

ROMÂNIA
 MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE
 Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare
 Medico-Militară „Cantacuzino”



Splaiul independenței nr. 103 sector 5
 București

Lista cu analizele medicale

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| LABORATORUL DE ANALIZE MEDICALE | | |
| BACTERIOLOGIE – MICOLOGIE | | |
| 1 | Examen bacteriologic exsudat faringian (cu antibiogramă la nevoie) | 45 |
| 2 | Examen bacteriologic exsudat nazal (cu antibiogramă la nevoie) | 45 |
| 3 | Examen bacteriologic secreție otică (cu antibiogramă la nevoie) | 65 |
| 4 | Examen bacteriologic secreție conjunctivală (cu antibiogramă la nevoie) | 65 |
| 5 | Examen bacteriologic spută (cu antibiogramă la nevoie) | 65 |
| 6 | Examen bacteriologic secreție purulentă (cu antibiogramă la nevoie) | 65 |
| 7 | Examen bacteriologic secreție vaginală (cu antibiogramă la nevoie) | 65 |
| 8 | Examen bacteriologic secreție uretrală (cu antibiogramă la nevoie) | 65 |
| 9 | Examen bacteriologic secreție prostatică (cu antibiogramă la nevoie) | 65 |
| 10 | Examen bacteriologic col uterin (cu antibiogramă la nevoie) | 65 |
| 11 | Examen bacteriologic secreție vulvară (cu antibiogramă la nevoie) | 65 |
| 12 | Examen bacteriologic din șanț balano-prepușial (cu antibiogramă la nevoie) | 65 |
| 13 | Urocultură (cu antibiogramă la nevoie) | 50 |
| 14 | Coprocultură (<i>Salmonella, Shigella, EPEC</i> <2 ani) (cu antibiogramă la nevoie) | 60 |
| 15 | Spermocultură (cu antibiogramă la nevoie) | 65 |
| 16 | Examen micologic exudat faringian | 20 |
| 17 | Examen micologic exudat nazal | 20 |
| 18 | Examen micologic raclat lingual | 20 |
| 19 | Examen micologic secreție otică | 20 |
| 20 | Examen micologic secreție conjunctivală | 20 |
| 21 | Examen micologic spută | 20 |
| 22 | Examen micologic secreție purulentă | 20 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 23 | Examen micologic secreție vaginală | 20 |
| 24 | Examen micologic secreție uretrală | 20 |
| 25 | Examen micologic secreție prostatică | 20 |
| 26 | Examen micologic col uterin | 20 |
| 27 | Examen micologic secreție vulvară | 20 |
| 28 | Examen micologic șanț balano-prepuțial | 20 |
| 29 | Examen micologic urină | 20 |
| 30 | Examen micologic materii fecale | 20 |
| 31 | Examen micologic spermă | 20 |
| 32 | Determinare antigen <i>Helicobacter pylori</i> din materii fecale | 85 |
| 33 | Determinare antigen Rotavirus/Adenovirus în materii fecale | 55 |
| 34 | Test depistare hemoragii oculte | 30 |
| 35 | Identificare și antibiogramă - <i>Ureaplasma, Mycoplasma</i> | 90 |
| 36 | Examen microscopic secreții genitale | 25 |
| 37 | Examen microscopic secreții uretrale | 25 |
| 38 | Identificare tulpină bacteriană Vitek 2 | 80 |
| 39 | Identificare fungi cu antifungigramă CANDIFAST | 85 |
| 40 | Identificare fungi Vitek 2 | 80 |
| 41 | Antifungigramă Vitek 2 | 100 |
| 42 | Antibiogramă difuzimetrică | 35 |
| 43 | Antibiogramă difuzimetrică extinsă | 45 |
| 44 | Identificarea din produse biologice umane a coronavirusului SARS-CoV-2 prin Test rapid antigen | 35 |
| 45 | Fibrinogen | 30 |
| 46 | Antibiogramă Vitek 2 | 100 |
| BIOCHIMIE | | |
| 47 | Acid uric | 15 |
| 48 | Uree | 15 |
| 49 | Creatinină | 15 |
| 50 | AST (TGO) | 15 |
| 51 | ALT (TGP) | 15 |
| 52 | GGT | 15 |
| 53 | Bilirubina totală | 15 |
| 54 | Glucoză | 15 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 55 | Colesterol total | 15 |
| 56 | LDL colelesterol | 25 |
| 57 | HDL colesterol | 20 |
| 58 | VLDL colesterol | 15 |
| 59 | Trigliceride | 15 |
| 60 | Calciu ionic | 20 |
| 61 | Calciu total | 15 |
| 62 | Magneziu | 15 |
| 63 | Fier | 15 |
| 64 | Proteine totale | 15 |
| 65 | Fosfataza alcalină | 15 |
| 66 | Electroforeza capilară proteine serice | 35 |
| 67 | Glucoză în urină | 15 |
| 68 | Creatinină în urină | 15 |
| 69 | Uree în urină | 15 |
| 70 | Sumar de urină (ex biochimic și sediment urinar) | 25 |
| 71 | Determinare Lipidograma | 55 |
| HEMATOLOGIE | | |
| 72 | Hemoleucogramă completă | 30 |
| 73 | VSH | 10 |
| 74 | Determinare grupe sanguine ABO | 25 |
| 75 | Determinare Rh | 25 |
| 76 | Examen citologic frotiu sanguin | 35 |
| 77 | Celule lupice | 35 |
| 78 | Numărătoare reticulocite | 25 |
| 79 | Fibrinogen | 30 |
| 80 | Recoltare sânge | 10 |
| CITOLOGIE | | |
| 81 | Citologie cervico-vaginală - Examen Babeș Papanicolau | 75 |
| LABORATOR INFECȚII RESPIRATORII VIRALE | | |
| 82 | Identificarea din produse biologice umane a coronavirusului SARS-CoV-2 și virusurilor gripale (tip) prin RT-PCR | 315 |
| 83 | Identificarea din produse biologice umane a virusurilor gripale prin RT-PCR (tip) | 165 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 84 | Identificarea din produse biologice umane a virusurilor gripale prin RT-PCR (subtip sau linia genetica) | 165 |
| 85 | Identificarea din produse biologice umane a virusului rujeolos/rubeolos/urlian/enterovirus D68 prin RT-PCR | 165 |
| 86 | Testarea sensibilității la oseltamivir a virusului gripal tip A, subtip H1N1 pdm 09 prin RT-PCR | 165 |
| 87 | Identificarea din produse biologice umane a virusului MERS-CoV prin RT-PCR | 165 |
| 88 | Identificarea din produse biologice umane a virusului respirator sincitial prin RT-PCR | 165 |
| 89 | Identificarea din produse biologice umane a coronavirusului SARS-CoV-2 prin RT-PCR | 165 |
| 90 | Identificarea virusului gripal izolat din prelevate biologice prin cultivare pe culturi celulare/ oua embrionate prin hemaglutinoinhibare | 120 |
| 91 | Izolarea virusurilor gripale de tip A și B, rujeolic, din prelevate biologice prin cultivare pe culturi celulare | 155 |
| 92 | Determinarea cantitativă a anticorpilor antigripali în seruri perechi prin hemaglutinoinhibare | 120 |
| 93 | Testarea sensibilității la antivirale a virusurilor gripale (fenotipic) | 250 |
| 94 | Identificarea din produse biologice umane a virusurilor nongripale: respirator sincitial, metapneumovirus uman, paragripale, coronavirusuri (229E/NL63, OC43), adenovirus, rinovirus, bocavirus și enterovirusuri (RT-PCR) | 330 |
| 95 | Secvențiere virus SARS-CoV-2, Illumina MiSeq | 1000 |
| 96 | Secvențiere virus gripal, Illumina MiSeq | 1200 |
| 97 | Determinare anticorpi IgG specifici COVID-19 din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA | 105 |
| 98 | Determinare anticorpi IgM specifici COVID-19 (nucleocapsida) din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA | 108 |
| 99 | Determinare anticorpi IgM specifici rujeolei din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA | 70 |
| 100 | Determinare anticorpi IgG specifici rujeolei din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA (cantitativ) | 80 |
| 101 | Determinare Ac IgG rujeola in LCR prin metoda imunoenzimatică ELISA | 90 |
| 102 | Determinare anticorpi IgG specifici rujeolei din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA (semicantitativ) | 70 |
| 103 | Determinare anticorpi IgM specifici rubeolei din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA | 75 |
| 104 | Determinare AVIDITATE anticorpi IgG specifici rubeolei din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA | 100 |
| 105 | Determinare anticorpi IgG specifici rubeolei din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA (cantitativ) | 80 |
| 106 | Determinare anticorpi IgG specifici rubeolei din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA (semicantitativ) | 75 |
| 107 | Determinarea prezenței anticorpilor IgM anti-virus URLIAN în proba unică de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA | 80 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 108 | Determinarea prezenței anticorpilor IgG anti-virus URLIAN în proba unică de ser prin metoda imunoenzimatică (semicantitativ) | 70 |
| 109 | Determinarea prezenței anticorpilor IgG anti-virus URLIAN în proba unica de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA (cantitativ) | 80 |
| 110 | Determinarea prezenței anticorpilor IgM anti-virus Varicela zoster în proba unica de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA | 75 |
| 111 | Determinarea prezenței anticorpilor IgG anti-virus Varicela zoster în proba unica de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA (semicantitativ) | 70 |
| 112 | Determinarea prezenței anticorpilor IgG anti-virus Varicela zoster în proba unică de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA (cantitativ) | 75 |
| 113 | Test RT-PCR screening variante SARS-CoV-2 | 100 |
| 114 | Identificarea din produse biologice umane a coronavirusului SARS-CoV-2 prin RT-PCR | 150 |
| 115 | Recoltare proba pt Identificarea din produse biologice umane a coronavirusului SARS-CoV-2 prin RT-PCR | 15 |
| IMUNOLOGIE | | |
| 116 | Determinare Proteina C Reactiva - calitativ | 15 |
| 117 | Determinare Factor reumatoid - calitativ | 15 |
| 118 | Determinare ASLO - calitativ | 15 |
| 119 | Proteina C reactivă cantitativ | 25 |
| LABORATOR INFECȚII TRANSMISE PRIN VECTORI | | |
| 120 | Determinare anticorpi Rickettsia conorii prin Imunofluorescenta indirectă (IF) | 60 |
| 121 | Detectare moleculară Rickettsia conorii prin RT-PCR | 225 |
| 122 | Determinare anticorpi IgM Borrelia în ser/LCR (ELISA) | 70 |
| 123 | Determinare anticorpi IgG Borrelia în ser/LCR (ELISA) | 75 |
| 124 | Determinare anticorpi IgG Borrelia (Western blot) | 145 |
| 125 | Determinare anticorpi IgM Borrelia (Western blot) | 140 |
| 126 | Determinare anticorpi IgM Coxiella burnetii prin Imunofluorescenta indirectă (IF) | 90 |
| 127 | Titrare anticorpi IgM Coxiella burnetii prin Imunofluorescenta indirectă | 145 |
| 128 | Determinare anticorpi IgG Coxiella burnetii prin Imunofluorescenta indirectă (IF) | 90 |
| 129 | Titrare anticorpi IgG Coxiella burnetii prin Imunofluorescenta indirectă | 140 |
| 130 | Determinare moleculara Coxiella burnetii prin metoda real - time PCR | 205 |
| 131 | Detectia bacteriei <i>Legionella pneumophila</i> în probe de apă prin metoda cultivării (la prețul din listă se adaugă TVA) | 445,38 |
| 132 | Izolare Legionella spp. din secreții respiratorii sau alte probe clinice prin cultură | 215 |
| 133 | Detectie moleculară <i>Legionella pneumophila</i> prin metoda real-time PCR din probe clinice | 165 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 134 | Detecrie moleculară <i>Legionella pneumophila</i> prin metoda real-time PCR din probe de mediu (la prețul din listă se adaugă TVA) | 165 |
| 135 | Determinare anticorpi IgG în infecții cu Hantavirusuri (ELISA) | 140 |
| 136 | Determinare anticorpi IgM în infecții cu Hantavirusuri (ELISA) | 140 |
| 137 | Determinare anticorpi IgM anti - virus West-Nile în ser/LCR (ELISA) | 120 |
| 138 | Detecrie moleculară virus West Nile prin metoda real-time PCR | 170 |
| 139 | Determinare anticorpi IgG anti- virus Chikungunya (ELISA) | 95 |
| 140 | Determinare anticorpi IgM anti- virus Chikungunya (ELISA) | 95 |
| 141 | Detecrie moleculară virus Chikungunya prin metoda real - time PCR în probe clinice | 295 |
| 142 | Determinare anticorpi IgG anti-virus Denga (ELISA) | 65 |
| 143 | Determinare anticorpi IgM anti-virus Denga (ELISA) | 65 |
| 144 | Determinare antigen NS1 Denga (ELISA) | 75 |
| 145 | Detecrie moleculară virus Denga prin metoda real-time PCR | 195 |
| 146 | Determinare anticorpi IgM Zika (ELISA) | 155 |
| 147 | Determinare anticorpi IgG Zika (ELISA) | 155 |
| 148 | Detecrie moleculară virus Zika prin metoda real - time PCR în probe clinice | 310 |
| 149 | Detecrie moleculară virus Crimeea - Congo prin metoda real- time PCR | 310 |
| 150 | Determinare anticorpi IgG anti-virus Febra - galbenă prin Imunoflorescență | 315 |
| 151 | Determinare anticorpi IgM anti-virus Febra - galbenă prin Imunoflorescență | 305 |
| 152 | Detecrie moleculară virus febra galbenă prin metoda real-time PCR | 305 |
| 153 | Detecrie moleculară virus Lassa prin metoda real-time PCR | 305 |
| 154 | Detecrie moleculară virus Ebola prin metoda real-time PCR (se testează numai probe inactivate conform procedurii furnizate de laborator) | 360 |
| 155 | Determinare anticorpi IgM Bartonella henselae și quintana prin imunofluorescență indirectă (IF) - screening test calitativ | 180 |
| 156 | Determinare anticorpi IgG Bartonella henselae și quintana prin imunofluorescență indirectă (IF) - screening test calitativ | 140 |
| LABORATOR INFECȚII ENTERICE VIRALE | | |
| 157 | Determinare rotavirusuri în probe de fecale- test imunoenzimatic Pathfinder Rotavirus | 57 |
| 158 | Determinare rotavirusuri în probe de fecale- test imunoenzimatic Diagnostic Automation | 48 |
| 159 | Determinare rotavirusuri în probe de fecale- test rapid RIDA Quick Rotavirus | 20 |
| 160 | Determinarea titrului anticorpilor anti-entero-virusuri non-poliomielitice în proba unică de ser prin metoda seroneutralizării și inoculării pe culturi celulare | 110 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 161 | Determinarea titrului anticorpilor anti polio-virus în proba unica de ser prin metoda seroneutralizării și culturi celulare | 110 |
| 162 | Izolare și identificare enterovirusuri din prelevate biologice prin metoda cultivării pe culturi celulare | 154 |
| 163 | Determinarea titrului anticorpilor anti-entero-virusuri non-poliomielitice în seruri perechi prin metoda seroneutralizării și cultivării pe culturi celulare | 170 |
| 164 | Izolare și identificarea enterovirusurilor din mediul inconjurător | 396 |
| LABORATOR INFECȚII CU TRANSMITERE PRIN SÂNGE | | |
| 165 | Determinarea calitativă a Ag HBe în ser pentru virusul hepatitei B, prin metoda imunoenzimatică ELFA (Enzyme linked fluorescent assay) | 87 |
| 166 | Determinarea anticorpilor anti HBe în ser pentru virusul hepatitei B, prin metoda imunoenzimatică ELFA (Enzyme linked fluorescent assay) | 87 |
| 167 | Determinarea anticorpilor anti-HAV IgM în ser pentru virusul hepatitei A, prin metoda imunoenzimatică ELFA (Enzyme linked fluorescent assay) | 110 |
| 168 | Determinarea anticorpilor anti-HAV totali în ser pentru virusul hepatitei A, prin metoda imunoenzimatică ELFA (Enzyme linked fluorescent assay) | 87 |
| 169 | Determinarea anticorpilor anti-HBc IgM în ser pentru virusul hepatitei B, prin metoda imunoenzimatică ELFA (Enzyme linked fluorescent assay) | 102 |
| 170 | Determinarea anticorpilor anti-HBc totali în ser pentru virusul hepatitei B, prin metoda imunoenzimatică ELFA (Enzyme linked fluorescent assay) | 73 |
| 171 | Determinarea anticorpilor anti-HBs totali în ser pentru virusul hepatitei B, prin metoda imunoenzimatică ELFA (Enzyme linked fluorescent assay) | 88 |
| 172 | Determinarea calitativa a anticorpilor anti HCV IgG în ser pentru virusul hepatitei C, prin metoda imunoenzimatică ELFA (Enzyme linked fluorescent assay) | 68 |
| 173 | Determinarea calitativă a Ag HBs în ser pentru virusul hepatitei B, prin metoda imunoenzimatică ELFA (Enzyme linked fluorescent assay) | 64 |
| LABORATOR EPIDEMIOLOGIE MOLECULARĂ | | |
| 174 | Identificarea tulpinilor de E. coli cu patogenitate intestinală-patotipuri E.coli enteropatogen (EPEC), E.coli producator de verotoxine (VTEC), E.coli enterotoxigen (ETEC), și E. coli enteroinvaziv (EIEC) | 308 |
| 175 | Identificarea tulpinilor de Escherichia coli enteropatogene (EPEC) și a tulpinilor de Escherichia coli producătoare de toxină Shiga (STEC) prin real-time PCR | 382 |
| 176 | Detectare prin PCR a genelor codante pentru verotoxine (vtx1 și vtx2) în tulpini de E. coli O157 și non O157 (patotip VTEC/EHEC) | 191 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 177 | Subtiparea prin PCR a genei codante pentru verotoxina 1 (subtipuri vtx 1a, vtx 1c, vtx 1d) din tulpini de E. coli | 238 |
| 178 | Subtiparea prin PCR a genei codante pentru verotoxina 2 (subtipuri vtx 2a-g) din tulpini de E.coli | 351 |
| 179 | Detectare prin PCR a tulpinilor de E.coli enteroagregative-patotip EAEC (PCR aatA, aggR, aaiC, aap) | 196 |
| 180 | Analiza epidemiologică moleculară prin electroforeza în camp pulsator (PFGE) pentru tulpini de Salmonella, Shigella, E.coli (se analizează minim 2 tulpini) / proba - macrorestricție cu enzima XbaI | 80 |
| 181 | Tipizarea tulpinilor de Salmonella enterică serotip Enteritidis/Typhimurium prin metoda MLVA – 2 tulpini | 208 |
| 182 | Tipizarea tulpinilor de Salmonella enterică serotip Enteritidis/Typhimurium prin metoda MLVA – 6 tulpini | 380 |
| 183 | Tipizarea tulpinilor de Salmonella enterică serotip Enteritidis/Typhimurium prin metoda MLVA – 10 tulpini | 561 |
| 184 | Identificarea moleculara a tulpinilor E. coli cu potential patogen extraintestinal - patotip ExPEC (PCR pentru pap, sfa/foc, afa; PCR pentru hly; PCR pentru cnf) | 231 |
| 185 | Identificare specie bacteriană prin secvențierea genei ARNr16S | 1132 |
| 186 | Tipizare bacteriană prin metoda MLST (aplicații pentru E. coli, S. aureus, E. faecalis, S. pneumoniae, H. influenzae, S. agalactiae) | 2725 |
| 187 | Identificare focar epidemiologic și trasarea infecției cu HCV prin PCR, secvențiere și analiza filogenetică | 900 |
| 188 | Identificare focar epidemiologic și trasarea infecției cu HBV prin PCR, secvențiere și analiza filogenetică | 900 |
| 189 | Identificare focar epidemiologic și trasarea infecției cu norovirusuri prin PCR, secvențiere și analiza filogenetică | 900 |
| 190 | Tipizarea bacteriilor Gram negative enteropatogene (Salmonella, Shigella, Escherichia coli producător de toxine Shiga) izolate din prelevate umane prin metoda PFGE (1-6 tulpini) | 772 |
| 191 | Tipizarea bacteriilor Gram negative enteropatogene (Salmonella, Shigella, Escherichia coli producător de toxine Shiga) izolate din prelevate umane prin metoda PFGE (7-12 tulpini) | 1.138 |
| LABORATOR ENTOMOLOGIE MEDICALĂ | | |
| 192 | Consultanță de specialitate pentru combaterea culicidelor vectoare de boli | 1284.47 |
| 193 | Recoltarea probelor de adulti de Anopheles sp. din teren, prezervare și transport | 1918.11 |
| 194 | Recoltarea probelor de adulti de culicide din teren, prezervare și transport | 1741.12 |
| 195 | Identificarea speciilor de anofeli vectori prin examenul microscopic al pontelor | 2037.76 |
| 196 | Identificarea speciilor de culicide vectoare prin examenul microscopic al adulților | 1978.56 |
| 198 | Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților/nimfelor de ixotide | 2886.54 |
| 199 | Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților de culicide | 2650.27 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 200 | Testarea eficacității unui produs insecticid asupra larvelor de culicide | 2650.27 |
| 201 | Consultanta de specialitate pentru combaterea ixodidelor vectoare de boli | 1284.47 |
| 202 | Recoltarea probelor de ixodide din teren, prezervare și transport | 1741.12 |
| 203 | Identificarea speciilor de ixodide vectoare prin examenul microscopic al tuturor stadiilor de viață | 1978.56 |
| 204 | Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților de blatide | 2650.27 |
| 205 | Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților de muscide | 2650.27 |
| 206 | Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților de formicide | 2650.27 |
| 207 | Consultanță de specialitate pentru combaterea blatidelor vectoare de boli | 1284.47 |
| 208 | Consultanță de specialitate pentru combaterea muscidelor vectoare de boli | 1284.47 |
| 209 | Identificarea speciilor de artropode (muscide/blatide) de importanță medicală din ex microscopic | 1978.56 |
| LABORATOR INFECȚII NOSOCOMIALE ȘI REZISTENTE LA ANTIBIOTICE | | |
| 210 | Izolare/ Identificare/ Confirmare <i>Staphylococcus aureus</i> din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice | 55 |
| 211 | Izolare/ Identificare/ Confirmare <i>Pseudomonas aeruginosa</i> din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice | 65 |
| 212 | Izolare/ Identificare/ Confirmare tulpină bacteriană Gram pozitivă (<i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , etc) sau negativă (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Acinetobacter spp.</i> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , etc.) prin metoda automată - Vitek2 compact | 85 |
| 213 | Izolare/ Identificare/ Confirmare tulpină bacteriană Gram pozitivă (<i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , etc) sau negativă (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Acinetobacter spp.</i> , etc.) prin metoda automată - Sensititre | 165 |
| 214 | Izolare/ Identificare/ Confirmare tulpină bacteriană Gram pozitivă (<i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , etc) sau negativă (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Acinetobacter spp.</i> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , etc.) prin metoda automată - Maldi Tof | 65 |
| 215 | Determinarea serotipului tulpinilor de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> prin metoda aglutinării pe lamă | 55 |
| 216 | Determinarea cantitativă a sensibilității la un antibiotic a unei tulpini bacteriene Gram pozitivă (<i>Staphylococcus spp.</i>) sau negativă (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Acinetobacter spp.</i> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , etc.) prin metoda microdiluțiilor în bulion | 80 |
| 217 | Determinarea cantitativă a sensibilității la un antibiotic a unei tulpini bacteriene Gram pozitivă (<i>Staphylococcus spp.</i>) sau negativă non-fermentativă (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Acinetobacter spp.</i> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , etc.) prin metoda E-test | 90 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 218 | Determinarea cantitativă a sensibilității la antibiotice a unei tulpini bacteriene Gram pozitivă (<i>Staphylococcus spp.</i>) sau negativă non-fermentativă (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Acinetobacter spp.</i> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , etc.) prin metoda automată Vitek2 compact | 100 |
| 219 | Determinarea cantitativă a sensibilității la antibiotice a unei tulpini bacteriene Gram pozitivă (<i>Staphylococcus spp.</i>) sau negativă (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Acinetobacter spp.</i> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , <i>Klebsiella pneumoniae</i> , etc.) prin metoda automată Sensititre | 200 |
| 220 | Detectarea moleculară a rezistenței la meticilină a unei tulpini de <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR (<i>mecA</i>) | 110 |
| 221 | Detectarea moleculară a rezistenței la meticilină a unei tulpini de <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR și secvențiere (<i>mecC</i>) | 505 |
| 222 | Confirmarea moleculară a rezistenței la meticilină (tulpină MRSA) și producerea de leucocidină Panton Valentine prin PCR pentru genele <i>nuc</i> , <i>mecA</i> , <i>lukS/F-PV</i> | 125 |
| 223 | Tipizarea cassettei cromosomale stafilococice a genei <i>mecA</i> (SCC <i>mec</i> typing) la o tulpină de <i>Staphylococcus aureus</i> rezistentă la meticilină (MRSA) | 155 |
| 224 | Detectarea prezenței unei gene de rezistență la antibiotice (<i>blaZ</i> , <i>tetK</i> , <i>tetM</i> , <i>ermA</i> , <i>ermC</i> , <i>cfr</i> , <i>mupA</i> , <i>aacA-aphD</i>) la o tulpină de <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR | 125 |
| 225 | Detectarea moleculară a rezistenței la linezolid a unei tulpini de <i>Staphylococcus spp.</i> prin PCR și secvențiere (domeniul V al genei 23S ARNr) | 515 |
| 226 | Confirmarea moleculară a tulpinilor de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i> producătoare de meto-beta- lactamaze prin PCR (PCR pentru <i>blaIMP</i> , <i>blaVIM</i> , <i>blaGIM</i> , <i>blaSPM</i> , <i>blaSIM</i>) | 125 |
| 227 | Confirmarea moleculară a tulpinilor de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , producătoare de carbapenemaze prin PCR (PCR pentru <i>blaNDM</i> , <i>blaKPC</i> , <i>blaOXA-48-like</i> , <i>blaVIM</i> , <i>blaIMP</i>) | 125 |
| 228 | Confirmarea moleculară a tulpinilor de <i>Acinetobacter baumannii</i> producătoare de carbapenemaze D (de tip OXA) prin PCR (<i>blaOXA-23-like</i> , <i>blaOXA-24-like</i> , <i>blaOXA-58-like</i> , <i>blaOXA-51-like</i> , <i>blaOXA-143</i>) | 85 |
| 229 | Confirmarea moleculară a rezistenței la colistin mediată plasmidic prin PCR (detecția genelor <i>mcr1</i> - <i>mcr8</i>) la bacili Gram-negativi de importanță medicală | 85 |
| 230 | Detectare moleculară a cefalosporinazelor <i>AmpC</i> codificate plasmidic, la bacili Gram-negativi | 90 |
| 231 | Confirmarea moleculară a tulpinilor de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , producătoare de beta-lactamaze cu spectru extins ESBL prin PCR (PCR pentru <i>blaPER</i> , <i>blaVEB</i> , <i>blaGES</i> , <i>blaTEM</i> , <i>blaSHV</i> , <i>blaCTX-M</i>) | 145 |
| 232 | Detectarea prezenței unei gene de virulență la <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR | 125 |
| 233 | Detectarea prezenței genelor codante pentru toxina sindromului de șoc toxic (<i>tst</i>) și a toxinelor exfoliative (<i>eta</i> , <i>etb</i>) la o tulpină de | 150 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR | |
| 234 | Detectarea prezenței genelor SEA, SEB, SEC, SED, SEE la <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR | 175 |
| 235 | Detectarea prezenței unei gene codante pentru o enterotoxină stafilococică (SEG, SEH, SEI, SEJ, SEK, SEL, SEM, SEN, SEO, SEP, SER, SEU, SEQ) la <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR | 125 |
| 236 | Detectarea prezenței genelor de virulență (K1, K2) codante pentru capsula polizaharidică de tip K1 sau K2 (sugestive pentru serotipul capsular K1 sau K2) la o tulpină de <i>Klebsiella pneumoniae</i> prin PCR | 120 |
| 237 | Genotipizare la <i>Staphylococcus aureus</i> prin detectarea prin secvențiere a polimorfismului regiunii 3' a genei <i>spa</i> codante pentru proteina A stafilococică (<i>spa</i> typing) | 515 |
| 238 | Tipizare bacteriană prin metoda MLST (<i>Staphylococcus aureus</i>) | 2590 |
| 239 | Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (1 - 6 tulpini) | 950 |
| 240 | Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (7 - 12 tulpini) | 1390 |
| 241 | Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate non-umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (1 - 6 tulpini), la prețul de listă se va adăuga TVA | 949,58 |
| 242 | Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate non-umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (7 - 12 tulpini) la prețul de listă se va adăuga TVA | 1386,56 |
| 243 | Tipizarea patogenilor nosocomiali Gram negativi izolați din prelevate umane prin metoda PFGE (1-6 tulpini) | 795 |
| 244 | Tipizarea patogenilor nosocomiali Gram negativi izolați din prelevate umane prin metoda PFGE (7-12 tulpini) | 1300 |
| 245 | Examenul microbiologic al lichidului de puncție/ examen microscopic, cultură, identificare bacteriană | 60 |
| 246 | Examenul microbiologic al secreției purulente/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană | 60 |
| 247 | Examenul microbiologic al secreției otice/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică | 60 |
| 248 | Antibiogramă prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer | 40 |
| LABORATOR INFECȚII ENTERICE BACTERIENE | | |
| 249 | Izolare/Confirmare/Identificarea <i>Vibrio</i> spp. din prelevate biologice prin cultură, microscopie, teste biochimice | 56 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 250 | Izolare/Confirmare/Identificarea Vibrio spp. din alimente și/ sau probe de apă prin cultură, microscopie, teste biochimice | 67 cu TVA |
| 251 | Determinarea biovarului la tulpinile de V. cholerae O1 prin metode fenotipice | 90 |
| 252 | Confirmare / Identificare V. cholerae serogrup O1 și O139 prin metoda aglutinării pe lamă | 31 |
| 253 | Izolare/Identificare /Confirmare vibrioni halofili în prelevate biologice | 48 |
| 254 | Izolare/Identificare /Confirmare vibrioni halofili în alimente/ ape contaminate | 58 cu TVA |
| 255 | Determinarea sensibilitatii la antibiotice a tulpinilor de V. cholerae prin metoda difuzimetrica | 56 |
| 256 | Determinarea lizotipului la tulpini V. cholerae O1 | 101 |
| 257 | Izolare/Identificare /Confirmare Aeromonas spp. în prelevate biologice sau tulpini izolate - cultură, microscopie, teste biochimice | 75 |
| 258 | Iz./Conf./Id. Enterobacterii și alți bacili Gram negativi nefermentativi (BGN) din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice | 124 |
| 259 | Determinarea semicantitativă a sensibilitatii la antibiotice enterobacterii patogene prin metoda difuzimetrică (12 antibiotice) | 56 |
| 260 | Determinarea semicantitativă a sensibilității la antibiotice enterobacterii patogene prin metoda difuzimetrică (22 antibiotice) | 69 |
| 261 | Confirmare/Serotipare Shigella subgrup A prin metoda aglutinării pe lamă și/sau în tub | 90 |
| 262 | Confirmare/Serotipare Shigella subgrup B prin metoda aglutinării pe lamă și/sau în tub | 89 |
| 263 | Confirmare/Serotipare Shigella subgrup C prin metoda aglutinării pe lamă și/sau în tub | 89 |
| 264 | Confirmare/Serotipare Shigella subgrup D prin metoda aglutinării pe lamă și/sau în tub | 90 |
| 265 | Determinare lizotip tulpini Shigella flexneri sau Shigella sonnei prin metoda tipizării bacteriofagice | 130 |
| 266 | Determinarea titrului de anticorpi aglutinați anti-Shigella în ser prin metoda aglutinării în tub | 43 |
| 267 | Izolare/Confirmare/Identificare tulpini E. coli enteroinvaziv (EIEC) - cultivare, microscopie, teste biochimice, aglutinare pe lamă și/sau în tub | 101 |
| 268 | Determinare patotipuri EPEC / EHEC tulpini E. coli - cultură, microscopie, teste biochimice aglutinare pe lama și în tub | 95 |
| 269 | Confirmare/serotipare Yersinia enterocolitica și/sau Yersinia pseudotuberculosis prin metoda aglutinării pe lamă și în tub | 86 |
| 270 | Confirmare/serotipare Salmonella spp. prin metoda aglutinării pe lamă sau în tub | 108 |
| 271 | Determinarea tipului fagic tulpini Salmonella Typhi prin metoda lizotipiei | 175 |
| 272 | Determinarea titrului de anticorpi aglutinanti anti-Klebsiella în ser prin metoda aglutinării în tub | 43 |
| 273 | Test Hodge modificat pentru screening carbapenemaze la Enterobacterii | 30 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 274 | Izolare/Confirmare/Identificare <i>Campylobacter</i> spp.din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice | 120 |
| 275 | Determinarea semicantitativa a sensibilității la antibiotice tulpini <i>Campylobacter</i> spp. patogene prin metoda difuzimetrică | 56 |
| 276 | Urocultura/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică | 47 |
| 277 | Coprocultura/ examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică | 107 |
| 278 | Antibiogramă <i>Campylobacter</i> spp./ metoda difuzimetrică (5 teste) | 344 |
| 279 | Antibiogramă <i>Campylobacter</i> spp./ metoda difuzimetrică (1 test) | 69 |
| 280 | Detecția de anticorpi anti <i>Yersinia enterocolitica</i> IgA, în serul uman, prin metoda ELISA | 114 |
| 281 | Detecția de anticorpi anti <i>Yersinia enterocolitica</i> IgG, în serul uman, prin metoda ELISA | 114 |
| 282 | Detecția de anticorpi anti <i>Salmonella</i> spp. IgA, în serul uman, prin metoda ELISA | 124 |
| 283 | Detecția de anticorpi anti <i>Salmonella</i> spp. Ig(GAM), în serul uman, prin metoda ELISA | 124 |
| 284 | Detecția de anticorpi anti <i>Salmonella</i> Typhi IgG, în serul uman, prin metoda ELISA | 231 |
| 285 | Detecția de anticorpi anti <i>Salmonella</i> Typhi IgM, în serul uman, prin metoda ELISA | 231 |
| 286 | Antibiogramă bacterii nepretențioase/metoda difuzimetrică | 33 |
| 287 | Identificare de gen/specie enterobacterii prin metoda automată VITEK2C | 78 |
| 288 | Antifungigramă | 21 |
| 289 | Identificare fungi din probe biologice prin metoda automată VITEK2C | 29 |
| LABORATOR INFECȚII ANAEROBE, ZOONOTICE | | |
| 290 | Determinare anticorpi anti- <i>Brucella</i> în ser prin reacția de aglutinare pe lamă (<i>Reacția Huddleson</i>) | 125 |
| 291 | Determinare anticorpi anti- <i>Brucella</i> în ser prin reacția de aglutinare în tub (<i>Reacția Wright</i>) | 125 |
| 292 | Determinare anticorpi IgG - anti <i>Brucella</i> prin ELISA | 100 |
| 293 | Determinare anticorpi IgM - anti <i>Brucella</i> prin ELISA | 100 |
| 294 | Determinarea semicantitativă a sensibilității la antibiotice <i>Brucella</i> , <i>Listeria</i> , Grup <i>Bacillus</i> prin metoda difuzimetrică | 152 |
| 295 | Izolare/Identificare/Confirmare <i>Listeria monocytogenes</i> din prelevate biologice sau tulpini izolate - cultivare, microscopie, teste biochimice | 192 |
| 296 | Determinare serotip <i>Listeria monocytogenes</i> prin aglutinare | 100 |
| 297 | Determinarea titrului anticorpilor anti <i>L. monocytogenes</i> în ser prin aglutinare în tub | 80 |
| 298 | Izolare și/sau confirmare/Identificare <i>Bacillus</i> spp. din prelevate biologice și/sau pe tulpini izolate - cultivare, microscopie, teste biochimice | 189 |
| 299 | Izolare și/sau confirmare/Identificare <i>Bacillus anthracis</i> din prelevate biologice și/sau pe tulpini izolate - cultivare, microscopie, | 208 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| | teste biochimice | |
| 300 | Izolare/Identificare Bacillus anthracis din pulberi/ sol/nămol prin metoda bacteriologică clasică | 157 |
| 301 | Determinarea patogenității Bacillus anthracis prin cultivare pe mediu cu sânge (capsulogeneza) | 127 |
| 302 | Determinare patogenitate Bacillus anthracis prin metoda inoculării pe șoarece | 180 |
| 303 | Determinarea Ac anti B. anthracis în ser prin reacția de precipitare în mediul lichid | 125 |
| 304 | Determinare anticorpi IgG - anti Leptospira prin ELISA | 170 |
| 305 | Determinare anticorpi IgM - anti Leptospira prin ELISA | 170 |
| 306 | Determinarea anticorpilor Leptospira specifici de gen în serul uman prin testul de aglutinare rapidă pe lamă (RAR) cu antigenul Leptospira Patoc inactivat | 30 |
| 307 | Determinarea anticorpilor Leptospira specifici de tip în serul uman prin testul de aglutinare microscopică - RAM cu 9 antigene vii | 150 |
| 308 | Determinarea anticorpilor specifici de tip anti-Leptospira în ser animal prin reacția de aglutinare microscopică – RAM | 178.5 cu TVA |
| 309 | Determinarea prezenței leptospirelor în prelevate biologice proaspete prin examen microscopic în câmp întunecat | 23 |
| 310 | Determinarea prezenței leptospirelor în prelevate biologice după cultivare în mediu lichid | 100 |
| 311 | Determinare serotip tulpina infectanta de <i>Leptospira</i> prin aglutinare directa pe lamă și citire prin microscopie in camp intunecat | 38 |
| 312 | Determinarea sensibilității la antibiotice a tulpinilor de <i>C. difficile</i> prin E-test | 152 |
| 313 | PCR ribotipare <i>Clostridium difficile</i> | 250 |
| 314 | Examenul microbiologic al materiilor fecale pentru determinarea prezenței <i>Clostridium difficile</i> toxigenic/coprocultură | 155 |
| 315 | Examenul microbiologic al materiilor fecale pentru determinarea prezenței <i>Clostridium difficile</i> toxigenic/screening imunocromatografic rapid și confirmare prin cultură toxigenică | 312 |
| 316 | Examenul microbiologic al materiilor fecale pentru determinarea prezenței <i>Clostridium difficile</i> toxigenic/screening imunocromatografic rapid și confirmare prin metoda PCR | 387 |
| 317 | Examenul microbiologic al materiilor fecale pentru determinarea prezenței <i>Clostridium difficile</i> toxigenic/PCR rapid | 226 |
| 318 | Determinarea anticorpilor antitetanici din clasa IgG în ser sau plasmă prin metoda ELISA | 141 |
| 319 | Izolarea/ identificarea bacteriilor anaerobe din probe biologice | 310 |
| 320 | Examenul microbiologic al materiilor fecale pentru determinarea prezenței antigenului GDH și a toxinelor A și/sau B <i>Clostridium difficile</i> /teste imunocromatografice rapide | 178 |
| 321 | Determinarea prezenței toxinei botulinice în ser/fragment necroptic | 104 |
| 322 | Determinarea tipului de toxină botulinică prezentă în ser/fragment necroptic | 140 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 323 | Determinarea prezenței toxinei botulinice în aliment | 190.4 cu TVA |
| 324 | Determinarea tipului de toxină botulinică prezentă în aliment | 214.2 cu TVA |
| 325 | Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor anaerobe prin Etest/1 tulpină identificată | 293 |
| 326 | Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor anaerobe prin Etest/4-8 tulpini identificate | 1.700 |
| 327 | Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor anaerobe prin Sensititre/1 tulpină identificată | 229 |
| 328 | Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor anaerobe prin Sensititre/2-3 tulpini identificate | 520 |
| 329 | Identificare ribotip PCR R027 <i>Clostridium difficile</i> | 171 |
| 330 | Izolarea și identificarea germenilor aparținând genului <i>Brucella</i> spp. din produse biologice sau tulpini izolate prin cultură, microscopie, teste biochimice | 115 |
| LABORATOR INFECȚII RESPIRATORII BACTERIENE | | |
| 331 | Antibiogramă bacterii pretențioase/metoda difuzimetrică (5 teste) | 198 |
| 332 | Antibiogramă bacterii pretențioase/metoda difuzimetrică (1 test) | 40 |
| 333 | Izolare/Identificare/Confirmare de grup tulpini de streptococi β-cultură, microscopie, biochimie, aglutinare | 53 |
| 334 | Confirmare și serotipare tulpini de streptococi β-hemolitici de grup A prin metoda aglutinării pe lamă cu seruri imune anti-T | 95 |
| 335 | Determinarea sensibilității la antibiotice a tulpinilor de <i>Streptococcus</i> , diferit de <i>S. pneumoniae</i> , prin metoda difuzimetrică | 48 |
| 336 | Determinarea cantitativă a sensibilității la 1 antibiotic a unei tulpini de <i>Streptococcus</i> , diferit de <i>S pneumoniae</i> , prin metoda diluției în agar | 37 |
| 337 | Determinarea cantitativă a sensibilității la 2 antibiotice a unei tulpini de <i>Streptococcus</i> , diferit de <i>S pneumoniae</i> , prin metoda E-test | 84 |
| 338 | Reacția ASLO - Seroneutralizare (metoda de referință) | 24 |
| 339 | Izolare/Identificare/Confirmare <i>Streptococcus pneumoniae</i> din prelevate biologice - cultură, microscopie, biochimie | 48 |
| 340 | Identificarea speciei <i>Streptococcus pneumoniae</i> din produse biologice umane prin PCR convențional | 439 |
| 341 | Confirmare și identificare de serotip - <i>Streptococcus pneumoniae</i> prin metode fenotipice | 99 |
| 342 | Determinarea cantitativă a sensibilității unei tulpini de <i>Streptococcus pneumoniae</i> la 1 antibiotic prin metoda diluției în agar | 37 |
| 343 | Determinarea cantitativă a sensibilității unei tulpini de <i>Streptococcus pneumoniae</i> la 2 antibiotice prin metoda E test | 84 |
| 344 | Izolarea/Confirmarea/Identificarea <i>N meningitidis</i> din prelevate biologice - cultură, microscopie, biochimie | 48 |
| 345 | Identificarea speciei <i>Neisseria meningitidis</i> din produse biologice umane prin PCR convențional | 439 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 346 | Confirmarea și serogruparea tulpinilor de N meningitidis prin metoda aglutinării pe lamă | 54 |
| 347 | Identificarea serogrupurilor Neisseria meningitidis din produse biologice umane prin PCR convențional | 742 |
| 348 | Determinarea cantitativă a sensibilitatii unei tulpini de N meningitidis față de 1 antibiotic prin metoda diluției în agar | 39 |
| 349 | Determinarea cantitativă a sensibilității unei tulpini de N meningitidis față de 2 antibiotice prin metoda E-test | 84 |
| 350 | Izolare / Confirmare / Identificare Enterococcus spp din prelevate biologice prin metoda rapidă - galerii API | 92 |
| 351 | Determinarea cantitativă a sensibilității unei tulpini de Enterococcus spp. la 1 antibiotic prin metoda diluției în agar | 36 |
| 352 | Izolare/Confirmare/Identificare Haemophilus spp. din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice | 120 |
| 353 | Confirmare/Determinarea producerii de beta-lactamaza la Haemophilus spp. | 39 |
| 354 | Confirmare/Identificare serotip la tulpinile de Haemophilus influenzae prin metoda aglutinării pe lamă | 118 |
| 355 | Determinarea cantitativă a sensibilității unei tulpini de Haemophilus spp. la 1 antibiotic prin metoda diluției în agar | 48 |
| 356 | Determinarea cantitativă a sensibilității unei tulpini de Haemophilus spp. la 2 antibiotice prin metoda E-test | 83 |
| 357 | Izolare/Confirmare/Identificare Bordetella pertussis- parapertussis din secreție traheobronșică sau nazofaringiană - cultivare, microscopie, biochimie | 81 |
| 358 | Identificarea moleculară a Bordetella spp. din produse biologice umane prin tehnica Real-Time PCR | 275 |
| 359 | Determinarea titrului anticorpilor IgA specifici antitoxina pertussis în serul uman prin metoda ELISA | 68 |
| 360 | Determinarea titrului anticorpilor IgG specifici antitoxina pertussis în serul uman prin metoda ELISA | 68 |
| 361 | Izolare/ Identificare/Confirmare C. diphtheriae, C. ulcerans in prelevate biologice prin metode rapide - galerii API | 115 |
| 362 | Determinarea capacitatii toxigene a tulpinilor de C. diphtheriae, C. ulcerans prin metoda precipitării în mediu solid (test Elek) | 48 |
| 363 | Determinarea titrului anticorpilor IgG specifici antitoxină difterică în serul uman prin metoda ELISA | 82 |
| 364 | Determinarea sensibilității la antibiotice a tulpinilor de Corynebacterium spp. prin metoda difuzimetrică | 55 |
| 365 | Determinarea cantitativă a sensibilității unei tulpini de Corynebacterium spp. la 1 antibiotic prin metoda diluției în agar | 38 |
| 366 | Determinarea cantitativă a sensibilității la 2 antibiotice a unei tulpini de Corynebacterium spp. prin metoda E-test | 84 |
| 367 | Examenul microbiologic al exsudatului faringian/examen microscopic, cultura, identificare bacteriană | 43 |
| 368 | Examenul microbiologic al exsudatului faringian/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică (portaj) | 43 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 369 | Examenul microbiologic al secrețiilor nazale/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană (portaj) | 46 |
| 370 | Examinare microscopică frotiu Gram din prelevat biologic (10 teste) | 169 |
| 371 | Examinare microscopică frotiu Gram din prelevat biologic (1 test) | 17 |
| 372 | Examenul microbiologic al secreției conjunctivale/examen microscopic, cultura, identificare bacteriană și fungică | 47 |
| 373 | Determinarea tipului tulpinilor de <i>C diphtheriae</i> prin metoda lizotipiei | 127 |
| LABORATOR PARAZITOLOGIE ȘI MICOLOGIE | | |
| 374 | Examen coproparazitologic+proba concentrată prin metoda Willis (3 probe în 10 zile) | 40 |
| 375 | Examen coproparazitologic+proba concentrată prin metoda cu formol-etil acetat (1 probă) | 50 |
| 376 | Examen coproparazitologic (1 probă) | 20 |
| 377 | Determinare microscopică <i>protozoare</i> în materiile fecale prin metoda frotiu - colorație Tricrom modificat | 65 |
| 378 | Determinare microscopică coccidii (<i>Cyclospora</i> și <i>Cystoisospora</i> , <i>Cryptosporidium sp</i>) în materiile fecale prin metoda frotiu – colorația Ziehl-Neelsen modificată | 75 |
| 379 | Detecție rapidă <i>Cryptosporidium spp</i> & <i>Giardia lamblia</i> în materiile fecale prin metoda de imunofluorescență directă | 100 |
| 380 | Detecție AND <i>Cryptosporidium spp</i> , <i>Giardia lamblia</i> și <i>Entamoeba histolytica</i> în materii fecale prin metoda Real –Time PCR Multiplex | 350 |
| 381 | Detecție AND <i>Blastocystis hominis</i> și <i>Dientamoeba fragilis</i> în materii fecale prin metoda Real –Time PCR Multiplex | 325 |
| 382 | Determinare antigene <i>Giardia lamblia</i> în materiile fecale prin metoda ELISA | 55 |
| 383 | Determinare antigene <i>Cryptosporidium spp</i> în materiile fecale prin metoda ELISA | 75 |
| 384 | Determinare antigene <i>Entamoeba histolytica</i> în materiile fecale prin metoda ELISA | 80 |
| 385 | Determinare anticorpi din clasa IgG anti- <i>Entamoeba histolytica</i> în ser prin metoda ELISA | 60 |
| 386 | Determinare larvoscopică geohelminți în materiile fecale prin metoda coproculturii pe cărbune | 60 |
| 387 | Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Strongyloides</i> în ser prin metoda ELISA | 80 |
| 388 | Diagnosticul microscopic al oxiurazei prin metoda amprentării anale | 30 |
| 389 | Probă de digestie prin examenul microscopic al materiilor fecale | 35 |
| 390 | Coprocitograma prin microscopie directă | 20 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 391 | Determinare semi-cantitativă calprotectină în fecale prin metoda imunocromatografică | 85 |
| 392 | Identificare macroscopică și stereomicroscopică helmint eliminat activ sau în diverse prelevate biologice sau extras chirurgical | 60 |
| 393 | Determinare anticorpi anti- <i>Filaria</i> în ser prin metoda ELISA | 95 |
| 394 | Detecție amibe libere în diverse prelevate prin metoda cultivării pe mediu special | 235 |
| 395 | Detecție microscopica amibe libere în diverse prelevate prin metoda frotiu-coloratii speciale | 130 |
| 396 | Detectare microscopică microfilariei în sânge prin metoda filtrării prin membrană | 90 |
| 397 | Diagnosticul microscopic al malariei, microfilariozelor, tripanosomiozelor, babesiozelor prin metoda frotiu și picatură groasă | 60 |
| 398 | Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Trypanosoma cruzii</i> în ser prin metoda WESTERN-BLOT | 310 |
| 399 | Detectare microscopică <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în sputa indusă și alte fluide respiratorii vâscoase prin metoda frotiu - colorații permanente | 160 |
| 400 | Detectare microscopică <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în aspirat traheo-bronșic/LBA non vâscos prin metoda frotiu - colorații permanente | 115 |
| 401 | Detecție AND <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> izolat în sputa indusă și alte fluide respiratorii vâscoase prin metoda Real-Time PCR | 395 |
| 402 | Detecție AND <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> izolat în aspirat traheo-bronșic/LBA non-vâscos prin metoda Real- Time PCR | 360 |
| 403 | Determinare cantitativă anticorpi din clasa IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser/LCR prin metoda ELISA | 60 |
| 404 | Determinarea anticorpilor din clasa IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser /LCR prin metoda ELISA cu imunocaptură | 65 |
| 405 | Determinarea anticorpilor din clasa IgA anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin metoda ELISA cu imunocaptură | 95 |
| 406 | Determinarea anticorpilor din clasa IgE anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin metoda ELISA | 75 |
| 407 | Determinarea anticorpilor din clasa IgA anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin metoda WESTERN-BLOT | 140 |
| 408 | Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin metoda WESTERN-BLOT | 220 |
| 409 | Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în LCR prin metoda WESTERN-BLOT | 235 |
| 410 | Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în umoarea apoasă prin metoda WESTERN-BLOT | 235 |
| 411 | Determinare profil IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> pe prelevate perechi (ser și umoare apoasă) pentru diagnosticul toxoplamozei oculare prin metoda WESTERN-BLOT | 340 |
| 412 | Determinare profil IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> pe prelevate perechi (ser matern și sânge cordon ombilical/ser copil) pentru diagnosticul toxoplamozei congenitale prin metoda WESTERN-BLOT | 340 |
| 413 | Determinarea anticorpilor din clasa IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser / sânge cordon ombilical prin metoda WESTERN-BLOT | 135 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 414 | Determinare profil IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> pe prelevate perechi (ser matern și sânge cordon ombilical/ser copil) pentru diagnosticul toxoplamozei congenitale prin metoda WESTERN-BLOT | 340 |
| 415 | Detectie ADN <i>Toxoplasma gondii</i> izolat din sânge/lichid amniotic/LCR prin metoda Real-Time PCR | 395 |
| 416 | Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin metoda ELISA | 60 |
| 417 | Determinare indice de aviditate anticorpi din clasa IgG anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin metoda ELISA | 110 |
| 418 | Determinarea anticorpilor din clasa IgA anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin metoda ELISA | 85 |
| 419 | Determinare anticorpi din clasa IgG anti- <i>Toxocara</i> în ser prin metoda WESTERN-BLOT | 220 |
| 420 | Determinare anticorpi din clasa IgG anti- <i>Toxocara</i> în LCR prin metoda WESTERN-BLOT | 235 |
| 421 | Determinare anticorpi din clasa IgG anti- <i>Toxocara</i> în umoare apoasă prin metoda WESTERN-BLOT | 265 |
| 422 | Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Ascaris lumbricoides</i> în ser prin metoda ELISA | 65 |
| 423 | Detectie <i>Echinococcus</i> în aspirate chistice prin examen microscopic direct și după concentrare | 45 |
| 424 | Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> (Hidatidoza) în ser/LCR prin metoda ELISA | 55 |
| 425 | Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> & <i>Echinococcus multilocularis</i> în ser prin metoda WESTERN-BLOT | 220 |
| 426 | Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în ser/LCR prin metoda ELISA | 60 |
| 427 | Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Taenia solium</i> - (Cisticercoza) în ser prin metoda WESTERN-BLOT | 285 |
| 428 | Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Taenia solium</i> - (Cisticercoza) în LCR prin metoda WESTERN-BLOT | 305 |
| 429 | Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în ser / LCR prin metoda ELISA | 60 |
| 430 | Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în ser -prin metoda WESTERN-BLOT | 220 |
| 431 | Determinare cantitativă anticorpi din clasa IgE total în ser prin metoda ELISA | 65 |
| 432 | Identificare microscopică DEMODEX spp., în prelevate epidermice superficiale și fire de păr | 70 |
| 433 | Detectare microscopică <i>Leishmania</i> în aspirate sau raclate tisulare (țesut cutanat/muco-cutanat/măduvă osoasă hematogenă) prin metoda frotiu - colorație Giemsa | 85 |
| 434 | Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Leishmania</i> în ser prin metoda WESTERN-BLOT | 305 |
| 435 | Detectare microscopică paraziți în urină prin metoda filtrării prin membrană | 90 |
| 436 | Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Schistosoma</i> în ser prin metoda WESTERN-BLOT | 305 |
| 437 | Determinarea anticorpilor din clasa IgM anti- <i>Schistosoma mansoni</i> în ser prin metoda ELISA | 70 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 438 | Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Fasciola hepatica</i> în ser prin metoda WESTERN-BLOT | 305 |
| 439 | Determinare indice de aviditate anticorpi din clasa IgG anti-Toxoplasma gondii în ser prin metoda ELISA | 95 |
| LABORATOR INFECȚII CU TRANSMITERE SEXUALĂ ȘI PARENTALĂ | | |
| 440 | VDRL în ser/LCR – test screening calitativ (metoda aglutinare) | 25 |
| 441 | VDRL în ser/LCR – test semicantitativ (metoda aglutinare) | 30 |
| 442 | RPR în ser – test screening calitativ (metoda aglutinare) | 25 |
| 443 | RPR în ser– test semicantitativ (metoda aglutinare) | 30 |
| 444 | TPHA în ser - test screening calitativ (metoda hemaglutinare pasivă) | 25 |
| 445 | TPHA în ser/LCR– test semicantitativ (metoda hemaglutinare pasivă) | 40 |
| 446 | FTA-ABS –anticorpi anti Treponema pallidum în ser (metoda imunofluorescență indirectă) | 130 |
| 447 | Anticorpi anti Treponema pallidum IgM în ser (metoda ELISA) | 105 |
| 448 | Anticorpi anti Chlamydia trachomatis IgM în ser (metoda ELISA) | 65 |
| 449 | Anticorpi anti Chlamydia trachomatis IgG în ser (metoda ELISA) | 65 |
| 450 | Anticorpi anti Chlamydia trachomatis IgA în ser (metoda ELISA) | 60 |
| 451 | Anticorpi anti HIV1 în ser - test de confirmare (metoda imunoblot - western blot) | 290 |
| 452 | Anticorpi anti HIV1/HIV2 + antigen p24 în ser (metoda ELISA) | 65 |
| 453 | ADN HPV (Human Papilloma Virus) – detecție și genotipare (32 genotipuri) prin metoda PCR & Hibridizare | 330 |
| 454 | Anticorpi anti- HEV IgM (metoda ELFA) | 150 |
| 455 | Anticorpi anti-HAV IgM în ser (metoda ELFA) | 110 |
| 456 | Anticorpi anti-HAV totali în ser (metoda ELFA) | 90 |
| 457 | Antigen HBs în ser (metoda ELFA) | 60 |
| 458 | Anticorpi anti HBs totali în ser (metoda ELFA) | 70 |
| 459 | Anticorpi anti HBc IgM în ser (metoda ELFA) | 100 |
| 460 | Anticorpi anti HBc totali în ser (metoda ELFA) | 75 |
| 461 | Antigen HBe în ser (metoda ELFA) | 85 |
| 462 | Anticorpi anti HBe în ser (metoda ELFA) | 85 |
| 463 | Anticorpi anti HCV în ser (metoda ELFA) | 70 |

| Nr. crt. | Serviciu (Test) | Preț lei |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| LABORATOR CONTROL CALITATE | | |
| 464 | Măsurare biocontaminare aeropurtată - pasivă (plăci de sedimentare)/ punct monitorizat | 54.62 |
| 465 | Testarea cantitativă a suspensiei pentru evaluarea activității fungicide sau levuricide în domeniul medical: sr en: 13624 - dezinfectare instrumente / suprafețe | 1800 |
| 466 | Testarea cantitativă a suspensiei pentru evaluarea activității fungicide sau levuricide în domeniul medical: sr en 13624 - dezinfecție igienică/chirurgicală mâini prin frecare - condiții de curățenie | 640 |
| 467 | Testarea cantitativă a suspensiei pentru evaluarea activității fungicide sau levuricide în domeniul medical: sr en 13624 - dezinfecție igienică/chirurgicală mâini prin spălare - condiții de murdărie | 670 |

**Scutirea de TVA se aplică conform art. 292 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 227/2015 privind Codul Fiscal coroborat cu pct. 40 alin. (1) din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 227/2015 privind Codul Fiscal.*

București
16 ianuarie 2023