

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	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 <b>CANDIFAST</b>	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
<b>BIOCHIMIE</b>		
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

<b>Nr. crt.</b>	<b>Serviciu (Test)</b>	<b>Preț lei</b>
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
<b>HEMATOLOGIE</b>		
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
<b>CITOLOGIE</b>		
81	Citologie cervico-vaginală - Examen Babeș Papanicolau	75
<b>IMUNOLOGIE</b>		
82	Determinare Proteina C Reactiva - calitativ	15
83	Determinare Factor reumatoid - calitativ	15
84	Determinare ASLO - calitativ	15

Nr. crt.	Serviciu (Test)	Preț lei
<b>LABORATOR INFECȚII RESPIRATORII VIRALE</b>		
85	Identificarea din produse biologice umane a coronavirusului SARS-CoV-2 și virusurilor gripale (tip) prin RT-PCR	315
86	Identificarea din produse biologice umane a virusurilor gripale prin RT-PCR (tip)	165
87	Identificarea din produse biologice umane a virusurilor gripale prin RT-PCR (subtip sau linia genetica)	165
88	Identificarea din produse biologice umane a virusului rujeolos/rubeolos/urlian/enterovirus D68 prin RT-PCR	165
89	Testarea sensibilității la oseltamivir a virusului gripal tip A, subtip H1N1 pdm 09 prin RT-PCR	165
90	Identificarea din produse biologice umane a virusului MERS-CoV prin RT-PCR	165
91	Identificarea din produse biologice umane a virusului respirator sincitial prin RT-PCR	165
92	Identificarea din produse biologice umane a coronavirusului SARS-CoV-2 prin RT-PCR	165
93	Identificarea virusului gripal izolat din prelevate biologice prin cultivare pe culturi celulare/ oua embrionate prin hemaglutinoinhibare	120
94	Izolarea virusurilor gripale de tip A și B, rujeolic, din prelevate biologice prin cultivare pe culturi celulare	155
95	Determinarea cantitativă a anticorpilor antigripali în seruri perechi prin hemaglutinoinhibare	120
96	Testarea sensibilității la antivirale a virusurilor gripale (fenotipic)	250
97	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
98	Secvențiere virus SARS-CoV-2, Illumina MiSeq	1000
99	Secvențiere virus gripal, Illumina MiSeq	1200
100	Determinare anticorpi IgG specifici COVID-19 din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA	105
101	Determinare anticorpi IgM specifici COVID-19 (nucleocapsida) din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA	108
102	Determinare anticorpi IgM specifici rujeolei din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA	70
103	Determinare anticorpi IgG specifici rujeolei din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA (cantitativ)	80
104	Determinare Ac IgG rujeola în LCR prin metoda imunoenzimatică ELISA	90
105	Determinare anticorpi IgG specifici rujeolei din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA (semicantitativ)	70
106	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>
107	Determinare AVIDITATE anticorpi IgG specifici rubeolei din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA	100
108	Determinare anticorpi IgG specifici rubeolei din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA (cantitativ)	80
109	Determinare anticorpi IgG specifici rubeolei din proba de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA (semicantitativ)	75
110	Determinarea prezenței anticorpilor IgM anti-virus URLIAN în proba unică de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA	80
111	Determinarea prezenței anticorpilor IgG anti-virus URLIAN în proba unică de ser prin metoda imunoenzimatică (semicantitativ)	70
112	Determinarea prezenței anticorpilor IgG anti-virus URLIAN în proba unica de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA (cantitativ)	80
113	Determinarea prezenței anticorpilor IgM anti-virus Varicela zoster în proba unica de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA	75
114	Determinarea prezenței anticorpilor IgG anti-virus Varicela zoster în proba unica de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA (semicantitativ)	70
115	Determinarea prezenței anticorpilor IgG anti-virus Varicela zoster în proba unică de ser prin metoda imunoenzimatică ELISA (cantitativ)	75
116	Test RT-PCR screening variante SARS-CoV-2	100
117	Identificarea din produse biologice umane a coronavirusului SARS-CoV-2 prin RT-PCR	150
118	Recoltare proba pt Identificarea din produse biologice umane a coronavirusului SARS-CoV-2 prin RT-PCR	15
<b>LABORATOR INFECȚII TRANSMISE PRIN VECTORI</b>		
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	Detecția 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

<b>Nr. crt.</b>	<b>Serviciu (Test)</b>	<b>Preț lei</b>
133	Detectție moleculară <i>Legionella pneumophila</i> prin metoda real-time PCR din probe clinice	165
134	Detectție 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	Detectție 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	Detectție 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	Detectție moleculară virus Denga prin metoda real-time PCR	195
146	Determinare anticorpi IgM Zika ( ELISA)	155
147	Determinare anticorpi IgG Zika (ELISA)	155
148	Detectție moleculară virus Zika prin metoda real - time PCR în probe clinice	310
149	Detectție 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	Detectție moleculară virus febra galbenă prin metoda real-time PCR	305
153	Detectție moleculară virus Lassa prin metoda real-time PCR	305
154	Detectție 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
<b>LABORATOR INFECȚII ENTERICE VIRALE</b>		
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	110

<b>Nr. crt.</b>	<b>Serviciu (Test)</b>	<b>Preț lei</b>
	inoculării pe culturi celulare	
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
<b>LABORATOR INFECȚII CU TRANSMITERE PRIN SÂNGE</b>		
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
<b>LABORATOR EPIDEMIOLOGIE MOLECULARĂ</b>		
174	Identificarea tulpinilor de E. coli cu patogenitate intestinală-patotipuri E.coli enteropatogen (EPEC), E.coli producator de verotoxine (VTEC), E.coli enterotoxigen (ETEC), si 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

<b>Nr. crt.</b>	<b>Serviciu (Test)</b>	<b>Preț lei</b>
176	Detectare prin PCR a genelor codante pentru verotoxine (vtx1 si vtx2) în tulpini de E. coli O157 si non O157 (patotip VTEC/EHEC)	191
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 si trasarea infecției cu HCV prin PCR, secvențiere si analiza filogenetică	900
188	Identificare focar epidemiologic și trasarea infecției cu HBV prin PCR, secvențiere si analiza filogenetică	900
189	Identificare focar epidemiologic si trasarea infecției cu norovirusuri prin PCR, secvențiere si analiza filogenetică	900
190	Tipizarea bacteriilor Gram negative enteropatogene (Salmonella, Shigella, Escherichia coli producator 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
<b>LABORATOR ENTOMOLOGIE MEDICALĂ</b>		
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



Nr. crt.	Serviciu (Test)	Preț lei
199	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților de culicide	2650.27
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
<b>LABORATOR INFECȚII NOSOCOMIALE ȘI REZISTENTE LA ANTIBIOTICE</b>		
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

<b>Nr. crt.</b>	<b>Serviciu (Test)</b>	<b>Preț lei</b>
	<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), <b>la prețul de listă se va adăuga TVA</b>	949,58
242	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
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
<b>LABORATOR INFECȚII ENTERICE BACTERIENE</b>		
249	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>
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

<b>Nr. crt.</b>	<b>Serviciu (Test)</b>	<b>Preț lei</b>
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
<b>LABORATOR INFECȚII ANAEROBE, ZOONOTICE</b>		
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

<b>Nr. crt.</b>	<b>Serviciu (Test)</b>	<b>Preț lei</b>
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
<b>LABORATOR INFECȚII RESPIRATORII BACTERIENE</b>		
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

<b>Nr. crt.</b>	<b>Serviciu (Test)</b>	<b>Preț lei</b>
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
<b>LABORATOR PARAZITOLOGIE ȘI MICOLOGIE</b>		
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 microscopica 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 microscopica <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în sputa indusă și alte fluide respiratorii vâscoase prin metoda frotiu - colorații permanente	160
400	Detectare microscopica <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	Detecție 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	Detecție <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	Detecție 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	Detecție 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

<b>Nr. crt.</b>	<b>Serviciu (Test)</b>	<b>Preț lei</b>
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
<b>LABORATOR INFECȚII CU TRANSMITERE SEXUALĂ ȘI PARENTALĂ</b>		
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
<b>LABORATOR CONTROL CALITATE</b>		
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