

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



Splaiul Independenței nr. 103 sector 5  
București

**Lista cu analizele medicale**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Serviciu (Test)</b>	<b>Preț lei</b>
<b>LABORATORUL DE ANALIZE MEDICALE</b>		
<b>BACTERIOLOGIE – MICOLOGIE</b>		
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

<b>Nr. crt.</b>	<b>Serviciu (Test)</b>	<b>Preț lei</b>
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	Detectare Antigen Helicobacter pylori in materii fecale	85
33	Detectare Antigen Campylobacter in materii fecale	35
34	Detectare hemoragii oculte in materii fecale	35
35	Detectare antigen Norovirus / Rotavirus / Adenovirus în materii fecale	55
36	Test depistare hemoragii oculte	30
37	Identificare și antibiogramă - <i>Ureaplasma, Mycoplasma</i>	90
38	Examen microscopic secreții genitale	25
39	Examen microscopic secreții uretrale	25
40	Identificare tulpină bacteriană Vitek 2	80
41	Identificare fungi cu antifungigramă <b>CANDIFAST</b>	85
42	Identificare fungi Vitek 2	80
43	Antifungigramă Vitek 2	100
44	Antibiogramă difuzimetrică	35
45	Antibiogramă difuzimetrică extinsă	45
46	Identificarea din produse biologice umane a coronavirusului SARS-CoV-2 prin Test rapid antigen	35
47	Fibrinogen	30
48	Antibiogramă Vitek 2	100
<b>BIOCHIMIE</b>		
49	Acid uric	15
50	Uree	15
51	Creatinină	15
52	AST (TGO)	15
53	ALT (TGP)	15
54	GGT	15

<b>Nr. crt.</b>	<b>Serviciu (Test)</b>	<b>Preț lei</b>
55	Bilirubina totală	15
56	Glucoză	15
57	Colesterol total	15
58	LDL colelesterol	25
59	HDL colesterol	20
60	VLDL colesterol	15
61	Trigliceride	15
62	Calciu ionic	20
63	Calciu total	15
64	Magneziu	15
65	Fier	15
66	Proteine totale	15
67	Fosfataza alcalină	15
68	Electroforeza capilară proteine serice	35
69	Glucoză în urină	15
70	Creatinină în urină	15
71	Uree în urină	15
72	Sumar de urină (ex biochimic și sediment urinar)	25
73	Determinare Lipidograma	55
<b>HEMATOLOGIE</b>		
74	Hemoleucogramă completă	30
75	VSH	10
76	Determinare grupe sanguine ABO	25
77	Determinare Rh	25
78	Examen citologic frotiu sanguin	35
79	Celule lupice	35
80	Numărătoare reticulocite	25
81	Fibrinogen	30
82	Recoltare sânge	10
<b>CITOLOGIE</b>		
83	Citologie cervico-vaginală - Examen Babeș Papanicolau	75
<b>IMUNOLOGIE</b>		
84	Determinare Proteina C Reactiva - calitativ	15
85	Determinare Factor reumatoid - calitativ	15

<b>Nr. crt.</b>	<b>Serviciu (Test)</b>	<b>Preț lei</b>
86	Determinare ASLO - calitativ	15
<b>LABORATOR INFECȚII RESPIRATORII VIRALE</b>		
87	Identificarea din produse biologice umane a coronavirusului SARS-CoV-2 și virusurilor gripale (tip) prin RT-PCR	315
88	Identificarea din produse biologice umane a virusurilor gripale prin RT-PCR (tip)	165
89	Identificarea din produse biologice umane a virusurilor gripale prin RT-PCR (subtip sau linia genetica)	165
90	Identificarea din produse biologice umane a virusului rujeolos/rubeolos/urlian/enterovirus D68 prin RT-PCR	165
91	Testarea sensibilității la oseltamivir a virusului gripal tip A, subtip H1N1 pdm 09 prin RT-PCR	165
92	Identificarea din produse biologice umane a virusului MERS-CoV prin RT-PCR	165
93	Identificarea din produse biologice umane a virusului respirator sincitial prin RT-PCR	165
94	Identificarea din produse biologice umane a coronavirusului SARS-CoV-2 prin RT-PCR	165
95	Identificarea virusului gripal izolat din prelevate biologice prin cultivare pe culturi celulare/ oua embrionate prin hemaglutinoinhibare	120
96	Izolarea virusurilor gripale de tip A și B, rujeolic, din prelevate biologice prin cultivare pe culturi celulare	155
97	Determinarea cantitativă a anticorpilor antigripali în seruri perechi prin hemaglutinoinhibare	120
98	Testarea sensibilității la antivirale a virusurilor gripale (fenotipic)	250
99	Identificarea din produse biologice umane a virusurilor nongripale: respirator sincitial, metapneumovirus uman, paragripale, coronavirusuri (229E/NL63, OC43), adenovirus, rhinovirus, bocavirus și enterovirusuri (RT-PCR)	330
100	Secvențiere virus SARS-CoV-2, Illumina MiSeq	1000
101	Secvențiere virus gripal, Illumina MiSeq	1200
102	Determinare anticorpi IgG specifici COVID-19 din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA	105
103	Determinare anticorpi IgM specifici COVID-19 (nucleocapsida) din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA	108
104	Determinare anticorpi IgM specifici rujeolei din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA	70
105	Determinare anticorpi IgG specifici rujeolei din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA (cantitativ)	80
106	Determinare Ac IgG rujeola în LCR prin metoda imunoenzimatică ELISA	90
107	Determinare anticorpi IgG specifici rujeolei din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA (semicantitativ)	70
108	Determinare anticorpi IgM specifici rujeolei din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA	75

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

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

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

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



Nr. crt.	Serviciu (Test)	Preț lei
201	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra larvelor de culicide	2650.27
202	Consultanta de specialitate pentru combaterea ixodidelor vectoare de boli	1284.47
203	Recoltarea probelor de ixodide din teren, prezervare și transport	1741.12
204	Identificarea speciilor de ixodide vectoare prin examenul microscopic al tuturor stadiilor de viață	1978.56
205	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților de blatide	2650.27
206	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților de muscide	2650.27
207	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților de formicide	2650.27
208	Consultanță de specialitate pentru combaterea blatidelor vectoare de boli	1284.47
209	Consultanță de specialitate pentru combaterea muscidelor vectoare de boli	1284.47
210	Identificarea speciilor de artropode (muscide/blatide) de importanță medicală din ex microscopic	1978.56
<b>LABORATOR INFECȚII NOSOCOMIALE ȘI REZISTENTE LA ANTIBIOTICE</b>		
211	Izolare/ Identificare/ Confirmare <i>Staphylococcus aureus</i> din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	55
212	Izolare/ Identificare/ Confirmare <i>Pseudomonas aeruginosa</i> din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	65
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> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , etc.) prin metoda automată - Vitek2 compact	85
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> , etc.) prin metoda automată - Sensititre	165
215	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
216	Determinarea serotipului tulpinilor de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> prin metoda aglutinării pe lamă	55
217	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
218	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
219	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
220	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
221	Detectarea moleculară a rezistenței la meticilină a unei tulpini de <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR ( <i>mecA</i> )	110
222	Detectarea moleculară a rezistenței la meticilină a unei tulpini de <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR și secvențiere ( <i>mecC</i> )	505
223	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
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	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
230	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
231	Detectare moleculară a cefalosporinazelor <i>AmpC</i> codificate plasmidic, la bacili Gram-negativi	90
232	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
233	Detectarea prezenței unei gene de virulență la <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR	125
234	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

<b>Nr. crt.</b>	<b>Serviciu (Test)</b>	<b>Preț lei</b>
	<i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR	
235	Detectarea prezenței genelor SEA, SEB, SEC, SED, SEE la <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR	175
236	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
237	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
238	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
239	Tipizare bacteriană prin metoda MLST ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	2590
240	Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (1 - 6 tulpini)	950
241	Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (7 - 12 tulpini)	1390
242	Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate non-umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (1 - 6 tulpini), <b>la prețul de listă se va adăuga TVA</b>	949,58
243	Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate non-umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (7 - 12 tulpini) <b>la prețul de listă se va adăuga TVA</b>	1386,56
244	Tipizarea patogenilor nosocomiali Gram negativi izolați din prelevate umane prin metoda PFGE (1-6 tulpini)	795
245	Tipizarea patogenilor nosocomiali Gram negativi izolați din prelevate umane prin metoda PFGE (7-12 tulpini)	1300
246	Examenul microbiologic al lichidului de puncție/ examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	60
247	Examenul microbiologic al secreției purulente/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	60
248	Examenul microbiologic al secreției otice/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	60
249	Antibiogramă prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	40
<b>LABORATOR INFECȚII ENTERICE BACTERIENE</b>		
250	Izolare/Confirmare/Identificarea <i>Vibrio</i> spp. din prelevate biologice prin cultură, microscopie, teste biochimice	56

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

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

Nr. crt.	Serviciu (Test)	Preț lei
300	Izolare și/sau confirmare/Identificare Bacillus anthracis din prelevate biologice și/sau pe tulpini izolate - cultivare, microscopie, teste biochimice	208
301	Izolare/Identificare Bacillus anthracis din pulberi/ sol/nămol prin metoda bacteriologică clasică	157
302	Determinarea patogenității Bacillus anthracis prin cultivare pe mediu cu sânge (capsulogeneza)	127
303	Determinare patogenitate Bacillus anthracis prin metoda inoculării pe șoarece	180
304	Determinarea Ac anti B. anthracis în ser prin reacția de precipitare în mediul lichid	125
305	Determinare anticorpi IgG - anti Leptospira prin ELISA	170
306	Determinare anticorpi IgM - anti Leptospira prin ELISA	170
307	Determinarea anticorpilor Leptospira specifici de gen în serul uman prin testul de aglutinare rapidă pe lamă (RAR) cu antigenul Leptospira Patoc inactivat	30
308	Determinarea anticorpilor Leptospira specifici de tip în serul uman prin testul de aglutinare microscopică - RAM cu 9 antigene vii	150
309	Determinarea anticorpilor specifici de tip anti-Leptospira în ser animal prin reacția de aglutinare microscopică – RAM	178.5 cu TVA
310	Determinarea prezenței leptospirelor în prelevate biologice proaspete prin examen microscopic în câmp întunecat	23
311	Determinarea prezenței leptospirelor în prelevate biologice după cultivare în mediu lichid	100
312	Determinare serotip tulpina infectanta de <i>Leptospira</i> prin aglutinare directa pe lamă și citire prin microscopie in camp intunecat	38
313	Determinarea sensibilității la antibiotice a tulpinilor de <i>C. difficile</i> prin E-test	152
314	PCR ribotipare <i>Clostridium difficile</i>	250
315	Examenul microbiologic al materiilor fecale pentru determinarea prezenței <i>Clostridium difficile</i> toxigenic/coprocultură	155
316	Examenul microbiologic al materiilor fecale pentru determinarea prezenței <i>Clostridium difficile</i> toxigenic/screening imunocromatografic rapid și confirmare prin cultură toxigenică	312
317	Examenul microbiologic al materiilor fecale pentru determinarea prezenței <i>Clostridium difficile</i> toxigenic/screening imunocromatografic rapid și confirmare prin metoda PCR	387
318	Examenul microbiologic al materiilor fecale pentru determinarea prezenței <i>Clostridium difficile</i> toxigenic/PCR rapid	226
319	Determinarea anticorpilor antitetanici din clasa IgG în ser sau plasmă prin metoda ELISA	141
320	Izolarea/ identificarea bacteriilor anaerobe din probe biologice	310
321	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
322	Determinarea prezenței toxinei botulinice în ser/fragment necroptic	104

<b>Nr. crt.</b>	<b>Serviciu (Test)</b>	<b>Preț lei</b>
323	Determinarea tipului de toxină botulinică prezentă în ser/fragment necroptic	140
324	Determinarea prezenței toxinei botulinice în aliment	190.4 cu TVA
325	Determinarea tipului de toxină botulinică prezentă în aliment	214.2 cu TVA
326	Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor anaerobe prin Etest/1 tulpină identificată	293
327	Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor anaerobe prin Etest/4-8 tulpini identificate	1.700
328	Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor anaerobe prin Sensititre/1 tulpină identificată	229
329	Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor anaerobe prin Sensititre/2-3 tulpini identificate	520
330	Identificare ribotip PCR R027 <i>Clostridium difficile</i>	171
331	Izolarea și identificarea germenilor aparținând genului Brucella spp. din produse biologice sau tulpini izolate prin cultură, microscopie, teste biochimice	115
<b>LABORATOR INFECȚII RESPIRATORII BACTERIENE</b>		
332	Antibiogramă bacterii pretențioase/metoda difuzimetrică (5 teste)	198
333	Antibiogramă bacterii pretențioase/metoda difuzimetrică (1 test)	40
334	Izolare/Identificare/Confirmare de grup tulpini de streptococi β-cultură, microscopie, biochimie, aglutinare	53
335	Confirmare și serotipare tulpini de streptococi β-hemolitici de grup A prin metoda aglutinării pe lamă cu seruri imune anti-T	95
336	Determinarea sensibilității la antibiotice a tulpinilor de Streptococcus, diferit de S. pneumoniae, prin metoda difuzimetrică	48
337	Determinarea cantitativă a sensibilității la 1 antibiotic a unei tulpini de Streptococcus, diferit de S pneumoniae, prin metoda diluției în agar	37
338	Determinarea cantitativă a sensibilității la 2 antibiotice a unei tulpini de Streptococcus, diferit de S pneumoniae, prin metoda E-test	84
339	Reacția ASLO - Seroneutralizare (metoda de referință)	24
340	Izolare/Identificare/Confirmare Streptococcus pneumoniae din prelevate biologice - cultură, microscopie, biochimie	48
341	Identificarea speciei Streptococcus pneumoniae din produse biologice umane prin PCR convențional	439
342	Confirmare și identificare de serotip - Streptococcus pneumoniae prin metode fenotipice	99
343	Determinarea cantitativă a sensibilității unei tulpini de Streptococcus pneumoniae la 1 antibiotic prin metoda diluției în agar	37
344	Determinarea cantitativă a sensibilității unei tulpini de Streptococcus pneumoniae la 2 antibiotice prin metoda E test	84
345	Izolarea/Confirmarea/Identificarea N meningitidis din prelevate biologice - cultură, microscopie, biochimie	48

<b>Nr. crt.</b>	<b>Serviciu (Test)</b>	<b>Preț lei</b>
346	Identificarea speciei <i>Neisseria meningitidis</i> din produse biologice umane prin PCR convențional	439
347	Confirmarea și serogruparea tulpinilor de <i>N meningitidis</i> prin metoda aglutinării pe lamă	54
348	Identificarea serogrupurilor <i>Neisseria meningitidis</i> din produse biologice umane prin PCR convențional	742
349	Determinarea cantitativă a sensibilitatii unei tulpini de <i>N meningitidis</i> față de 1 antibiotic prin metoda diluției în agar	39
350	Determinarea cantitativă a sensibilității unei tulpini de <i>N meningitidis</i> față de 2 antibiotice prin metoda E-test	84
351	Izolare / Confirmare / Identificare <i>Enterococcus</i> spp din prelevate biologice prin metoda rapidă - galerii API	92
352	Determinarea cantitativă a sensibilității unei tulpini de <i>Enterococcus</i> spp. la 1 antibiotic prin metoda diluției în agar	36
353	Izolare/Confirmare/Identificare <i>Haemophilus</i> spp. din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	120
354	Confirmare/Determinarea producerii de beta-lactamaza la <i>Haemophilus</i> spp.	39
355	Confirmare/Identificare serotip la tulpinile de <i>Haemophilus influenzae</i> prin metoda aglutinării pe lamă	118
356	Determinarea cantitativă a sensibilității unei tulpini de <i>Haemophilus</i> spp. la 1 antibiotic prin metoda diluției în agar	48
357	Determinarea cantitativă a sensibilității unei tulpini de <i>Haemophilus</i> spp. la 2 antibiotice prin metoda E-test	83
358	Izolare/Confirmare/Identificare <i>Bordetella pertussis</i> - <i>parapertussis</i> din secreție traheobronșică sau nazofaringiană - cultivare, microscopie, biochimie	81
359	Identificarea moleculară a <i>Bordetella</i> spp. din produse biologice umane prin tehnica Real-Time PCR	275
360	Determinarea titrului anticorpilor IgA specifici antitoxina pertussis în serul uman prin metoda ELISA	68
361	Determinarea titrului anticorpilor IgG specifici antitoxina pertussis în serul uman prin metoda ELISA	68
362	Izolare/ Identificare/Confirmare <i>C. diphtheriae</i> , <i>C. ulcerans</i> in prelevate biologice prin metode rapide - galerii API	115
363	Determinarea capacitatii toxigene a tulpinilor de <i>C. diphtheriae</i> , <i>C. ulcerans</i> prin metoda precipitării în mediu solid (test Elek)	48
364	Determinarea titrului anticorpilor IgG specifici antitoxină difterică în serul uman prin metoda ELISA	82
365	Determinarea sensibilității la antibiotice a tulpinilor de <i>Corynebacterium</i> spp. prin metoda difuzimetrică	55
366	Determinarea cantitativă a sensibilității unei tulpini de <i>Corynebacterium</i> spp. la 1 antibiotic prin metoda diluției în agar	38
367	Determinarea cantitativă a sensibilității la 2 antibiotice a unei tulpini de <i>Corynebacterium</i> spp. prin metoda E-test	84
368	Examenul microbiologic al exsudatului faringian/examen microscopic, cultura, identificare bacteriană	43



Nr. crt.	Serviciu (Test)	Preț lei
369	Examenul microbiologic al exsudatului faringian/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică (portaj)	43
370	Examenul microbiologic al secrețiilor nazale/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană (portaj)	46
371	Examinare microscopică frotiu Gram din prelevat biologic (10 teste)	169
372	Examinare microscopică frotiu Gram din prelevat biologic (1 test)	17
373	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale/examen microscopic, cultura, identificare bacteriană și fungică	47
374	Determinarea tipului tulpinilor de <i>C. diphtheriae</i> prin metoda lizotipiei	127
<b>LABORATOR PARAZITOLOGIE ȘI MICOLOGIE</b>		
375	Examen coproparazitologic+proba concentrată prin metoda Willis (3 probe în 10 zile)	40
376	Examen coproparazitologic+proba concentrată prin metoda cu formol-etil acetat (1 probă)	50
377	Examen coproparazitologic (1 probă)	20
378	Determinare microscopică <i>protozoare</i> în materiile fecale prin metoda frotiu - colorație Tricrom modificat	65
379	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
380	Detecție rapidă <i>Cryptosporidium spp</i> & <i>Giardia lamblia</i> în materiile fecale prin metoda de imunofluorescență directă	100
381	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
382	Detecție AND <i>Blastocystis hominis</i> și <i>Dientamoeba fragilis</i> în materii fecale prin metoda Real –Time PCR Multiplex	325
383	Determinare antigene <i>Giardia lamblia</i> în materiile fecale prin metoda ELISA	55
384	Determinare antigene <i>Cryptosporidium spp</i> în materiile fecale prin metoda ELISA	75
385	Determinare antigene <i>Entamoeba histolytica</i> în materiile fecale prin metoda ELISA	80
386	Determinare anticorpi din clasa IgG anti- <i>Entamoeba histolytica</i> în ser prin metoda ELISA	60
387	Determinare larvoscopică geohelminți în materiile fecale prin metoda coproculturii pe cărbune	60
388	Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Strongyloides</i> în ser prin metoda ELISA	80
389	Diagnosticul microscopic al oxiurazei prin metoda amprentării	30

Nr. crt.	Serviciu (Test)	Preț lei
	anale	
390	Probă de digestie prin examenul microscopic al materiilor fecale	35
391	Coprocitograma prin microscopie directă	20
392	Determinare semi-cantitativă calprotectină în fecale prin metoda imunocromatografică	85
393	Identificare macroscopică și stereomicroscopică helmint eliminat activ sau în diverse prelevate biologice sau extras chirurgical	60
394	Determinare anticorpi anti- <i>Filaria</i> în ser prin metoda ELISA	95
395	Detectie amibe libere în diverse prelevate prin metoda cultivării pe mediu special	235
396	Detectie microscopica amibe libere în diverse prelevate prin metoda frotiu-coloratii speciale	130
397	Detectare microscopică microfilariei în sânge prin metoda filtrării prin membrană	90
398	Diagnosticul microscopic al malariei, microfilariozelor, tripanosomiozelor, babesiozelor prin metoda frotiu și picătură groasă	60
399	Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Trypanosoma cruzii</i> în ser prin metoda WESTERN-BLOT	310
400	Detectare microscopică <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în sputa indusă și alte fluide respiratorii vâscoase prin metoda frotiu - colorații permanente	160
401	Detectare microscopică <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în aspirat traheo-bronșic/LBA non vâscos prin metoda frotiu - colorații permanente	115
402	Detectie AND <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> izolat în sputa indusă și alte fluide respiratorii vâscoase prin metoda Real-Time PCR	395
403	Detectie AND <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> izolat în aspirat traheo-bronșic/LBA non-vâscos prin metoda Real- Time PCR	360
404	Determinare cantitativă anticorpi din clasa IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser/LCR prin metoda ELISA	60
405	Determinarea anticorpilor din clasa IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser /LCR prin metoda ELISA cu imunocaptură	65
406	Determinarea anticorpilor din clasa IgA anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin metoda ELISA cu imunocaptură	95
407	Determinarea anticorpilor din clasa IgE anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin metoda ELISA	75
408	Determinarea anticorpilor din clasa IgA anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin metoda WESTERN-BLOT	140
409	Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin metoda WESTERN-BLOT	220
410	Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în LCR prin metoda WESTERN-BLOT	235
411	Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în umoarea apoasă prin metoda WESTERN-BLOT	235
412	Determinare profil IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> pe prelevate perechi (ser și umoare apoasă) pentru diagnosticul toxoplamozei oculare prin metoda WESTERN-BLOT	340

Nr. crt.	Serviciu (Test)	Preț lei
413	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
414	Determinarea anticorpilor din clasa IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser / sânge cordon ombilical prin metoda WESTERN-BLOT	135
415	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
416	Detectie ADN <i>Toxoplasma gondii</i> izolat din sânge/lichid amniotic/LCR prin metoda Real-Time PCR	395
417	Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin metoda ELISA	60
418	Determinare indice de aviditate anticorpi din clasa IgG anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin metoda ELISA	110
419	Determinarea anticorpilor din clasa IgA anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin metoda ELISA	85
420	Determinare anticorpi din clasa IgG anti- <i>Toxocara</i> în ser prin metoda WESTERN-BLOT	220
421	Determinare anticorpi din clasa IgG anti- <i>Toxocara</i> în LCR prin metoda WESTERN-BLOT	235
422	Determinare anticorpi din clasa IgG anti- <i>Toxocara</i> în umoare apoasă prin metoda WESTERN-BLOT	265
423	Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Ascaris lumbricoides</i> în ser prin metoda ELISA	65
424	Detectie <i>Echinococcus</i> în aspirate chistice prin examen microscopic direct și după concentrare	45
425	Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> (Hidatidoza) în ser/LCR prin metoda ELISA	55
426	Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> & <i>Echinococcus multilocularis</i> în ser prin metoda WESTERN-BLOT	220
427	Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în ser/LCR prin metoda ELISA	60
428	Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Taenia solium</i> - (Cisticercoza) în ser prin metoda WESTERN-BLOT	285
429	Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Taenia solium</i> - (Cisticercoza) în LCR prin metoda WESTERN-BLOT	305
430	Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în ser / LCR prin metoda ELISA	60
431	Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în ser -prin metoda WESTERN-BLOT	220
432	Determinare cantitativă anticorpi din clasa IgE total în ser prin metoda ELISA	65
433	Identificare microscopică DEMODEX spp., în prelevate epidermice superficiale și fire de păr	70
434	Detectare microscopică <i>Leishmania</i> în aspirate sau raclate tisulare (țesut cutanat/muco-cutanat/măduvă osoasă hematogenă) prin metoda frotiu - colorație Giemsa	85
435	Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Leishmania</i> în ser prin metoda WESTERN-BLOT	305
436	Detectare microscopică paraziți în urină prin metoda filtrării prin membrană	90

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

Nr. crt.	Serviciu (Test)	Preț lei
464	Anticorpi anti HCV în ser (metoda ELFA)	70
<b>LABORATOR CONTROL CALITATE</b>		
465	Măsurare biocontaminare aeropurtată - pasivă (plăci de sedimentare)/ punct monitorizat	54.62
466	Testarea cantitativă a suspensiei pentru evaluarea activității fungicide sau levuricide în domeniul medical: sr en: 13624 - dezinfectare instrumente / suprafețe	1800
467	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
468	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.*