reacția Fehling | 25 |

| | | | | |
|-----|---|--|---|------|
| 208 | Identificare și dozare Avatec/lasalocid | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 205 |
| 209 | Identificare și dozare Carbadox | Hrană pentru animale | Lichidromatografică (HPLC) | 214 |
| 210 | Identificare și dozare Monensin | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 115 |
| 211 | Identificare și dozare Narasin | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 88 |
| 212 | Identificare și dozare Nicarbazin | Hrană pentru animale | Lichidromatografică (HPLC) | 209 |
| 213 | Identificare și dozare Olaquinox | Hrană pentru animale | Lichidromatografică (HPLC) | 216 |
| 214 | Identificare și dozare Salinomycin | Hrană pentru animale | Spectrofotometrică | 139 |
| 215 | Identificarea amidonului | Produse alimentare | Colorimetrică | 24 |
| 216 | Identificarea constituenților de origine animală | Hrană pentru animale | Microscopică/ Reg CE 152/2009 | 101 |
| 217 | Identificarea hidrogenului sulfurat | Carne și produse din carne | SR 9065 | 17 |
| 218 | Testul de stabilitate fizico-chimic la aer pentru vin | Vin | SR 6182/2 | 22 |
| 219 | Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi ridicate | Vin | SR 6182/2 | 22 |
| 220 | Testul de stabilitate fizico-chimic pentru vin la temperaturi scăzute | Vin | SR 6182/2 | 22 |
| 221 | Determinare melamină | Produse cu conținut proteic | Lichidromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS) | 287 |
| 222 | Determinare reziduuri de pesticide | alimente, hrană pentru animale | gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS) | 292 |
| 223 | Determinare reziduuri de pesticide | alimente de origine nonanimală | lichidromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS) | 300 |
| 224 | Determinarea 3MCPD | Produse alimentare | Gazcromatografică (GC) | 135 |
| 225 | Determinarea 3MCPD | Produse alimentare | Lichidromatografică (HPLC) | 192 |
| 226 | Determinarea arsenului | Produse alimentare, hrană pentru animale | Spectrofotometrie de absorbție atomică cu generare de hidruri (SAA HG) | 111 |
| 227 | Determinarea contaminării cu dioxin[, furani și PCB asemănătoare dioxinei | Produse alimentare | Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă de înaltă rezoluție (GC-HRMS) | 2841 |
| 228 | Determinarea markerului făinurilor proteice - glyceroltriheptanoat (GTH) | Făinuri proteice | Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS) | 163 |
| 229 | Determinarea mercurului | Produse alimentare, hrană pentru animale | Spectrofotometrie de absorbție atomică cu vapori reci (SAA CV) | 228 |
| 230 | 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) | 73 |

| | | | | |
|-----|---|---|--|-----|
| 231 | 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) | 38 |
| 232 | Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină | Produse alimentare, hrană pentru animale | Cromatografie în strat subțire (CSS) | 64 |
| 233 | Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină | Produse alimentare, hrană pentru animale | Imunoenzimatică - ELISA - Identificare rapidă | 102 |
| 234 | Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină | Produse alimentare, hrană pentru animale | Imunoenzimatică (ELISA) fără purificare pe coloană de imunoafinitate | 207 |
| 235 | Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină | Produse alimentare, hrană pentru animale | Imunoenzimatică (ELISA) cu purificare pe coloană de imunoafinitate | 482 |
| 236 | Determinarea micotoxinelor/1 micotoxină | Produse alimentare, hrană pentru animale | Lichidromatografică (HPLC) | 420 |
| 237 | Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni | Țesut muscular, ficat, lapte crud | Lichidromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 213 |
| 238 | Determinarea reziduurilor de alergeni | Produse alimentare | Imunoenzimatică (ELISA) | 224 |
| 239 | Determinarea reziduurilor de alergeni - Gluten | Produse alimentare | Imunoenzimatică (ELISA) | 157 |
| 240 | Determinarea reziduurilor de alergeni - Lapte | Produse alimentare | Imunoenzimatică (ELISA) | 188 |
| 241 | Determinarea reziduurilor de alergeni - Migdale | Produse alimentare | Imunoenzimatică (ELISA) | 166 |
| 242 | Determinarea reziduurilor de alergeni - Arahide | Produse alimentare | Imunoenzimatică (ELISA) | 169 |
| 243 | Determinarea reziduurilor de alergeni - Alune | Produse alimentare | Imunoenzimatică (ELISA) | 178 |
| 244 | Determinarea reziduurilor de amitraz | Miere | Gazcromatografică (GC) | 46 |
| 245 | Determinarea reziduurilor de antihelmintice | Lapte crud ficat, pește de crescătorie | Lichidromatografică (HPLC) | 78 |
| 246 | Determinarea reziduurilor de antihelmintice | Lapte crud ficat | Lichidromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 80 |
| 248 | Determinarea reziduurilor de beta - lactamice | Țesut muscular, rinichi, lapte, peste | Radioimunotest (CHARM II) | 129 |
| 249 | Determinarea reziduurilor de carbadox și olaquinox | Ficat | Lichidromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS) | 127 |
| 250 | Determinarea reziduurilor de cloramfenicol | Țesut muscular, lapte, ouă, miere, ser sanguin, urină | Imunoenzimatică (ELISA) | 130 |
| 251 | Determinarea reziduurilor de cloramfenicol | Țesut muscular, lapte, ouă, miere, urină | Lichidromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 194 |
| 252 | Determinarea reziduurilor de coccidiostatice | Țesuturi, ouă | Lichidromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 310 |

| | | | | |
|-----|---|---|---|-----|
| 253 | Determinarea reziduurilor de corticosteroizi | Țesuturi, lapte, urină | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 236 |
| 254 | Determinarea reziduurilor de dimetridazol | Țesut muscular, lapte, ouă, plasmă | Imunoenzimatică (ELISA) | 128 |
| 255 | Determinarea reziduurilor de enro/ciprofloxacina | Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte | Imunoenzimatică (ELISA) | 117 |
| 256 | Determinarea reziduurilor de gentamicină | Țesut muscular, rinichi, lapte | Imunoenzimatică (ELISA) | 125 |
| 257 | Determinarea reziduurilor de gentamicină/neomicină | Țesut muscular, rinichi, lapte | Radioimunotest (CHARM II) | 144 |
| 258 | Determinarea reziduurilor de hidrocarburi policiclice aromatice (PAH) | Produse alimentare | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS) | 384 |
| 259 | Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului resorcilic | Țesuturi, urină | lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS) | 407 |
| 260 | Determinarea reziduurilor de macrolide | Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, peste | Radioimunotest (CHARM II) | 138 |
| 261 | Determinarea reziduurilor de melamină | Alimente, hrană animale | Gazcromatografică (GC) | 283 |
| 262 | Determinarea reziduurilor de melamină | Alimente, hrană animale | Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS) | 94 |
| 263 | Determinarea reziduurilor de melamină | Alimente, hrană animale | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 250 |
| 264 | Determinarea reziduurilor de neomicină | Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă | Imunoenzimatică (ELISA) | 125 |
| 265 | Determinarea reziduurilor de nitrofurani | Țesut muscular, lapte, ouă, miere, plasmă | Imunoenzimatică (ELISA) | 165 |
| 266 | Determinarea reziduurilor de nitrofurani | Țesuturi, lapte, miere, ouă | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 279 |
| 267 | Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli | Țesuturi, lapte, miere, ouă, ser sanguin | lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS) | 223 |
| 268 | Determinarea reziduurilor de nitrozamine | Alimente | Lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 80 |
| 269 | Determinarea reziduurilor de pesticide | Produse de origine vegetală | Gazcromatografică (GC) | 246 |
| 270 | Determinarea reziduurilor de pesticide carbamice | Alimente de origine animală | Gazcromatografică (GC) | 116 |
| 271 | Determinarea reziduurilor de pesticide organoclorurate | Grăsimi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte alimente, hrană animale | Gazcromatografică (GC) | 106 |
| 272 | Determinarea reziduurilor de pesticide organofosforice | Grăsimi, lapte crud, ouă, miere, pește de crescătorie, alte alimente, hrană animale | Gazcromatografică (GC) | 126 |
| 273 | Determinarea reziduurilor de piretroide | Alimente de origine animală | Gazcromatografică (GC) | 132 |

| | | | | |
|-----|---|---|---|-----|
| 274 | Determinarea reziduurilor de stilbene | Țesuturi, urină | Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC - MS/MS) | 262 |
| 275 | Determinarea reziduurilor de streptomycină | Țesut muscular, rinichi, lapte, miere | Imunoenzimatică (ELISA) | 110 |
| 276 | Determinarea reziduurilor de streptomycină | Miere | Lichidromatografică (HPLC) | 145 |
| 277 | Determinarea reziduurilor de streptomycină/dihidrostreptomycină | Țesut muscular, rinichi, lapte, miere | Radioimunotest (CHARM II) | 129 |
| 278 | Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste | Ficat, urină | Imunoenzimatică (ELISA) | 329 |
| 279 | Determinarea reziduurilor de substanțe betaagoniste | Ficat, urină | Lichidromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 355 |
| 280 | Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene | Țesut muscular, ser sangvin, urină | Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masa (GC- MS/MS) | 228 |
| 281 | Determinarea reziduurilor de substanțe steroidiene | Țesut muscular, ficat, urină | Lichidromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 201 |
| 282 | Determinarea reziduurilor de sulfamide | Țesut muscular, ficat, rinichi, lapte, miere | Lichidromatografică (HPLC) | 103 |
| 283 | Determinarea reziduurilor de sulfamide | Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește | Radioimunotest (CHARM II) | 187 |
| 284 | Determinarea reziduurilor de sulfonamide | Țesut muscular, rinichi, miere | Imunoenzimatică (ELISA) | 115 |
| 285 | Determinarea reziduurilor de sulfoquinoxalină | Țesut muscular, rinichi, lapte | Imunoenzimatică (ELISA) | 108 |
| 286 | Determinarea reziduurilor de tetraciline | Țesut muscular, rinichi, ouă, miere | Imunoenzimatică (ELISA) | 120 |
| 287 | Determinarea reziduurilor de tetraciline | Țesuturi, lapte, ouă, miere de albine | Lichidromatografică (HPLC) | 161 |
| 288 | Determinarea reziduurilor de tetraciline | Țesut muscular, rinichi, lapte, ouă, miere, pește | Radioimunotest (CHARM II) | 129 |
| 289 | Determinarea reziduurilor de tireostatice | Țesut muscular, tiroida, urină | Lichidromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 353 |
| 290 | Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante | Rinichi | Imunoenzimatică (ELISA) | 228 |
| 291 | Determinarea reziduurilor de tranchilizante și betablocante | Țesut muscular, ficat, rinichi | Lichidromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 274 |
| 292 | Determinarea reziduurilor de amitraz | Țesuturi, lapte și miere | Gazcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (GC- MS/MS) | 102 |
| 293 | Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic | Țesuturi (ficat, rinichi, mușchi inclusiv pește), bilă, ouă, lapte și urină | Lichidromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC- MS/MS) | 109 |
| 294 | Determinarea radioactivității | Alimente, hrană pentru animale | Spectrometrie gama | 50 |
| 295 | Determinarea proteinei vegetale/ animale | Produse alimentare | Real time PCR | 647 |
| 296 | Calculul energiei brute | Hrană animale | Publicații | 2 |

| | | | | |
|-----|---|--|---|-------|
| 297 | Determinarea toxinei botulinice prin bioprobă | Alimente, hrana animale | SR 13419 | 983 |
| 298 | Testarea antibioretistenței microbiene | Culturi bacteriene | Metoda microdiluțiilor | 184 |
| 299 | Determinarea reziduurilor de antibiotice și coccidiostatice | Hrana pentru animale | UPLC-Q-TOF | 197 |
| 300 | Determinarea speciei de proveniență a cărnii/1 specie | Carne și produse din carne | Real time PCR | 609 |
| 301 | Detectia și tipizarea moleculară a E. Coli VTEC | Produse alimentare | ISO 13136 | 159 |
| 302 | Determinarea reziduurilor de coloranți | pește crescătorie | lichidcromatografică cuplată cu spectrometru de masă (LC - MS/MS) | 197 |
| 303 | Determinarea acidității grăsimii | produse lactatele și unt | SR ISO 1740:2008 (metoda de referință) | 30 |
| 304 | Determinarea activității fosfatazei alcaline | brânză | fluorimetrică/ISO 11816-2 | 317 |
| 305 | Determinarea lactozei | lapte și produse lactate | metoda fenol- sulfurică STAS 10902 | 24 |
| 306 | Determinarea chiștilor de Giardia și/sau oochiștilor de Cryptosporidium | apă | parazitologică prin Flita - Max xpress | 1,586 |
| 307 | Determinarea azotaților | apă | test rapid Spectroquant Nova 60 | 24 |
| 308 | Determinarea azoților | apă | test rapid Spectroquant Nova 60 | 20 |
| 309 | Determinarea durtății totale | apă | test rapid Spectroquant Nova 60 | 18 |
| 310 | Determinarea fosforului total | apă | test rapid Spectroquant Nova 60 | 8 |
| 311 | Determinarea CCO_Cr | apă | test rapid Spectroquant Nova 60 | 20 |
| 312 | Determinarea CBO5 | apă | test rapid Spectroquant Nova 60 | 29 |
| 313 | Determinarea clorului rezidual | apă | test rapid Spectroquant Nova 60 | 6 |
| 314 | Determinare conductivității | miere | SR 784/2 2009 | 3 |
| 315 | Determinarea cianurilor | apă | test rapid Spectroquant Nova 60 | 18 |
| 316 | Determinarea sulfaților | apă | test rapid Spectroquant Nova 60 | 16 |
| 317 | Determinarea substanțelor stupefiante și psihotrope | produse și preparate pe bază de plante, amestecuri minerale, pulberi, tablete sau comprimate | UPLC-Q-TOF | 2,064 |
| 318 | Determinarea reziduurilor de metale grele prin ICP - OES | produse de origine animala si nonanimala | ICP - OES | 219 |
| 319 | Identificarea laptelui de vaca in lapte de oaie/capra | lapte crud, pasteurizat, branzeturi de oaie/capra | kit | 42 |
| 320 | Determinarea reziduurilor de antibiotice | tesuturi, lapte , oua | Lichidcromatografie cuplata cu spectru de masa | 190 |

| | | | | |
|-----|---|---|--|-----|
| 321 | Determinarea reziduurilor de colistin | tesuturi, lapte , oua | Lichidcromatografie cuplata cu spectru de masa | 90 |
| 322 | Determinarea O2 si CO2 din produse alimentare ambalate in atmosfera modificata (MAP) | alimente | Analizor | 25 |
| 323 | Determinarea indicelui diastazic cu tablete Phabedas | Miere de albine | Spectometrie de absorbtie moleculara (UV-VIS) | 99 |
| 324 | Determinarea acidului lactic | ou | Spectometrie de absorbtie moleculara (UV-VIS) | 100 |
| 325 | Determinarea acidului 3-HO butiric | ou | Spectometrie de absorbtie moleculara (UV-VIS) | 68 |
| 326 | Determinarea acidului L-glutamic | Produse din carne | Spectometrie de absorbtie moleculara (UV-VIS) | 73 |
| 327 | Identificarea carnii deongelate prin determinarea activitatii enzimei HADH | Carne de pasare | Spectometrie de absorbtie moleculara (UV-VIS) | 169 |
| 328 | Masurarea luminescentei fotostimulate ca fenomen specific tratamentului de iradiere | Plate aromate, mirodenii, condimente, vegetale deshidratate | Radiatii ionizante | 22 |
| 329 | Decelarea grasimilor de origine vegetala prin analiza directa ASAP-QTOF | Lapte si produse lactate | Spectometrie de masa | 53 |
| 330 | Identificarea speciei de provenienta a laptelui pe baza profilului lipidic prin analiza directa ASAP-QTOF | Lapte si produse lactate | Spectometrie de masa | 53 |
| 331 | Determinarea glucidelor | Produse alimentare | UPLC-QTOF | 57 |
| 332 | Determinarea densitatii la lapte cu densimetrul electronic | lapte | densimetrie | 43 |
| 333 | Determinarea grasimii prin metoda hidrolizei acide din produse cu continut mai mic de 5% grasime | Lapte si produse lactate | Metoda gravimetrica | 89 |
| 334 | Determinarea alcaloizilor prin UPLC QTOF | Cereale si derivate din cereale | UPLC-QTOF | 100 |
| 335 | Detectia ADN de la rumegatoare | Hrana pentru animale | Tehnica Real Time PCR | 312 |
| 336 | Determinare pesticide | Produse alimentare si hrana pentru animale | LC/-MS/MS | 556 |
| 337 | Determinare fipronil | Produse alimentare si hrana pentru animale | LC/-MS/MS | 136 |
| 338 | Determinarea calitativa a fipronilului prin metoda ASAP-TOF | Teste de pe suprafata | ASAP- QTOF | 52 |
| 339 | Determinarea reziduurilor de betalactamice | Tesuturi, lapte, oua | Lichid-cromatografica cuplata cu spectrometru de masa (LC-MS/MS) | 230 |
| 340 | Determinarea reziduurilor de macrolide din miere | Miere | Lichid-cromatografica cuplata cu spectrometru de masa (LC-MS/MS) | 151 |
| 341 | Determinarea reziduurilor de tetraciline, macrolide, pleuromutiline, derivati diaminopirimidinici, quinolone, lincosamide | Tesuturi, lapte, oua | Lichid-cromatografica cuplata cu spectrometru de masa (LC-MS/MS) | 229 |

| | | | | |
|-----|---|---------------------------------------|--|-----|
| 342 | Determinare reziduuri de ciromazina, propamocarb | Miere, tesuturi | Lichid-cromatografica cuplata cu spectrometru de masa (LC-MS/MS) | 105 |
| 343 | Determinarea reziduurilor de agenti antiinflamatori nestroidieni | Tesuturi | ASAP-Q-TOF | 74 |
| 344 | Identificarea genelor codificatoare pentru neurotoxine botulinice tip A, B, E, F prin PCR | Carne și produse din carne, conserve | PCR/ ISO 17919 | 244 |
| 345 | Determinarea virusului hepatitei A și a norovirusurilor GI și GII | Fructe moi și moluște bivalve | RT-qPCR/ ISO 15216-2 | 429 |
| 346 | Secvențiere pește în scopul identificării speciei | Pește | DNA barcoding | 497 |
| 347 | Identificarea speciilor de Trichinella prin multiplex PCR | Larve Trichinella | Multiplex PCR | 129 |
| 348 | Detecția genelor codificatoare pentru enterotoxine stafilococice prin Multiplex PCR | Culturi bacteriene | Multiplex PCR | 156 |
| 349 | Determinare Salmonella serovar 4,[5],12:I prin PCR | Culturi bacteriene | PCR | 191 |
| 350 | Identificarea genei codificatoare pentru cereulida din Bacillus cereus | Culturi bacteriene | Real time PCR | 142 |
| 351 | Listeria monocytogenes – Tipizare moleculară, identificare serogrup | Culturi bacteriene | PCR | 85 |
| 352 | Confirmare și identificare specie Campylobacter prin PCR | Culturi bacteriene | PCR | 72 |
| 353 | Determinarea cantitativă a cereulidei utilizând LC-MS/MS | Produse alimentare | ISO 18465 | 97 |
| 354 | Detecția și tipizarea moleculară a E. coli VTEC, EPEC, EAaggEC, ETEC și EIEC | Produse alimentare | ISO 13136 și metode EURL E. coli | 429 |
| 355 | Determinare acrilamidă | Produse alimentare | HPLC | 133 |
| 356 | Determinare micotoxine | Produse alimentare | Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS) | 299 |
| 357 | Determinarea reziduurilor de sulfamide | Țesuturi, lapte, ouă, miere de albine | Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS) | 195 |
| 358 | Determinarea reziduurilor de dapsonă | Țesuturi, lapte, ouă, miere de albine | Lichidcromatografie cuplată cu spectrometru de masă (LC-MS/MS) | 193 |

Art. V. La litera C din anexa 1 la 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 din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se introduc 16 noi puncte, punctele 289-304 cu următorul cuprins:

| Nr. crt. | Denumirea analiză/examen/operațiune/produs | Cuquantum tarif (lei) |
|----------|---|-----------------------|
| „289 | Control valoare imunizantă prin infecție de control pe galinacee – vaccinuri antibacteriene | 2616 |
| 290 | Control valoare imunizantă prin infecție de control pe cobai – vaccin contra Clostridium chauvei | 3275 |
| 291 | Identificare antigenică pentru Eimeria spp. (pe tulpină și fără efectiv de animale) – vaccinuri antiparazitare | 93 |
| 292 | Control valoare imunizantă pe iepuri – vaccinuri antivirale (vaccinare și recoltare sânge) | 510 |
| 293 | Eliberarea oficială a seriilor de produse medicinale veterinare imunologice prin Recunoaștere mutuală a Certificatelor Europene O.C.A.B.R./O.B.P.R. | 330 |
| 294 | Control concentrație în virus pe culturi celulare din produse veterinare imunologice ce se evidențiază prin reacția de hemaglutinare | 1564 |
| 295 | Identificare virus pe culturi celulare prin reacția de imunodifuzie vaccinuri antivirale | 1670 |
| 296 | Control solubilitate vaccinuri antivirale | 200 |
| 297 | Control valoare imunizantă pe pui – vaccinuri antivirale | 159 |
| 298 | Identificare virus pe ouă embrionate SPF – vaccinuri antivirale | 828 |
| 299 | Test de dizolvare a formelor de dozare solide | 345 |
| 300 | Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple-„duplicat”, prin recunoaștere mutuală cu România stat membru de referință | 30985 |
| 301 | Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple-„duplicat”, prin recunoaștere mutuală cu România stat membru interesat | 24393 |
| 302 | Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple-„duplicat”, prin procedura descentralizată cu România stat membru de referință | 28868 |
| 303 | Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple-„duplicat”, prin procedura descentralizată cu România stat membru interesat | 22699 |
| 304 | Autorizarea produselor medicinale veterinare prin aplicații multiple-„duplicat”, prin procedura națională | 6612” |

Art. VI. Litera D din anexa nr. 1 la 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 din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și va avea următorul cuprins:

„Tarif pentru consultanță și instruirii practice de laborator în domeniul sănătății și bunăstării animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic:

| Nr. crt. | Domeniul analitic | Denumire instruire | Tip proba | Metoda / Tehnica de laborator/ Referential | Tarif / instruire (lei) |
|----------|---------------------------|--|-----------|--|-------------------------|
| 1. | Sănătate animale acvatice | Particularități de diagnostic în bolile peștilor | pește | Examen bacteriologic, virusologic si | 2801 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|--|--|--|-------|
| | | | | parazitologic animale acvatice | |
| 2. | Sănătate animale acvatice | Bacterii patogene si conditionat patogene la pesti - Metode de diagnostic bacteriologic la pește | pește | Examen bacteriologic animale acvatice | 1675 |
| 3. | Sănătate animale acvatice | Bioagresori de natură parazitară la pești -metode de diagnostic parazitologic la peste | pește | Examen parazitologic animale acvatice | 960 |
| 4. | Sănătate animale acvatice | Detectia contaminanților bacterieni în moluste bivalve | moluste bivalve | Examen bacteriologic conform ISO TS 16649-3 si ISO 6579 | 1505 |
| 5. | Sănătate animale acvatice | Sanatatea animalelor acvatice (prevenire, diagnostic, combatere boli bacteriene, parazitare si virale animale acvatice) | pește | instruire teoretica | 268 |
| 6. | Sănătate animale acvatice | Sanatatea animalelor acvatice (prevenire, combatere boli bacteriene, parazitare si virale animale acvatice) | pește | instruire teoretica | 191 |
| 7. | Sănătate animale acvatice | Identificarea virusului KHV prin imunofluorescenta | pește | Identificarea virusurilor la pesti prin imunofluorescent a | 841 |
| 8. | Sănătate insecte utile | Metode de diagnostic de laborator in principalele boli bacteriene ale puietului de albina | fagure cu puiet, fagure cu rezerva de hrana | bacteriologie | 1,294 |
| 9. | Sănătate insecte utile | Metode de diagnostic de laborator in principalele boli bacteriene ale viermilor de matase | oua, larve, fluturi | bacteriologie | 1,294 |
| 10. | Sănătate insecte utile | Metode de diagnostic de laborator in ectoparazitozele albinelor | albine, fagure cu puiet, detritus stup, fagure rezerva de hrana | parazitologie | 501 |
| 11. | Sănătate insecte utile | Metode de diagnostic de laborator in endoparazitozele albinelor | albine | parazitologie | 823 |
| 12. | Sănătate insecte utile | Metode de diagnostic de laborator in endoparazitozele viermilor de matase | oua, larve, fluturi | parazitologie | 447 |
| 13. | Sănătate insecte utile | Metode de diagnostic de laborator in principalele boli micotice ale albinelor | albine, fagure cu puiet | micologie | 771 |
| 14. | Sănătate insecte utile | Evidentierea modificarilor anatomopatologice la albine si puiet | albine, fagure cu puiet | AP | 343 |
| 15. | Sănătate insecte utile | Consultanta in prevenirea si combaterea bolilor bacteriene ale albinelor/ viermilor de matase | | | 58 |
| 16. | Sănătate insecte utile | Consultanta in prevenirea si combaterea bolilor parazitare ale albinelor/ viermilor de matase | | | 105 |

| | | | | | |
|-----|------------------------|--|---|-----------------------|------|
| 17. | Sănătate insecte utile | Consultanta in prevenirea si combaterea bolilor micotice ale albinelor / viermilor de matase | | | 58 |
| 18. | Sănătate insecte utile | Consultanta in diagnosticul, prevenirea si combaterea bolilor micotice ale albinelor / viermilor de matase | | | 339 |
| 19. | Toxicologie-chimie | Test screening de identificare a unor contaminanți prin lichid-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă | material patologic, hrana pentru animale, apă | LC MS | 868 |
| 20. | Toxicologie | Test screening de identificare a unor contaminanți prin gaz-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă | material patologic, hrana pentru animale, apă | GC MS | 818 |
| 21. | Toxicologie | Identificarea unor contaminanti prin cromatografie în strat subțire | material patologic, hrana pentru animale, apă | HPTLC | 685 |
| 22. | Toxicologie | Determinarea unor elemente prin spectrometrie cu absorbtie atomica /spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv | material patologic, hrana pentru animale, apă | AAS, ICP MS | 744 |
| 23. | Toxicologie | Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare | material patologic, hrana pentru animale, apă | metode specifice | 631 |
| 24. | Toxicologie | Determinarea unor parametri de chimie clinică (proteine totale, albumine, fosfor, glucoză, acid uric, uree, ceatinină, colesterol, trigliceride, bilirubină totală, activitate GOT, activitate GPT, activitate fosfatază alcalină, activitate gamma GT, calciu, magneziu, activitate colinesterază etc.) | material patologic | metodă reflexometrica | 686 |
| 25. | Toxicologie | Consultanta in domeniul toxicologiei veterinare | | | 155 |
| 26. | Viroze majore | Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică | ser | | 554 |
| 27. | Viroze majore | Testul imunofluorescență directă pe pentru pesta porcină clasică | stern organe | | 282 |
| 28. | Viroze majore | Testul de virus neutralizare pentru detecția anticorpilor în pesta porcină clasică | ser | | 1263 |
| 29. | Viroze majore | Testul de izolare pe culturi celulare a virusului pestei porcine clasice | organe, ser, sange | | 863 |
| 30. | Viroze majore | Testul ELISA pentru detectia anticorpilor specifici bluetongue-Vmrd | Ser sanguin | serologie virala | 246 |
| 31. | Viroze majore | Detectia anticorpi subtipurile H5 si H7 pentru virusul influentei aviare | Ser sanguin | serologie virala | 1191 |
| 32. | Viroze majore | Detectie anticorpi pentru virusul bolii de Newcastle | Ser sanguin | serologie virala | 1137 |

| | | | | | |
|-----|----------------|--|-----------------------------|--|-----|
| 33. | Viroze majore | Testul ELISA pentru detecția anticorpilor în pesta porcină africană | | | 463 |
| 34. | Viroze majore | Testul imunofluorescență directă pe pentru pesta porcină africană | | | 285 |
| 35. | Viroze majore | Testul ELISA pentru detecția antigenului virusului pestei porcine clasice | | | 471 |
| 36. | Viroze majore | Testul de imunoperoxidaza (IPT) pentru detectia anticorpilor in pesta porcina africana | | | 682 |
| 37. | Viroze majore | Testul de imunofluorescenta indirecta (IFI) pentru detectia anticorpilor in pesta porcina africana | | | 612 |
| 38. | Viroze majore | Testul ELISA pentru detecția antigenului virusului pestei porcine africane | | | 321 |
| 39. | Viroze majore | Testul ELISA pentru detecția anticorpilor specifici virusurilor dermatozei nodulare virale, variolei ovine si variolei caprine | | | 359 |
| 40. | Virusologie | Detecția anticorpilor serici prin testul imunoenzimatic (ELISA) | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR | 477 |
| 41. | Virusologie | Testul de imunodifuzie utilizat in serologie virala | ser sangvin | Imunodifuzie în gel de agar (set ID cu antigen clasic) pentru AIE | 217 |
| 42. | Virusologie | testul de seroneutralizare pe culturi celulare | ser | microseroneutralizare | 382 |
| 43. | Virusologie | diagnosticul rabiei prin IFD | creier | IFD | 382 |
| 44. | Virusologie | diagnosticul rabiei prin IFD si Bioproba | creier | Bioproba/IFD | 696 |
| 45. | Virusologie | Testul FAVN pentru determinarea titrului anticorpilor antirabici postvaccinali | ser | Virusneutralizare | 522 |
| 46. | Virusologie | Detecția markerului vaccinal (tetraciclina) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabice cu momeli, prin examen microscopic (UV) | dinte, os lung | detectie marker vaccinal | 168 |
| 47. | Virusologie | Detecția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sanguin, lichid toracic | ELISA | 832 |
| 48. | Morfopatologie | Detecția PrP res prin teste rapide pentru diagnosticul EST | Trunchi cerebral | diagnostic EST | 537 |
| 49. | Morfopatologie | Diagnosticul cito-histopatologic si/sau imunohistochimic pentru boli la animale | Probe de țesuturi / organe | metodă histologică | 401 |
| 50. | Morfopatologie | Tehnica de procesare a probelor de tesuturi si aplicarea metodelor de colorare | Probe de țesuturi / organe | metodă histologică | 304 |

| | | | | | |
|-----|----------------|--|---|----------------------|-----|
| 51. | Morfopatologie | Diagnosticul anatomopatologic/medico-legal veterinar la animale | Cadavre/set de organe | diagnostic necropsic | 410 |
| 52. | BMOMG | Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice | organe si ntesuturi | PCR | 144 |
| 53. | BMOMG | Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix) | organe si ntesuturi | PCR | 144 |
| 54. | BMOMG | Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din alimente si furaje care contin soia | alimente si furaje care contin soia | PCR | 173 |
| 55. | BMOMG | Cuantificarea ADN modificat genetic din alimente si furaje care contin soia | alimente si furaje care contin soia | PCR | 740 |
| 56. | BMOMG | Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie | sange | Tipizare moleculara | 222 |
| 57. | BMOMG | Identificarea genomului virusului bluetongue | sange de rumegatoare recoltat pe EDTA | PCR | 166 |
| 58. | BMOMG | Detectia elementelor genetice P35S si T-nos din alimente si furaje | alimente si furaje | PCR | 238 |
| 59. | BMOMG | Screening pentru identificarea OMG din alimente si furaje de origine vegetala prin RealTime PCR | Probe de alimente si furaje | real time PCR | 333 |
| 60. | Parazitologie | Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de țânțari vectori pentru virusul West Nile | capturi de țânțari | | 778 |
| 61. | Parazitologie | Tehnici de colectare, prelucrare și identificare a gasteropodelor gazde intermediare pentru helminți | exemplare gasteropode | | 396 |
| 62. | Parazitologie | Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de căpușe vectori pentru agenții etiologici ai unor boli virale, bacteriene și parazitare | exemplare căpușe | | 772 |
| 63. | Parazitologie | Metode și tehnici de laborator în diagnosticul fasciolezei la animale | Fecale, conținut intestinal, ser sanguin, lapte | | 622 |
| 64. | Parazitologie | Metode și tehnici de laborator în diagnosticul echinococozei la animale | Raclat mucoasă intestinală, fecale, organe | | 864 |
| 65. | Parazitologie | Metode și tehnici de laborator în diagnosticul parazitozelor sângelui la animale | sânge pe anticoagulant țesuturi și organe | | 595 |
| 66. | Parazitologie | Tehnici de colectare, conservare și identificare a speciilor de <i>Culicoides</i> vectori pentru virusul BT | capturi insecte | | 779 |
| 67. | Parazitologie | Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichomonozei bovine | secreții prepuțiale, material seminal, raclaj vaginal, secreții utero-vaginale, lichide fetale, lichide | | 610 |

| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|--|---|-----------------------------|------|
| | | | cavitare, avortoni | | |
| 68. | Parazitologie | Metode și tehnici de laborator în diagnosticul protozoozelor la animale | fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, sânge, țesut muscular | | 852 |
| 69. | Parazitologie | Metode și tehnici de laborator în diagnosticul helmintozelor la animale | fecale, conținut intestinal, raclat mucoasă intestinală, țesut muscular, organe | | 526 |
| 70. | Parazitologie | Metode și tehnici de laborator în diagnosticul arachnoentomozelor la animale | raclat dermic, cruste, lână, păr, pene, ectoparaziți | | 448 |
| 71. | Parazitologie | Metode și tehnici de laborator în diagnosticul trichinelozei | țesut muscular | | 858 |
| 72. | Micologie , Micotoxicologie | Izolarea identificarea fungilor și algelor unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen | Cadavre, set organe, țesuturi, secreții, excreții, exsudat, fanere, culturi de funghi | | 735 |
| 73. | Micologie , Micotoxicologie | Determinare de micotoxine prin ELISA fără purificare pe coloane de imunoafinitate/2 micotoxine | Hrana pentru animale. Material patologic | | 1087 |
| 74. | Micologie , Micotoxicologie | Detecția numărarea și identificarea fungilor (NTF) | Hrana pentru animale | | 744 |
| 75. | Micologie , Micotoxicologie | Determinare de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloane de imunoafinitate/1 micotoxina | Material Patologic | | 908 |
| 76. | Imunologie | Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin microtehnica de fixare a complementului sau Detecția anticorpilor anti-Brucella ovis prin microtehnica de fixare a complementului (3 zile) | | RFC, Manualul OIE | 506 |
| 77. | Imunologie | Tehnici serologice (bacterioze) incepatori: - Detecția anticorpilor anti Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin testul de aglutinare rapidă pe lama cu antigen colorat cu Roz Bengal; - Detecția anticorpilor anti Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin testul de aglutinare lentă în tub, - Detecția anticorpilor anti-Brucella abortus, Brucella melitensis și Brucella suis prin microtehnica de fixare a complementului (4 zile) | | RBT, SAT, RFC, Manualul OIE | 598 |

| | | | | | |
|-----|---------------|---|---|----------------------|------|
| 78. | Imunologie | ELISA-aplicata in boli bacteriene sau parazitare (1 zi) | | ELISA, Manualul OIE | 470 |
| 79. | Imunologie | Detectia anticorpilor anti-Leptosira spp. prin testul standard de microaglutinarea (3 zile) | | MAT, Manualul OIE | 488 |
| 80. | Bacteriologie | Conduita generala a examenului bacteriologic pentru izolarea si identificarea bacteriilor patogene pentru animale | cadavru, set organe, organe, tesuturi, lichide punctie, secretii, excretii, probe mediu, fecale, culturi bacteriene, frotiuri, etc. | examen bacteriologic | 401 |
| 81. | Bacteriologie | Izolarea si identificarea speciilor din genul <i>Brucella</i> | Set organe, aparat genital, limfonoduri, glandă mamară, avortoni, învelitori placentare, sânge, secretii cervico-vaginale, secreții prepuțiale, excretii, material seminal, lapte, culturi bacteriene, frotiuri, etc | examen bacteriologic | 542 |
| 82. | Bacteriologie | Izolarea si identificarea fenotipica 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 | 780 |
| 83. | Bacteriologie | Izolarea si identificarea Salmonella spp. | cadavru, set organe, avorton, secretii, excretii, probe mediu, fecale, deșeuri incubație, culturi bacteriene, etc. | examen bacteriologic | 1319 |
| 84. | Bacteriologie | Conduita diagnosticului bacteriologic in infectiile 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 glosofaringiene, tonsile, piei crude sau uscate, probe de sol, lână, păr, făinuri proteice, ape | examen bacteriologic | 341 |

| | | | | | |
|-----|---------------|---|--|---|------|
| | | | reziduale, culturi bacteriene izolate de laboratoarele teritoriale. | | |
| 85. | Bacteriologie | Conduita diagnosticului bacteriologic in infectiile 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 | 985 |
| 86. | Bacteriologie | Izolarea si identificarea speciilor patogene pentru animale din genul <i>Streptococcus</i> | set organe, tesuturi, lichide punctie, secretii, excretii, etc. | examen bacteriologic | 273 |
| 87. | Bacteriologie | Izolarea si identificarea speciilor patogene pentru animale din genul <i>Staphylococcus</i> | set organe, tesuturi, lichide punctie, secretii, excretii, etc. | examen bacteriologic | 214 |
| 88. | Bacteriologie | Izolarea si identificarea <i>Pasteurella</i> | set organe, tesuturi, lichide punctie, secretii, excretii, etc. | examen bacteriologic | 244 |
| 89. | Bacteriologie | Izolarea si identificarea preliminara <i>Clostridium spp</i> | set organe, tesuturi, lichide punctie, secretii, excretii, etc. | examen bacteriologic | 595 |
| 90. | Bacteriologie | Metoda difuzimetrica pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale | tulpini bacteriene | examen bacteriologic | 384 |
| 91. | Bacteriologie | Metoda microdilutiei pentru testarea comportamentului la antimicrobiene a bacteriilor patogene pentru animale | tulpini bacteriene | examen bacteriologic | 1199 |
| 92. | Bacteriologie | Izolarea și identificarea <i>Escherichia coli</i> (indicator comensal) | Fecale, conținut intestinal | examen bacteriologic | 701 |
| 93. | Bacteriologie | Izolarea si identificarea <i>Escherichia coli</i> (sintetizatoare ESBL și AmpC) | Fecale, conținut intestinal | examen bacteriologic | 731 |
| 94. | Bacteriologie | Izolare selectiva E. coli sintetizatoare carbapenemaze | Fecale, conținut intestinal | examen bacteriologic | 798 |
| 95. | Bacteriologie | Preparare medii de cultura și verificarea calității | medii de cultură | examen bacteriologic | 1710 |
| 96. | Bacteriologie | Procedura de dezinfectie, dezinfectie si deratizare | | Expunere teoretică | 306 |
| 97. | Bacteriologie | Metode utilizate in verificarea decontaminarii aerului si suprafetelor | | Detectia bacteriilor din Genul <i>Staphylococcus</i> , NTG din aer, NTG de pe | 585 |

| | | | | | |
|------|---------------|--|--|--|-------|
| | | | | suprafete, NTF din aer, NTF de pe suprafete | |
| 98. | Bacteriologie | Analiza microbiologica a apei potabile destinate adaparii animalelor | | UFC la 22, 36/ml Bacterii coliforme, Escherichia coli, Enterococi intestinali, Clostridium perfringens | 585 |
| 99. | Epidemiologie | Analiza de risc in medicina veterinara - cadru metodologic | | instruire teoretica | 270 |
| 100. | Epidemiologie | Analiza de risc pentru sanatatea animalelor | | instruire teoretica | 270 |
| 101. | Epidemiologie | Analiza de risc pentru laboratoarele sanitare veterinare si pentru siguranta alimentelor | | instruire teoretica | 360 |
| 102. | Hematologie | Metode hematologice utilizate în medicina veterinară | | | 1417 |
| 103. | Hematologie | Metoda profilului metabolic în evaluarea bunăstării animalelor | | | 1291” |

Art. VII. Litera E din anexa nr. 1 la Ordinul preşedintelui Autorităţii Naţionale Sanitare Veterinare şi pentru Siguranţa Alimentelor nr. 96/2014 privind aprobarea tarifelor aplicabile în domeniul sanitar - veterinar şi pentru siguranţa alimentelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 611 din 18 august 2014, cu modificările şi completările ulterioare, se modifică şi va avea următorul cuprins:

„E. Tarif pentru consultanţă şi instruirii practice de laborator privind expertiza produselor alimentare şi a hranei pentru animale:

| Nr. crt. | Denumire domeniu actiune intruire | Denumire analiza / test | Total tarif instruire / domeniu |
|----------|--|---|---------------------------------|
| 1 | Radioactivitate | Detectia tratamentului cu radioatii ionizante | 405 |
| 2 | Radioactivitate | Determinarea contaminarii radioactive | 432 |
| 3 | Examen de laborator pentru determinarea compozitiei chimice a hranei pentru animale | Umiditate | 1065 |
| | | Proteina | |
| | | Grasime | |
| | | Celuloza | |
| | | Cenusa | |
| | | Calciu | |
| 4 | Examene de laborator pentru determinarea unor compusi cu risc toxicologic din hrana pentru animale | Activitate ureazica | 381 |
| | | Determinarea azotitilor | 436 |

| | | | |
|----|---|--|-----|
| | | Determinarea clorurii de sodiu | 415 |
| | | Determinarea azotatilor | 441 |
| 5 | Examene de laborator pentru determinarea macro/micro elementelor din hrana pentru animale | Determinarea continutului de cupru | 386 |
| | | Determinarea continutului de mangan | 387 |
| | | Determinarea fierului | 384 |
| 6 | Examene de laborator pentru determinarea unor substante coccidiostatice din hrana pentru animale | Nicarbazin | 522 |
| | | Avatec/Lasalocid | 515 |
| | | Salinomycin | 509 |
| | | Monensin | 485 |
| | | Narasin | 458 |
| 7 | Examene macro/microscopice specifice hranei pentru animale | Determinare impuritati/ corpuri straine | 797 |
| | | Examen botanic | |
| | | Identificarea constituintilor de origine animala | 840 |
| 8 | Examen de laborator pentru determinarea prospetirii la carne si produse din carne | Azot usor hidrolizabil | 499 |
| | | pH | |
| | | Hidrogen sulfurat | |
| | | Reactia Nessler | |
| | | Reactia Kreis | |
| 9 | Examen de laborator pentru determinarea prospetirii la lapte si produse lactate/ grasimi si uleiuri | Aciditate | 597 |
| | | Indice peroxid | |
| | | Indice iod | |
| | | Indice de aciditate | |
| | | Reactia Kreis | |
| 10 | Examen de laborator pentru determinarea prospetirii la peste si produse de pescarie | pH | 468 |
| | | Azot bazic volatil total | |
| | | Reactia Kreis | |
| 11 | Examen de laborator pentru determinarea histaminei la peste si produse de pescarie | Determinarea histaminei prin HPLC | 548 |
| 12 | Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la carne si produse din carne | Umiditate | 982 |
| | | Grasime | |
| | | Substante proteice | |
| | | Substante minerale | |
| | | Hidroxiproline | |
| 13 | Examen de laborator pentru determinarea componentelor naturale la lapte si produse lactate | Umiditate | 989 |
| | | Grasime-metoda Mojonier | |
| | | Grasime-metoda butirometrica | |
| | | Substante proteice | |
| | | Substante minerale | |
| | | Lactoza | |
| 14 | Examen de laborator pentru determinarea parametrilor fizico-chimici la miere si produse apicole | Umiditate | 963 |
| | | Zahar invertit | |
| | | Zaharoza | |
| | | Substante proteice | |
| | | Indice diastazic | |
| | | HMF | |
| | | Granule de polen | |

| | | | |
|----|---|--|-----|
| 15 | Determinarea unor elemente chimice din compozitia produselor din carne | Clorura de sodiu | 522 |
| | | Fosfati | |
| | | Nitriti | |
| 16 | Determinarea unor parametri de calitate specifici la lapte si produse lactate | Determinarea activitatii fosfatazei alcaline | 967 |
| | | Determinarea punctului de congelare | |
| | | Clorura de sodiu | |
| | | Densitate | |
| 17 | Determinarea conservantilor din produse de origine nonanimala | Determinarea conservantilor prin HPLC (acid benzoic si acid sorbic) | 465 |
| 18 | Determinarea indulcitorilor din produse de origine nonanimala | Determinarea indulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharina, Aspartam) | 482 |
| 19 | Determinarea colorantilor solubili in apa din produse de origine nonanimala | Determinarea colorantilor prin HPLC (Tartrazina, Sunset Yellow) | 447 |
| 20 | Determinarea colorantilor interzisi din produse de origine nonanimala | Determinarea colorantilor Rosu de Sudan prin LC/MS | 437 |
| 21 | Determinari fizico-chimice la apa | pH | 507 |
| | | Azotiti | |
| | | Azotati | |
| | | Amoniu | |
| 22 | Microbiologie | Cloruri | 550 |
| | | Reguli generale pentru examene microbiologice | |
| | | Detectia Salmonella spp. | |
| | | Detectia si numararea Listeria monocytogenes | |
| 23 | Microbiologie | Detectia si numararea Escherichia coli beta-glucuronidaza pozitiva | 516 |
| 24 | Microbiologie | Detectia si numararea stafilococilor coagulazo-pozitivi | 659 |
| 25 | Microbiologie | Detectia si numararea Bacillus cereus prezumtiv | 573 |
| 26 | Microbiologie | Numararea Clostridium perfringens | 284 |
| 27 | Microbiologie | Detectia si numararea Campylobacter spp. | 633 |
| 28 | Microbiologie | Detectia Vibrio spp. potential enteropatogena | 505 |
| 29 | Microbiologie | Detectia si numararea enterobacteriaceaelor | 550 |
| 30 | Microbiologie | Detectia si numararea bacteriilor coliforme | 525 |
| 31 | Microbiologie | Numararea microorganismelor formatoare de colonii (NTG) | 262 |
| 32 | Microbiologie | Numararea bacteriilor sulfito-reducatoare | 265 |
| 33 | Microbiologie | Detectia si numararea drojdiilor si mucegaiurilor | 279 |
| 34 | Microbiologie | Controlul calitatii apei din fluxul tehnologic: E. coli, bacterii coliforme, enterococi | 489 |
| 35 | Microbiologie | Controlul calitatii apei din fluxul tehnologic - alte specii bacteriene: NTG, Clostridium perfringens, Pseudomonas aeruginosa, spori de bacterii sulfito-reducatoare | 622 |

| | | | |
|--|---|--|------|
| 38 | Microbiologie | Numărarea celulelor somatice din lapte | 472 |
| 39 | Microbiologie | Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui | 272 |
| 40 | Microbiologie | Detectia Trichinella spp. prin digestie artificială | 480 |
| 41 | Microbiologie | Analiza microbiologică a conservelor in recipiente inchise ermetic. Microorganisme viabile in produsul conservat prin tratament termic | 339 |
| 42 | Microbiologie | Determinarea speciei de provenienta a carni | 905 |
| 43 | Determinare a metalelor grele | Determinare a metalelor grele (Pb, Cu ,Cd, Zn etc.)prin SAA cu flacara | 443 |
| | | Determinare a metalelor grele (Pb, Cu ,Cd, Zn etc.)prin SAA cu cuptor de grafit | 460 |
| | | Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci | 598 |
| | | Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri | 481 |
| 44 | Determinare micotoxine | Determinarea reziduuri de micotoxine prin HPLC | 790 |
| | | Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA fara purificare pe coloana | 577 |
| | | Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloana | 852 |
| 45 | Determinare reziduuri pesticide | Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduala) | 1031 |
| | | Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC MS MS | 1295 |
| | | Determinare Fipronil prin LC MS MS | 875 |
| 46 | Determinare alergeni | Deterimarea cantitativa a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatica ELISA, tarif valabil pt fiecare alergen in parte | 370 |
| | | Determinarea reziduurilor de alergeni- GLUTEN | 527 |
| | | Determinarea reziduurilor de alergeni- LAPTE | 558 |
| | | Determinarea reziduurilor de alergeni- MIGDALE | 536 |
| | | Determinarea reziduurilor de alergeni- ARAHIDE | 539 |
| Determinarea reziduurilor de alergeni- ALUNE | 548 | | |
| 47 | Determinare reziduuri de antibiotice si coccidiostatice | Determinare reziduuri de antibiotice si coccidiostatice prin UPLC -QTOF | 936 |
| 48 | Determinare alcaloizi tropanici | Determinarea alcaloizilor tropanici prin UPLC-QTOF | 839 |
| 49 | Detectia ADN proteine animale procesate din furaje | Detectia ADN de la rumegatoare prin Real – Time PCR din hrana pentru animale | 1051 |
| 50 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC-MS/MS | 1036 |
| 51 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC-MS/MS | 957 |
| 52 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC-MS/MS | 1029 |
| 53 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de coloranti prin LC-MS/MS | 1003 |
| 54 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - | 548 |

| | | | |
|----|-----------------------|--|------|
| | | streptomicina din miere prin HPLC -FLD | |
| 55 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS | 1035 |
| 56 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de tetraciline prin LC-MS/MS | 967 |
| 57 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC-FLD | 975 |
| 58 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de agenti antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS | 1019 |
| 59 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS | 1114 |
| 60 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) si olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS | 980 |
| 61 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS | 1116 |
| 62 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de corticosteroizi prin LC-MS/MS | 1042 |
| 63 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS | 1213 |
| 64 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS | 1085 |
| 65 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC-MS/MS | 908 |
| 66 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de melamina prin GC-MS/MS | 900 |
| 67 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor stilbene prin GC-MS/MS | 1068 |
| 68 | Determinare reziduuri | Determinarea reziduurilor de agenti antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF | 880 |
| 69 | Determinare reziduuri | Determinare reziduuri de ciromazina, propamocarb prin LC-MS/MS | 911 |
| 70 | Microbiologie | Detectia și numărarea Escherichia coli prezumtiva | 314 |
| 71 | Microbiologie | Numărarea Pseudomonas spp. | 277 |
| 72 | Microbiologie | Reguli generale pentru prepararea, producerea, depozitarea și testarea mediilor de cultură | 956 |
| 73 | Microbiologie | Detecția Cronobacter spp. | 499” |

Art. VIII. Litera F din anexa nr. 1 la 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 din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și va avea următorul cuprins:

„F. Tarif pentru verificarea capacității de diagnostic de laborator în domeniul sănătății și bunăstării animalelor și în domeniul organismelor modificate genetic:

| Nr. crt. | Denumire serviciu / birou / compartiment | Denumire schemă de intercomparare | Tip proba | Metoda / Tehnica de laborator | Tarif / schema de intercomparare (lei) |
|----------|--|--|---|-------------------------------|--|
| 1 | Sănătate animale acvatice | Identificarea bacteriilor patogene pentru pești | pește | Examen bacteriologic | 4840 |
| 2 | Sănătate animale acvatice | Detectie mixobacterii la pesti | peste | Examen bacterioscopic | 2760 |
| 3 | Sănătate animale acvatice | Identificarea bioagresorilor parazitari la pesti | pește | examen parazitologic | 3442 |
| 4 | Sănătate insecte utile | Detectia si identificarea agentilor patogeni in puietul de albine, prin examen bacteriologic | puiet de albine | Examen bacteriologic | 3810 |
| 5 | Sănătate insecte utile | Identificarea speciilor de ectoparaziti specifici albinelor prin examen macro si microscopic direct | albine, detritus stup | Examen parazitologic | 2135 |
| 6 | Sănătate insecte utile | Identificarea si determinarea numarului de spori de <i>Nosema spp.</i> prin examen microscopic direct | albine | Examen parazitologic | 2944 |
| 7 | Toxicologie-Chimie | Identificarea unor contaminanti prin cromatografie în strat subțire | material patologic, hrana pentru animale, apă | HPTLC | 3186 |
| 8 | Toxicologie-Chimie | Identificarea unor contaminanți prin reacții specifice de culoare | material patologic, hrana pentru animale, apă | Metode specifice | 989 |
| 9 | Toxicologie-Chimie | Determinarea unor elemente prin spectrometrie cu absorbtie atomica /spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv | material patologic, hrana pentru animale, apă | AAS | 1754 |
| 10 | Toxicologie-Chimie | Test screening de identificare a unor contaminanți prin lichid-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă | material patologic, hrana pentru animale, apă | LC-MS | 3962 |
| 11 | Toxicologie-Chimie | Test screening de identificare a unor contaminanți prin gaz-cromatografie cuplată cu spectrometrie de masă | material patologic, hrana pentru animale, apă | GC-MS | 2892 |
| 12 | Toxicologie-Chimie | Determinarea unor elemente prin spectrometrie cu absorbtie atomica /spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv | material patologic, hrana pentru animale, apă | ICP-MS | 4983 |
| 13 | Toxicologie-Chimie | Determinarea unor contaminanți prin alte metode toxicologice | material patologic, hrana pentru animale, apă | metode specifice | 2673 |
| 14 | Viroze Majore | Detectia anticorpilor antivirus bluetongue prin tehnica imunoenzimatică de competiție (ELISA) | ser sanguin | ELISA | 708 |
| 15 | Viroze majore | Detectia anticorpi in pesta porcina clasica prin testul ELISA | ser sanguin | ELISA | 328 |

| | | | | | |
|----|----------------|---|-----------------------------|---|------|
| 16 | Viroze majore | Detecția antigenelor virusului PPC pe frotiuri de măduvă sternală prin testul de imunofluorescenta | frotiuri | IFD | 207 |
| 17 | Viroze Majore | Detecția anticorpilor anti-virus influența aviară prin reacția de inhibare a hemaglutinării | ser sanguin | RIHA | 2095 |
| 18 | Viroze Majore | Detecția anticorpilor anti-virus boala de Newcastle prin reacția de inhibare a hemaglutinării | ser sanguin | RIHA | 1270 |
| 19 | Viroze majore | Detecția anticorpi în pesta porcina africană prin ELISA | ser sanguin | ELISA | 753 |
| 20 | Viroze majore | Detecția anticorpilor antiviruri capripox prin testul imunoenzimatic (ELISA) | ser sanguin | ELISA | 1170 |
| 21 | Virusologie | Detecția anticorpilor serici anti-virusul anemiei infecțioase ecvine prin testul de imunodifuzie în gel de agar (testul Coggins) | ser sangvin | Imunodifuzie în gel de agar pentru AIE | 409 |
| 22 | Virusologie | Detecția anticorpilor serici anti-virusul leucozei enzootice bovine prin testul imunoenzimatic (ELISA) | ser sangvin | Test imunoenzimatic/ Test ID | 300 |
| 23 | Virusologie | Detecția anticorpilor anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin test imunoenzimatic (ELISA) IC-VIRUSOLOGIE-04 | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gE)* pentru IBR | 253 |
| 24 | Virusologie | Detecția anticorpilor anti-virusul rinotraheitei infecțioase bovine prin test imunoenzimatic (ELISA) IC-VIRUSOLOGIE-04 | ser sangvin | Test imunoenzimatic (ELISA-varianta blocking pentru gB) pentru IBR | 776 |
| 25 | Virusologie | Diagnosticul Rabiei prin examenul de imunofluorescenta directă (IFD) | creier | IFD | 4505 |
| 26 | Virusologie | Detecția markerului vaccinal (tetraciclina) în oase recoltate de la vulpi vaccinate antirabic cu momeli, prin examen microscopic (UV) | dinte, os lung | Detectie marker vaccinal | 459 |
| 27 | Virusologie | Detecția anticorpilor antirabici postvaccinali prin testul imunoenzimatic (ELISA) | Ser sanguin, lichid toracic | ELISA | 1248 |
| 28 | Virusologie | Detecția virusului rabic prin testul de inoculare intracerebrală a șoriceilor (bioprobă) | Creier | Bioprobă | 1439 |
| 29 | Morfopatologie | Detecția PrPres prin testul rapid ELISA dublu sandwich pentru EST | Trunchi cerebral | imunoenzimatică | 2674 |
| 30 | Morfopatologie | Detecția PrPres prin testul rapid ELISA prin utilizare de polimeri chimici pentru captura selectivă a PrPres pentru EST | Trunchi cerebral | imunoenzimatică | 2674 |
| 31 | Morfopatologie | Detecția PrPres prin testul rapid imunocromatografic pentru EST | Trunchi cerebral | imunocromatografică | 2674 |
| 32 | Morfopatologie | Examinarea la microscop a preparatelor histologice permanente colorate prin diferite metode de colorare | Probe de țesuturi / organe | metodă histologică | 2533 |

| | | | | | |
|----|----------------|---|--------------------------------------|----------------------|------|
| 33 | Morfopatologie | Procesarea histopatologica prin tehnica histologica de procesare a probelor de organe | Probe de țesuturi / organe | metodă histologică | 1772 |
| 34 | Morfopatologie | Aplicarea diferitelor metode histologice de colorare a preparatelor histopatologice permanente | Cadavre/set de organe | diagnostic necropsic | 2323 |
| 35 | BMOMG | Identificarea genomului virusului pestei porcine clasice | Organe si tesuturi | PCR | 178 |
| 36 | BMOMG | Identificarea genomului virusului gripei aviare (Matrix) | Organe si tesuturi | PCR | 278 |
| 37 | BMOMG | Identificarea ADN specific liniei GTS 40-3-2 din alimente si furaje care contin soia | Alimente si furaje care contin soia | PCR | 1627 |
| 38 | BMOMG | Identificarea genotipurilor rezistente/susceptibile la scrapie | Sange | PCR | 244 |
| 39 | BMOMG | Identificarea genomului virusului Bluetongue | Sange de rumeatoare recoltat pe EDTA | PCR | 632 |
| 40 | BMOMG | Detectia elementelor genetice p35S si t-nos din alimente si furaje | Alimente si furaje | PCR | 1955 |
| 41 | BMOMG | Screening pentru identificarea OMG din alimente si furaje de origine vegetala prin Real Time PCR | Alimente si furaje | PCR | 1870 |
| 42 | Parazitologie | Identificarea genurilor si speciilor de <i>Culicoides</i> vectori pentru virusul bolii limbii albastre | | | 506 |
| 43 | Parazitologie | Evidențierea elementelor parazitare din sânge | | | 595 |
| 44 | Parazitologie | Evidențierea parazitului <i>Cryptosporidium</i> spp din materii fecale/continut intestinal, prin frotiu fixat si colorat Ziehl Neelsen modificată | | | 532 |
| 45 | Parazitologie | Identificarea genurilor si speciilor de ectoparaziti pe baza caracterelor de morfologie externa | | | 465 |
| 46 | Parazitologie | Identificarea genurilor si speciilor de tantari si a altor vectori ai bolilor la animale pe baza caracterelor de morfologie externa | | | 480 |
| 47 | Parazitologie | Evidențierea ouă,oochisturi,larve sau adulti de paraziti din fecale | | | 477 |
| 48 | Parazitologie | Identificarea genurilor si speciilor de capuse pe baza caracterelor de morfologie externa | | | 454 |
| 49 | Parazitologie | Detectia coproantigenelor de <i>Echinococcus</i> spp. din materii fecale prin tehnica ELISA directa | | | 797 |
| 50 | Parazitologie | Detectia anticorpilor anti- <i>Fasciola hepatica</i> in ser la ovine si bovine, prin tehnica ELISA indirecta | | | 553 |

| | | | | | |
|----|-----------------|--|---|-----------------------------|------|
| 51 | Parazitologie | Detectia anticorpilor IgG anti-Toxoplasma gondii din ser la animale, prin tehnica IFI | | | 875 |
| 52 | Micologie | Izolarea identificarea fungilor și algele unicelulare cu caracter patogen/potențial patogen | secreții, excreții, culturi de fungi | | 936 |
| 53 | Micotoxicologie | Determinare de micotoxine prin ELISA/1 micotoxină | Hrana pentru animale . | | 1573 |
| 54 | Micologie | Detectia numararea și identificarea fungilor (NTF) | Hrana pentru animale | | 1090 |
| 55 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti-Brucella spp. prin RBT, SAT, RFC si ELISA | | RBT, SAT, RFC, Manualul OIE | 6809 |
| 56 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti-M.paratuberculosis prin ELISA | | ELISA, Manualul OIE | 5279 |
| 57 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti-Leptospira spp. prin MAT | | MAT, Manualul OIE | 3968 |
| 58 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti-Brucella suis prin iELISA | ser sanguin | ELISA, Manualul OIE | 5279 |
| 59 | Imunologie | Detectia anticorpilor anti-Brucella ovis prin ELISA | ser sanguin | ELISA, Manualul OIE | 5279 |
| 60 | Bacteriologie | Izolarea si identificarea <i>Salmonella</i> spp / set x 10 probe | fecale | Bacteriologica | 3158 |
| 61 | Bacteriologie | Detectia <i>Mycobacterium</i> spp. prin examen microscopic direct / set x 5 probe | frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene | Examen microscopic | 1127 |
| 62 | Bacteriologie | Detectia <i>Bacillus anthracis</i> prin examen microscopic direct / set x 5 probe | frotiuri realizate din țesuturi, culturi bacteriene | Examen microscopic | 1186 |
| 63 | Bacteriologie | Izolarea si identificarea <i>Listeria</i> spp / set x 5 probe | tulpini bacteriene | Bacteriologica | 4243 |
| 64 | Bacteriologie | Izolarea si identificarea <i>Campylobacter</i> spp / set x 5 probe | continut intestinal, culturi bacteriene | Bacteriologica | 4627 |
| 65 | Bacteriologie | Izolarea si identificarea <i>Escherichia coli</i> indicator comensal si <i>Escherichia coli</i> sintetizatoare enzime tip ESBL-AmpC si carbapenemaze / set x 5 probe | continut intestinal | Bacteriologica | 4829 |
| 66 | Bacteriologie | Testarea comportamentului la antimicrobiene a tulpinilor bacteriene - tehnica microdilutiei/ set x 8 probe | tulpini bacteriene | Bacteriologica | 5114 |
| 67 | Bacteriologie | Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Brucella</i> spp./ set x 10 probe | tulpini bacteriene | Bacteriologica | 1639 |

| | | | | | |
|----|---------------|--|----------|---|------|
| 68 | Bacteriologie | Izolarea în culturi și identificarea preliminară a <i>Mycobacterium</i> spp., implicate în tuberculoza bovină/ set x 6 probe | țesuturi | Bacteriologica | 2777 |
| 69 | Hematologie | Determinarea cantitativă a parametrilor hematologici (Hemograma) | | Analizor hematologic | 543 |
| 70 | Bacteriologie | Verificarea eficienței decontaminării suprafețelor | | Detecția bacteriilor din Genul <i>Staphylococcus</i> | 486 |
| 71 | Bacteriologie | Analiza bacteriologică a pei destinată adapării animalelor | | UFC la 22, 36/ml Bacterii coliforme, <i>Escherichia coli</i> , Enterococi intestinali, <i>Clostridium perfringens</i> | 173 |

Art. IX. Litera G din anexa nr. 1 la 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 din 18 august 2014, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și va avea următorul cuprins:

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

| Nr. crt. | Denumire profil/schemă interlaborator | Denumire test interlaborator | Total tarif lei |
|----------|---|---|-----------------|
| 1 | Schema de intercomparare pentru determinarea contaminării radioactive | Determinarea ¹³⁴ Cs și ¹³⁷ Cs prin spectrometrie gamma | 576 |
| 2 | Control furaje | Examen botanic | 115 |
| 3 | Control furaje | Determinarea manganului din hrana pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil | 247 |
| 4 | Control furaje | Determinarea fierului din hrana pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil | 217 |
| 5 | Control furaje | Determinarea cuprului din hrana pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil | 237 |
| 6 | Control furaje | Determinarea clorului din clorurile solubile în apă, conținute în hrana pentru animale | 527 |
| 7 | Control furaje | Determinarea activității ureazice din șrotul de soia destinat furajării | 184 |
| 8 | Control furaje | Determinarea azoților (nitriților) din produse alimentare de origine nonanimală și hrana pentru animale | 153 |
| 9 | Control furaje | Identificarea constituenților de origine animală | 178 |
| 10 | Control furaje | Determinarea nicarbazinului din hrana pentru animale prin spectrofotometrie de absorbție moleculară în ultraviolet și vizibil | 1597 |

| | | | |
|----|---|--|------|
| 11 | Control furaje | Determinarea lasalocidului din hrana pentru animale prin spectrofotometrie de absorbtie moleculara in ultraviolet si vizibil | 1527 |
| 12 | Control furaje | Identificarea si determinarea coccidiostaticelor ionofore de tipul monensinului, salinomycinului si narasinului din hrana pentru animale | 3500 |
| 13 | Microbiologie | Controlul calitatii apei din fluxul tehnologic: numărare E. coli | 408 |
| 14 | Microbiologie | Controlul calitatii apei din fluxul tehnologic: numărare enterococi | 408 |
| 15 | Microbiologie | Examen parazitologic prin controlul vizual al peștelui | 151 |
| 16 | Microbiologie | Detecție Salmonella | 612 |
| 17 | Microbiologie | Detecție Listeria monocytogenes | 612 |
| 18 | Microbiologie | Numărare Listeria monocytogenes | 612 |
| 19 | Microbiologie | Numărarea Campylobacter spp. | 613 |
| 20 | Microbiologie | Numărare Enterobacteriaceae | 611 |
| 21 | Microbiologie | Numărarea microorganismelor formatoare de colonii (NTG) | 261 |
| 22 | Microbiologie | Numărare Stafilococ coagulază-pozitiv | 612 |
| 23 | Microbiologie | Numărare Escherichia coli beta-glucuronidază pozitivă | 611 |
| 24 | Microbiologie | Numărare celule somatice | 261 |
| 25 | Microbiologie | Detecția Trichinella spp. prin digestie artificială | 255 |
| 26 | Contaminanți | Determinare a metalelor grele (Pb, Cu ,Cd, Zn etc.)prin SAA cu flacara | 827 |
| 27 | Contaminanți | Determinare a metalelor grele/element (Pb, Cu,Cd, Zn etc.) prin SAA cu cuptor de grafit | 997 |
| 28 | Contaminanți | Determinarea mercurului prin SAA cu vapori reci | 2377 |
| 29 | Contaminanți | Determinarea arsenului prin SAA cu generator de hidruri | 1207 |
| 30 | Contaminanți | Determinarea reziduuri de micotoxine prin HPLC | 4297 |
| 31 | Contaminanți | Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA fără purificare pe coloană | 2167 |
| 32 | Contaminanți | Determinarea reziduuri de micotoxine prin test ELISA cu purificare pe coloană | 4917 |
| 33 | Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte | Determinarea conținutului de substanță uscată | 223 |
| 34 | Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte | Determinarea grăsimii - metoda Mojonier | 445 |
| 35 | Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte | determinarea grăsimii - metoda butirometrică | 211 |
| 36 | Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte | Determinarea conținutului de azot (proteina) | 343 |
| 37 | Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte | Determinarea cenușii | 193 |

| | | | |
|----|---|---|-----|
| 38 | Determinarea parametrilor de calitate la lapte și produse din lapte | Determinarea conținutului de cloruri - metoda potențiometrică | 397 |
| 39 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere | Determinarea umidității-refractometric | 184 |
| 40 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere | Determinarea hidroximetilfurfuralului | 256 |
| 41 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere | Determinarea indicelui diastazic | 250 |
| 42 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere | Determinarea indicelui diastazic-tablete Phabedas | 652 |
| 43 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere | Determinarea zaharului invertit | 226 |
| 44 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere | Determinarea zaharozei | 214 |
| 45 | Determinarea parametrilor fizico-chimici la miere | Determinarea indicelui polinic | 190 |
| 46 | Test interlaborator privind determinarea azotului bazic volatil total din peste | Determinarea azotului bazic volatil total | 257 |
| 47 | Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospetime la carne și produse din carne | Determinarea PH-ului | 189 |
| 48 | Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospetime la carne și produse din carne | Determinarea azotului ușor hidrolizabil | 195 |
| 49 | Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospetime la carne și produse din carne | Determinarea amoniacului în stare liberă-Reactia Nessler | 177 |
| 50 | Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospetime la carne și produse din carne | Identificarea hidrogenului sulfurat | 165 |
| 51 | Test interlaborator privind determinarea parametrilor de prospetime la carne și produse din carne | Aprecierea stadiului de oxidare a grăsimii prin Reactia Kreis | 291 |
| 52 | Determinarea parametrilor fizico-chimic la carne și produse din carne | Determinarea grăsimii | 468 |
| 53 | Determinarea parametrilor fizico-chimic la carne și produse din carne | Determinarea conținutului de azot (proteina) | 342 |
| 54 | Determinarea parametrilor fizico-chimic la carne și produse din carne | Determinarea hidroxiprolinei (colagen) | 384 |
| 55 | Determinarea parametrilor fizico-chimic la carne și produse din carne | Determinarea nitritilor | 276 |
| 56 | Determinarea parametrilor fizico-chimic la carne și produse din carne | Determinarea clorurii de sodiu-metoda potentiometrica | 396 |

| | | | |
|----|---|---|------|
| 57 | Determinarea parametrilor fizico-chimic la carne si produse din carne | Determinarea umiditatii | 222 |
| 58 | Determinarea parametrilor fizico-chimic la carne si produse din carne | Determinarea cenusii | 192 |
| 59 | Determinarea parametrilor fizico-chimic la carne si produse din carne | Determinare fosfati | 348 |
| 60 | Test interlaborator privind determinarile fizico-chimice din apa | Determinarea pH-ului | 185 |
| 61 | Test interlaborator privind determinarile fizico-chimice din apa | Determinarea azotitilor | 209 |
| 62 | Test interlaborator privind determinarile fizico-chimice din apa | Determinarea azotatilor | 233 |
| 63 | Test interlaborator privind determinarile fizico-chimice din apa | Determinarea amoniului | 221 |
| 64 | Test interlaborator privind determinarile fizico-chimice din apa | Determinarea clorurilor | 197 |
| 65 | Determinarea componentelor nutritionale din hrana pentru animale | Determinarea umiditatii | 219 |
| 66 | Determinarea componentelor nutritionale din hrana pentru animale | Determinarea grasimii | 465 |
| 67 | Determinarea componentelor nutritionale din hrana pentru animale | Determinarea proteinei | 339 |
| 68 | Determinarea componentelor nutritionale din hrana pentru animale | Determinarea cenusii brute | 189 |
| 69 | Determinarea componentelor nutritionale din hrana pentru animale | Determinarea calciului | 315 |
| 70 | Determinarea componentelor nutritionale din hrana pentru animale | Determinarea fosforului | 345 |
| 71 | Determinarea componentelor nutritionale din hrana pentru animale | Determinarea celulozei | 315 |
| 72 | Determinarea aditivilor din produsele din carne | Determinarea acidului L-glutamic | 533 |
| 73 | Determinarea histaminei din peste si produse de pescarie | Determinarea histaminei prin HPLC | 1091 |
| 74 | Determinarea conservantilor din produse de origine nonanimala | Determinarea conservantilor prin HPLC (acid benzoic si acid sorbic) | 574 |
| 75 | Determinarea colorantilor solubili din produse de origine nonanimala | Determinarea colorantilor prin HPLC (Tartrazina, Sunset Yellow) | 466 |

| | | | |
|-----|---|--|------|
| 76 | Determinarea indulcitorilor din produse de origine nonanimala | Determinarea indulcitorilor prin HPLC (Acesuflam K, Zaharina, Aspartam) | 676 |
| 77 | Determinarea punctului de congelare din lapte | Determinarea punctului de congelare-metoda crioscopica | 437 |
| 78 | Determinarea activitatii fosfatazei alcaline din lapte | Determinarea activitatii fosfatazei alcaline | 2669 |
| 79 | Contaminanti | Determinarea reziduurilor de pesticide prin GC-MS/MS (metoda multireziduala) | 3017 |
| 80 | Contaminanti | Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (metoda multireziduala) | 5657 |
| 81 | Contaminanti | Determinarea reziduurilor de pesticide prin LC-MS/MS (Fipronil) | 1461 |
| 82 | Contaminanti | Determinarea cantitativa a alergenilor din produse alimentare prin tehnica imunoenzimatica ELISA tarif valabil pentru fiecare alergen in parte | 2337 |
| 83 | Contaminanti | Determinare alergeni - GLUTEN | 1667 |
| 84 | Contaminanti | Determinare alergeni- LAPTE | 1977 |
| 85 | Contaminanti | Determinare alergeni -MIGDALE | 1757 |
| 86 | Contaminanti | Determinare alergeni - ARAHIDE | 1787 |
| 87 | Contaminanti | Determinare alergeni - ALUNE | 1877 |
| 88 | Contaminanti | Determinare alcaloizi tropasnici | 1097 |
| 89 | Contaminanti | Determinare reziduuri de antibiotice si coccidiostatice prin UPLC -QTOF din hrana pentru animale | 2037 |
| 90 | Contaminanti | Detectia ADN de la rumeatoare prin REAL TIME PCR din hrana pentru animale | 3203 |
| 91 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de betalactamice prin LC-MS/MS | 1487 |
| 92 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de macrolide din miere prin LC-MS/MS | 1013 |
| 93 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de nitroimidazoli prin LC-MS/MS | 1445 |
| 94 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de coloranti prin LC-MS/MS | 1289 |
| 95 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de aminoglicozide - streptomicina din miere prin HPLC -FLD | 977 |
| 96 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de antibiotice prin LC-MS/MS | 1481 |
| 97 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de tetraciline prin LC-MS/MS | 1073 |
| 98 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de avermectine prin HPLC-FLD | 1121 |
| 99 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de agenti antiinflamatori nesteroidieni prin LC-MS/MS | 1385 |
| 100 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de benzimidazoli prin LC-MS/MS | 1955 |
| 101 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de carbadox (QCA) si olaquinodx (MQCA) prin LC-MS/MS | 1151 |

| | | | |
|-----|-----------|--|------|
| 102 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de coccidiostatice prin LC-MS/MS | 1967 |
| 103 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de corticosteroidi prin LC-MS/MS | 1523 |
| 104 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de lactone ale acidului rezorcilic prin LC-MS/MS | 2549 |
| 105 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de nitrofurani prin LC-MS/MS | 1781 |
| 106 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de amitraz prin GC-MS/MS | 719 |
| 107 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de melamina prin GC-MS/MS | 671 |
| 108 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor stilbene prin GC-MS/MS | 1679 |
| 109 | Reziduuri | Determinarea reziduurilor de agenți antiinflamatori nesteroidieni prin ASAP-QTOF | 551” |

Art. X. În anexa nr. 6 la 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, după litera C se introduce o nouă literă, litera D, cu următorul cuprins:

„D. Tarife pentru autorizarea/aprobarea operațiunilor cu substanțe și preparate medicinale veterinare care conțin substanțe stupefiante și psihotrope

| Nr. crt. | Denumirea autorizației/aprobării | Cuquantum tarif (lei) |
|----------|--|-----------------------|
| 1. | Autorizația de utilizare în unitățile de asistență medical-veterinară a preparatelor stupefiante și psihotrope | 441 |
| 2. | Autorizația de distrugere a preparatelor stupefiante și psihotrope utilizate în medicina veterinară | 226” |

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

Președintele
Autorității Naționale Sanitare veterinare
și pentru Siguranța Alimentelor
GERONIMO RĂDUCU BRĂNESCU



**SE APROBĂ,
PREȘEDINTE - SECRETAR DE STAT
Dr. Geronimo Răducu BRĂNESCU**

**PROPUN A SE APROBA,
VICEPREȘEDINTE - SUBSECRETAR DE STAT
Dr. Laszlo CSUTAK NAGY**

REFERAT DE APROBARE

Stimate Domnule Președinte – Secretar de Stat,

În conformitate cu prevederile art. 64 din *Hotărârea Guvernului nr. 1915/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope*, cu modificările și completările ulterioare, Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și Ministerul Sănătății stabilesc prin ordin comun “ *..procedurile specifice referitoare la exercitarea activității de control și supraveghere a operațiunilor cu plante, substanțe și preparate stupefiante și psihotrope prevăzute în tabelele I, II și III din anexa la Legea nr. 339/2005, care sunt utilizate în medicina veterinară, autorizarea pentru depozitarea și comercializarea preparatelor stupefiante și psihotrope utilizate în medicina veterinară, autorizarea pentru distrugerea preparatelor stupefiante și psihotrope utilizate în medicina veterinară, modelul formularului de prescripție medicală veterinară și modul de utilizare a acesteia, precum și lista preparatelor stupefiante și psihotrope utilizate în medicina veterinară..”*

În acest context legislativ, Direcția Produse Medicinale Veterinare și Nutriție Animală a elaborat, împreună cu Ministerul Sănătății, proiectul de

ordin pentru aprobarea procedurii specifice de aplicare a prevederilor Legii nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope utilizate în medicina veterinară.

În baza prevederilor art. 64 din *Hotărârea Guvernului nr. 1915/2006*, în proiectul de ordin mai sus menționat, au fost incluse două capitole privind autorizarea pentru utilizarea, precum și pentru distrugerea produselor medicinale veterinare care conțin substanțe stupefiante și psihotrope, **de către Direcțiile Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.**

Conform precizărilor din adresa DGAIA nr. 2315/14.10.2015: “ *în situația în care eliberarea de autorizații generează cheltuieli pentru instituția emitentă aceste costuri trebuie să se reflecte într-un tarif al cărui quantum poate fi încasat numai de către o instituție publică subordonată Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Asiguranța Alimentelor .*”

În acest sens, DPMVNA a întocmit și a transmis la Direcția Economică spre completare și aprobare, fișele de calculație pentru tarifele aferente următoarelor activități:

- eliberarea autorizației de utilizare în unitățile de asistență medicală veterinară a preparatelor stupefiante și psihotrope – 441 lei
- eliberarea autorizației de distrugere a preparatelor stupefiante și psihotrope utilizate în medicina veterinară – 226 lei.

Totodată, au fost primite din partea institutelor naționale veterinare sau din partea laboratoarelor naționale de referință, unele solicitări de introducere a unor tarife noi, și anume:

- adresele IISPV nr. 4041/25.08.2017 și nr. 4139/01.09.2017 prin care se solicită completarea Anexei nr. 1, pct.B la Ord. 96/2014 cu modificările și completările ulterioare, prin introducerea unor tarife pentru metode de analiză din domeniul determinării reziduurilor, a biologiei moleculare și al microbiologiei alimentare;

- adresa IDSA nr. 5221/05.07.2018 prin care au fost transmise tarifele recalculate din Ord. ANSVSA nr. 96/2014 prevăzute la literele A, B, D și F din Anexa nr. 1;

- adresa ICPBMUV nr. 897/06.02.2018 prin care se solicită introducerea unor tarife pentru activități noi de evaluare și efectuare analize de laborator;

- adresa DSVSA București nr. 18803/28.03.2018 prin care se solicită introducerea tarifelor pentru determinarea acrilamidei și a micotoxinelor;

- adresa DSVSA Cluj nr. 10433/15.05.2018 prin care se solicită introducerea tarifelor pentru determinarea reziduurilor de sulfamide, dapsonă și trimetoprim prin LC-MS/MS.

Anexăm la prezentul referat copii ale fișelor de calculație.

Ținând seama de cele prezentate, vă rugăm să aveți amabilitatea să aprobați emiterea ordinului pentru completarea Anexelor nr. 1 și 6 la *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, cu modificările și completările ulterioare.*

Cu stimă,

DIRECTOR,

Dr. Mihaela DUMITRACHE

Șef Serviciu: Dr. Florica DURLEA

Consilieri: Dr. Teodora Cristina IONESCU

Dr. Andrei NICOLAU