

R O M Â N I A
MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE



**Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare
Medico-Militară „Cantacuzino”**

**Lista de analize
efectuate în laboratoarele I.N.C.D.M.M. „Cantacuzino”**

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

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
23	Examen micologic secreție vaginală	20
24	Examen micologic secreție uretrală	20
25	Examen micologic secreție prostatică	20
26	Examen micologic secreție col uterin	20
27	Examen micologic secreție vulvară	20
28	Examen micologic șanț balano-prepușial	20
29	Examen micologic urină	20
30	Examen micologic materii fecale	20
31	Examen micologic spermă	20
32	Identificare și antibiogramă - <i>Ureaplasma, Mycoplasma</i>	90
33	Examen microscopic secreții genitale	25
34	Examen microscopic secreție uretrală	25
35	Identificare tulpină bacteriană - VITEK 2 Compact	80
36	Antibiogramă - VITEK 2 Compact	100
37	Identificare specie Candida și antifungigramă	85
38	Identificare fungi levurici - VITEK 2 Compact	80
39	Antifungigramă - VITEK 2 Compact	100
40	Antibiogramă difuzimetrică	35
41	Antibiogramă difuzimetrică extinsă	45
42	Identificare SARS-Cov-2 și a virusurilor gripale tip A și B prin TEST RAPID ANTIGEN	40
BIOCHIMIE		
43	Acid uric	15
44	Uree	15
45	Creatinină	15
46	AST (TGO)	15
47	ALT (TGP)	15
48	GGT	15
49	Bilirubina totală	15
50	Glucoză	15
51	Colesterol total	15
52	LDL colesterol	25
53	HDL colesterol	20
54	VLDL colesterol	15
55	Trigliceride	15

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
56	Profil lipidic	55
57	Calciu ionic	20
58	Calciu total	15
59	Magneziu	15
60	Fier	15
61	Proteine totale	15
62	Fosfataza alcalină	15
63	Electroforeză capilară proteine serice	35
64	Hemoglobină glicată (HbA1C)	40
65	Fosfor (fosfat seric)	15
66	Bilirubina directă	15
67	Creatinkinaza CK	15
68	Sodiu seric	15
69	Potasiu seric	15
70	Acid folic	55
71	Feritina serică	50
72	Vitamina B12	50
73	Glucoză în urină	15
74	Creatinină în urină	15
75	Uree în urină	15
76	Sumar de urină (examen biochimic și sediment urinar)	25
77	Raport albumină/creatinină într-un eșantion de urină spontană	45
HEMATOLOGIE		
78	Hemoleucogramă completă	30
79	VSH	10
80	Determinare grupe sanguine ABO	25
81	Determinare Rh	25
82	Examen citologic frotiu sanguin	35
83	Celule lupice	35
84	Numărătoare reticulocite	25
85	Timp QUICK si INR	25
86	APTT	25
87	Fibrinogen	30
CITOLOGIE		

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
88	Citologie cervico-vaginală - Examen Babeș Papanicolau	75
IMUNOLOGIE		
89	Determinare Proteina C Reactivă - calitativ	15
90	Determinare Proteina C Reactivă - cantitativ	25
91	Complement seric C3	35
92	Complement seric C4	35
93	IgG seric	35
94	IgA seric	35
95	IgM seric	35
96	Determinare Factor reumatoid - calitativ	15
97	Determinare ASLO - calitativ	15
98	Detectare antigen Helicobacter pylori în materii fecale	85
99	Detectare antigen Campylobacter în materii fecale	35
100	Detectare hemoragii oculte în materii fecale	35
101	Detectare antigen Norovirus / Rotavirus / Adenovirus în materii fecale	55
102	Determinarea nivelului anticorpilor de tiroidperoxidaza în ser prin ECLIA - ATPO	60
103	Determinarea nivelului de cortizol în ser prin ECLIA	50
104	Determinarea nivelului de estradiol în ser prin ECLIA	50
105	Măsurarea nivelului antigenului liber specific prostatic în ser prin ECLIA (FPSA)	50
106	Determinarea nivelului hormonului de stimulare foliculară (FSH) în ser prin ECLIA	55
107	Determinarea nivelului tiroxinei libere (FT4) în ser prin ECLIA	50
108	Determinarea nivelului hormonului luteinizant (LH) în ser prin ECLIA	50
109	Determinarea nivelului progesteronului în ser prin ECLIA	50
110	Determinarea nivelului prolactinei în ser prin ECLIA	55
111	Măsurarea nivelului antigenul specific prostatic (PSA) în ser prin ECLIA	55
112	Determinarea nivelului hormonului paratiroidian intact (PTH) în ser prin ECLIA	60
113	Determinarea nivelului testosteronului în ser prin ECLIA	55
114	Determinarea nivelului tiotropinei (TSH) în ser prin ECLIA	50
AUTOVACCIN		
115	Autovaccin injectabil	260
116	Autovaccin injectabil 2 tulpini	280
117	Autovaccin buvabil	360

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
118	Autovaccin buvabil 2 tulpini	400
119	Inoculare vaccin	10
2. LABORATOR INFECȚII RESPIRATORII VIRALE		
120	Identificarea din produse biologice umane a coronavirusului SARS CoV 2 si virusurilor gripale (tip) prin <i>real-time</i> RT-PCR	315
121	Identificarea genomului virusurilor gripale prin <i>real-time</i> RT-PCR	165
122	Identificarea din produse biologice umane a virusurilor gripale prin <i>real-time</i> RT-PCR (subtip sau linia genetica)	165
123	Detectare ARN specific virusului rujeolei prin <i>real-time</i> RT-PCR	165
124	Detectare ARN specific virusului rubeolei prin <i>real-time</i> RT-PCR	165
125	Identificarea din produse biologice umane a virusului urlian/ enterovirus D68 prin <i>real-time</i> RT-PCR	165
126	Testarea sensibilitatii la oseltamivir a virusului gripal tip A, subtip H1N1 pdm 09 prin <i>real-time</i> RT-PCR	165
127	Identificarea din produse biologice umane a virusului MERS-CoV prin <i>real-time</i> RT-PCR	165
128	Identificarea din produse biologice umane a virusului respirator sincitial prin <i>real-time</i> RT-PCR	165
129	Detectare ARN viral SARS-CoV-2 prin <i>real-time</i> RT-PCR	150
130	Identificarea virusului gripal izolat din prelevate biologice prin cultivare pe culturi celulare/ oua embrionate prin hemaglutinoinhibare	120
131	Izolarea virusurilor gripale de tip A și B, rujeolic, din prelevate biologice prin cultivare pe culturi celulare	155
132	Determinarea cantitativa a anticorpilor antigripali in seruri perechi prin hemaglutinoinhibare	120
133	Testarea sensibilitatii la antivirale a virusurilor gripale (fenotipic)	250
134	Detectarea genomului virusurilor respiratorii prin <i>real-time</i> RT-PCR multiplex	330
135	Secvențiere virus SARS-CoV-2, Illumina MiSeq	1.000
136	Secvențiere virus gripal, Illumina MiSeq	1.200
137	Determinarea anticorpilor IgG specifici COVID-19 in ser prin ELISA	105
138	Determinarea anticorpilor IgM specifici COVID-19 (nucleocapsida) in ser prin ELISA	108
139	Determinarea anticorpilor IgM rujeola in ser prin ELISA	70
140	Determinarea anticorpilor IgG specifici rujeolei in ser prin ELISA (cantitativ)	80
141	Determinarea anticorpilor IgG rujeola in LCR prin ELISA	90
142	Determinarea anticorpilor IgG specifici rujeolei in ser prin ELISA (semicantitativ)	70
143	Determinarea anticorpilor IgM rubeola in ser prin ELISA	75
144	Determinarea aviditatii anticorpilor IgG specifici rubeolei in ser prin ELISA	100
145	Determinarea anticorpilor IgG specifici rubeolei in ser prin ELISA (cantitativ)	80

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
146	Determinarea anticorpilor IgG specifici rujeolei in ser prin ELISA (semicantitativ)	75
147	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus URLIAN in ser prin ELISA	80
148	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus urlian in ser prin Elisa (semicantitativ)	70
149	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus urlian in ser prin ELISA (cantitativ)	80
150	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus varicella-zoster in ser prin ELISA	75
151	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus varicella-zoster in ser prin ELISA (semicantitativ)	70
152	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus varicella-zoster in ser prin ELISA (cantitativ)	75
153	Screening variante SARS-CoV-2 prin <i>real-time</i> RT-PCR	100
154	Genotiparea virusului rujeolei prin secventiere	480
3. LABORATOR INFECȚII TRANSMISE PRIN VECTORI		
155	Determinarea anticorpilor anti- <i>Rickettsia conorii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	60
156	Detectarea ADN de <i>Rickettsia conorii</i> prin <i>real-time</i> PCR	165
157	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Borrelia</i> în ser prin ELISA	70
158	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Borrelia</i> în LCR prin ELISA	70
159	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Borrelia</i> în ser prin ELISA	75
160	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Borrelia</i> în LCR prin ELISA	75
161	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Borrelia</i> în ser prin Western blot	145
162	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Borrelia</i> în LCR prin Western blot	145
163	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Borrelia</i> în ser prin Western blot	140
164	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Borrelia</i> în LCR prin Western blot	140
165	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Coxiella burnetii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	90
166	Determinarea titrului anticorpilor IgM anti- <i>Coxiella burnetii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	145
167	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Coxiella burnetii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	90
168	Determinarea titrului anticorpilor IgG anti- <i>Coxiella burnetii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	140
169	Detectarea ADN de <i>Coxiella burnetii</i> prin <i>real-time</i> PCR	165
170	Identificarea speciilor din genul <i>Legionella</i> în probe de apă prin cultură, latex aglutinare și spectrometrie de masă (MALDI-TOF) - *la prețul din listă se adaugă TVA	445,38
171	Identificarea speciilor din genul <i>Legionella</i> în probe biologice prin cultură, latex aglutinare și spectrometrie de masă (MALDI-TOF)	215
172	Detectarea ADN de <i>Legionella pneumophila</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> PCR	165
173	Detectarea ADN de <i>Legionella pneumophila</i> în probe de mediu prin <i>real-time</i> PCR - *la prețul din listă se adaugă TVA	165
174	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Hantavirus</i> în ser prin ELISA	140
175	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Hantavirus</i> în ser prin ELISA	140

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
176	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>West-Nile</i> în ser prin ELISA	120
177	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>West-Nile</i> în LCR prin ELISA	120
178	Detectare ARN virus <i>West-Nile</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
179	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus <i>Chikungunya</i> în ser prin ELISA	95
180	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>Chikungunya</i> în ser prin ELISA	95
181	Detectare ARN virus <i>Chikungunya</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
182	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus <i>Denga</i> în ser prin ELISA	65
183	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>Denga</i> în ser prin ELISA	65
184	Determinarea antigenului NS1 al virusului <i>Denga</i> în ser prin ELISA	75
185	Detectare ARN virus <i>Denga</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	180
186	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>Zika</i> în ser prin ELISA	155
187	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus <i>Zika</i> în ser prin ELISA	155
188	Detectare ARN virus <i>Zika</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
189	Detectare ARN virus <i>Crimeea - Congo</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	180
190	Detectare ARN virus febra galbenă în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	180
191	Detectare ARN virus <i>Lassa</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	180
192	Detectare ARN virus <i>Ebola</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	200
193	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Bartonella henselae</i> și anti- <i>Bartonella quintana</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	100
194	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Bartonella henselae</i> și anti- <i>Bartonella quintana</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	100
4. LABORATOR INFECȚII ENTERICE VIRALE		
195	Identificarea enterovirusurilor din probe biologice prin cultivare pe culturi celulare	220
196	Identificarea enterovirusurilor din mediul înconjurător prin cultivare pe culturi celulare - *la pretul din lista se adauga TVA	449.58
5. LABORATOR EPIDEMIOLOGIA MOLECULARĂ A BOLILOR TRANSMISIBILE		
197	Identificarea <i>Escherichia coli</i> patotipuri EPEC, STEC, ETEC și EIEC prin PCR multiplex	260
198	Identificarea <i>Escherichia coli</i> patotipuri EPEC și STEC prin <i>real-time</i> PCR multiplex	385
199	Identificarea subtipurilor de toxina Shiga 1 la <i>Escherichia coli</i> prin PCR multiplex	245
200	Identificarea subtipurilor de toxina Shiga 2 la <i>Escherichia coli</i> prin PCR	715
201	Identificarea <i>Escherichia coli</i> patotip EAEC prin PCR multiplex	240
202	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Enteritidis prin MLVA (2 tulpini)	315
203	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Enteritidis prin MLVA (6 tulpini)	540

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
204	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Enteritidis prin MLVA (10 tulpini)	740
205	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Typhimurium prin MLVA (2 tulpini)	345
206	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Typhimurium prin MLVA (6 tulpini)	600
207	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Typhimurium prin MLVA (10 tulpini)	830
208	Identificarea speciei bacteriene prin PCR și secvențiere – gena ARNr16S	680
209	Analiza filogenetică a norovirusurilor prin PCR și secvențiere	800
210	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Salmonella</i> prin PFGE (1-6 tulpini)	930
211	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Salmonella</i> prin PFGE (7-12 tulpini)	1330
212	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Shigella</i> prin PFGE (1-6 tulpini)	930
213	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Shigella</i> prin PFGE (7-12 tulpini)	1330
214	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Escherichia coli</i> prin PFGE (1-6 tulpini)	930
215	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Escherichia coli</i> prin PFGE (7-12 tulpini)	1330
216	Identificare <i>Escherichia coli</i> patotipuri ETEC si EIEC prin real-time PCR multiplex	445
217	Identificare <i>Escherichia coli</i> patotip EAEC prin real-time PCR multiplex	345
218	Identificare Norovirus genogrup I si II prin real-time PCR multiplex	455
6. LABORATOR ENTOMOLOGIE MEDICALĂ		
219	Consultanță de specialitate pentru combaterea <i>culicidelor</i> vectoare de boli - *la prețul din listă se adaugă TVA	1400
220	Recoltarea probelor de adulti de Anopheles sp. din teren, prezervare si transport in laborator, (exceptand cheltuielile de transport si cazare ale specialistilor nostri) - *la pretul din lista se va adauga TVA	1950
221	Recoltarea probelor de adulti de culicide din teren, prezervare si transport in laborator (exceptand cheltuielile de transport si cazare ale specialistilor nostri) - *la pretul din lista se va aduga TVA	1750
222	Identificarea speciilor de anofeli vectori prin examenul microscopic al pontelor - *la prețul din listă se adaugă TVA	2100
223	Identificarea speciilor de culicide vectoare prin examenul microscopic al adulților - *la prețul din listă se adaugă TVA	2050
224	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților/nimfelor de ixotide - *la prețul din listă se adaugă TVA	2900
225	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților de culicide - *la prețul din listă se adaugă TVA	2700
226	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra larvelor de culicide - *la prețul din listă se adaugă TVA	2700

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
227	Consultanță de specialitate pentru combaterea ixodidelor vectoare de boli - *la prețul din listă se adaugă TVA	1400
228	Recoltarea probelor de ixodide din teren, prezervare și transport în laborator (exceptând cheltuielile de transport și cazare ale specialistilor noștri) - *la prețul din listă se va adăuga TVA	1750
229	Identificarea speciilor de ixodide vectoare prin examenul microscopic al tuturor stadiilor de viață - *la prețul din listă se adaugă TVA	2050
230	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților de blatide - *la prețul din listă se adaugă TVA	2700
231	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților de muscide - *la prețul din listă se adaugă TVA	2700
232	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților de formicide - *la prețul din listă se adaugă TVA	2700
233	Consultanță de specialitate pentru combaterea blatidelor vectoare de boli - *la prețul din listă se adaugă TVA	1400
234	Consultanță de specialitate pentru combaterea muscidelor vectoare de boli - *la prețul din listă se adaugă TVA	1400
235	Identificarea speciilor de artropode (muscide/blatide) de importanță medicală prin examen microscopic - *la prețul din listă se adaugă TVA	1980
7. LABORATOR INFECȚII NOSOCOMIALE ȘI REZISTENTE LA ANTIBIOTICE		
236	Izolare/ Identificare/ Confirmare <i>Staphylococcus aureus</i> din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	55
237	Izolare/ Identificare/ Confirmare <i>Pseudomonas aeruginosa</i> din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	65
238	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
239	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
240	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
241	Determinarea serotipului tulpinilor de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> prin metoda aglutinării pe lamă	55
242	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
243	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.	Analiza	Tarif lei
244	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
245	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
246	Detectarea moleculară a rezistenței la meticilină a unei tulpini de <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR (<i>mecA</i>)	110
247	Detectarea moleculară a rezistenței la meticilină a unei tulpini de <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR și secvențiere (<i>mecC</i>)	505
248	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
249	Tipizarea casetei 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
250	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
251	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
252	Confirmarea moleculară a tulpinilor de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i> producătoare de metalo-beta-lactamaze prin PCR (PCR pentru <i>blaIMP</i> , <i>blaVIM</i> , <i>blaGIM</i> , <i>blaSPM</i> , <i>blaSIM</i>)	125
253	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
254	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
255	Confirmarea moleculară a rezistenței la colistin mediată plasmidic prin PCR (detectia genelor <i>mcr1</i> - <i>mcr8</i>) la bacili Gram-negativi de importanță medicală	85
256	Detectare moleculară a cefalosporinazelor <i>AmpC</i> codificate plasmidic, la bacili Gram-negativi	90
257	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
258	Detectarea prezenței unei gene de virulență la <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR	125
259	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 <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR	150

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
260	Detectarea prezenței genelor SEA, SEB, SEC, SED, SEE la <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR	175
261	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
262	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
263	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
264	Tipizare bacteriană prin metoda MLST (<i>Staphylococcus aureus</i>)	2590
265	Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (1 - 6 tulpini)	950
266	Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (7 - 12 tulpini)	1390
267	Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate non-umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (1 - 6 tulpini), - *la prețul de listă se va adăuga TVA	949,58
268	Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate non-umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (7 - 12 tulpini) - *la prețul de listă se va adăuga TVA	1386,56
269	Tipizarea patogenilor nosocomiali Gram negativi izolați din prelevate umane prin metoda PFGE (1-6 tulpini)	795
270	Tipizarea patogenilor nosocomiali Gram negativi izolați din prelevate umane prin metoda PFGE (7-12 tulpini)	1300
271	Examenul microbiologic al lichidului de puncție/ examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	60
272	Examenul microbiologic al secreției purulente/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	60
273	Examenul microbiologic al secreției otice/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	60
274	Antibiogramă prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	40
8. LABORATOR INFECȚII ENTERICE BACTERIENE		
275	Identificarea <i>Vibrio</i> spp. din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice, aglutinare	130
276	Identificarea <i>Vibrio cholerae</i> serogrup O1 și O139 prin aglutinare pe lamă	130
277	Identificarea vibriunilor halofili în prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	112
278	Determinarea tipului fagic al unei tulpini de <i>Vibrio cholerae</i> O1 prin lizotipie	95
279	Identificarea speciilor din genul <i>Aeromonas</i> - cultura, teste biochimice	100
280	Identificarea bacteriilor din ordinal <i>Enterobacterales</i> și a altor BGN în produse biologice – cultură, microscopie, teste biochimice	125

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
281	Antibiograma prin metoda difuzimetrică	60
282	Identificarea speciilor și serotipurilor din genul <i>Shigella</i> - cultură, teste biochimice, aglutinare	142
283	Determinarea tipului fagic al unei tulpini de <i>Shigella flexneri</i> prin lizotipie	130
284	Determinarea tipului fagic al unei tulpini de <i>Shigella sonnei</i> prin lizotipie	130
285	Determinarea anticorpilor anti- <i>Shigella</i> în ser prin aglutinare în tub	45
286	Identificare serogrupuri/serotipuri de <i>Escherichia coli</i> relevante pentru boala diareică - cultură, teste biochimice, aglutinare	125
287	Identificarea speciilor și serogrupurilor din genul <i>Yersinia</i> - cultură, teste biochimice, aglutinare	90
288	Identificarea speciilor/subspeciilor și serotipurilor din genul <i>Salmonella</i> - cultură, teste biochimice, aglutinare	165
289	Determinarea anticorpilor anti- <i>Klebsiella</i> în ser prin aglutinare în tub	45
290	Identificarea speciilor din genul <i>Campylobacter</i> - cultură, microscopie, teste biochimice	120
291	Urocultura/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	50
292	Coprocultura/ examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	110
293	Antibiogramă <i>Campylobacter</i> metoda difuzimetrică	70
294	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> în ser prin ELISA	90
295	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> în ser prin ELISA	90
296	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Salmonella</i> în ser prin ELISA	120
297	Determinarea anticorpilor IgG+IgA+IgM anti- <i>Salmonella</i> în ser prin ELISA	120
298	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Salmonella Typhi</i> în ser prin ELISA	230
299	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Salmonella Typhi</i> în ser prin ELISA	230
300	Identificarea bacteriilor din ordinul <i>Enterobacterales</i> prin metoda automată VITEK 2 Compact	80
301	Identificarea fungilor levurici în probe biologice prin metoda automată VITEK 2 Compact	72
302	Antibiogramă – CMI prin metoda microdiluțiilor în bulion – VITEK 2 Compact	85
303	Antifungigramă – CMI prin metoda microdiluțiilor în bulion – VITEK 2 Compact	68
304	Detectare <i>Salmonella</i> , <i>Shigella/Escherichia coli</i> enteroinvaziv, <i>Yersinia</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Aeromonas</i> , <i>Vibrio</i> în materii fecale prin RT-PCR multiplex	175
305	Identificarea serovarurilor de <i>Salmonella Typhi</i> , <i>Paratyphi A</i> și <i>Paratyphi B</i> prin PCR multiplex	240
306	Identificarea tulpinilor toxigene de <i>Vibrio cholerae</i> serogrup O1 și O139 prin PCR multiplex	225
307	Determinarea cantitativă a sensibilității la antibiotice a unei tulpini bacteriene Gram negativă (bacterii din ordinul <i>Enterobacterales</i>) prin metoda automată Sensititre	190
9. LABORATOR INFECȚII ANAEROBE, ZOONOTICE		
308	Identificarea speciilor din genul <i>Brucella</i> din cultură/produse biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	115
309	Determinarea anticorpilor anti- <i>Brucella</i> în ser prin aglutinare pe lamă (<i>Reacția Huddleson</i>)	125

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
310	Determinarea anticorpilor anti- <i>Brucella</i> în ser prin aglutinare în tub (<i>Reacția Wright</i>)	125
311	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Brucella</i> în ser prin ELISA	100
312	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Brucella</i> în ser prin ELISA	100
313	Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor din genul <i>Brucella</i> prin metoda difuzimetrică	152
314	Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor din genul <i>Listeria</i> prin metoda difuzimetrică	152
315	Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor din genul <i>Bacillus</i> prin metoda difuzimetrică	152
316	Identificarea <i>Listeria monocytogenes</i> din cultură/produse biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	192
317	Determinarea serotipului de <i>Listeria monocytogenes</i> prin aglutinare	100
318	Determinarea anticorpilor anti- <i>Listeria monocytogenes</i> în ser prin aglutinare în tub – cantitativ	80
319	Identificarea speciilor din genul <i>Bacillus</i> – cultură, microscopie, teste biochimice	189
320	Identificarea <i>Bacillus anthracis</i> din cultură/produse biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	208
321	Identificarea <i>Bacillus anthracis</i> din pulberi/sol/nămol - cultură, microscopie, teste biochimice - *la prețul din listă se adaugă TVA	157
322	Determinarea patogenității <i>Bacillus anthracis</i> - capsulogeneză	127
323	Determinarea patogenității <i>Bacillus anthracis</i> prin inoculare la șoarece	180
324	Determinarea anticorpilor anti- <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin precipitare în mediul lichid	125
325	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Leptospira</i> în ser prin ELISA	170
326	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Leptospira</i> în ser prin ELISA	170
327	Determinarea anticorpilor anti- <i>Leptospira</i> specifici de tip în ser uman prin aglutinare microscopică (RAM)	150
328	Determinarea anticorpilor anti- <i>Leptospira</i> specifici de tip în ser animal prin aglutinare microscopică (RAM) - *la prețul din listă se adaugă TVA	150
329	Detectarea leptospirelor în produse biologice proaspete prin examen microscopic în câmp întunecat	23
330	Detectarea leptospirelor în produse biologice proaspete prin cultură în mediu lichid	100
331	Detectarea antigenului GDH și a toxinelor A și/sau B <i>Clostridioides difficile</i> în materii fecale prin imunocromatografie	178
332	Detectarea <i>Clostridioides difficile</i> toxigen în materii fecale prin PCR	226
333	Detectarea <i>Clostridioides difficile</i> toxigen în materii fecale prin cultură și imunocromatografie	155
334	Detectarea <i>Clostridioides difficile</i> toxigen în materii fecale - screening prin imunocromatografie și confirmare prin cultură toxigenică	312
335	Detectarea <i>Clostridioides difficile</i> toxigen în materii fecale - screening prin imunocromatografie și confirmare prin PCR	387
336	Determinarea ribotipului PCR al unei tulpini de <i>Clostridioides difficile</i> prin PCR ribotipizare	250
337	Identificarea ribotipului PCR R027 al unei tulpini de <i>Clostridioides difficile</i> prin PCR ribotipizare	171

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
338	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a unei tulpini de <i>Clostridioides difficile</i> prin metoda gradient E-test	152
339	Determinarea anticorpilor IgG antitetanici în ser/plasmă prin ELISA	141
340	Detectarea toxinei botulinice în ser/fragment necroptic prin inoculare la șoarece	104
341	Determinarea tipului de toxină botulinică în ser/fragment necroptic prin seroneutralizare in vivo la șoarece	140
342	Detectarea toxinei botulinice în aliment prin inoculare la șoarece - *la prețul din listă se adaugă TVA	160
343	Determinarea tipului de toxină botulinică în aliment /fragment necroptic prin seroneutralizare in vivo la șoarece - *la prețul din listă se adaugă TVA	180
344	Identificarea bacteriilor anaerobe din probe biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	310
345	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda gradient E-test/tulpină	293
346	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda gradient E-test/4-8 tulpini	1700
347	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda microdiluțiilor în bulion - Sensititre /tulpină	229
348	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda microdiluțiilor în bulion - Sensititre/2-3 tulpini	520
10. LABORATOR INFECȚII RESPIRATORII BACTERIENE		
349	Identificarea bacteriilor aerobe/carboxifile din sânge prin hemocultură, microscopie, teste biochimice	80
350	Identificarea bacteriilor aerobe/carboxifile din aspirat traheal prin cultură, microscopie, teste biochimice	80
351	Identificarea bacteriilor aerobe/carboxifile din secreții și exsudat prin cultură, microscopie., teste biochimice	80
352	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini bacteriene pretențioase prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	55
353	Determinarea CMI la 2 antibiotice a unei tulpini bacteriene pretențioase prin metoda gradient E-test	100
354	Determinarea CMI la 6 antibiotice a unei tulpini bacteriene pretențioase prin metoda gradient E-test	240
355	Identificarea serogrupurilor din genul <i>Streptococcus</i> prin cultură, microscopie, teste biochimice și coaglutinare	60
356	Identificarea speciei <i>Streptococcus pneumoniae</i> în produse biologice prin cultură, microscopie, teste biochimice	70
357	Identificarea speciei <i>Streptococcus pneumoniae</i> în produse biologice prin PCR	275
358	Identificarea serotipurilor de <i>Streptococcus pneumoniae</i> prin aglutinare pe lamă	425
359	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini de <i>Streptococcus pneumoniae</i> prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	55
360	Determinarea CMI la 2 antibiotice a unei tulpini de <i>Streptococcus pneumoniae</i> prin metoda gradient E-test	100

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
361	Identificarea speciei <i>Neisseria meningitidis</i> în produse biologice prin cultură, microscopie, teste biochimice	180
362	Identificarea speciei <i>Neisseria meningitidis</i> în produse biologice prin PCR	275
363	Identificarea serogrupurilor de <i>Neisseria meningitidis</i> prin metoda aglutinării pe lamă	230
364	Identificarea serogrupurilor de <i>Neisseria meningitidis</i> în produse biologice prin PCR	310
365	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini de <i>Neisseria meningitidis</i> prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	55
366	Determinarea CMI la 2 antibiotice a unei tulpini de <i>Neisseria meningitidis</i> prin metoda gradient E-test	100
367	Identificarea speciilor din genul <i>Enterococcus</i> prin cultură, microscopie, teste biochimice – galerii API	105
368	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini de <i>Enterococcus</i> spp. prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	50
369	Identificarea speciilor din genul <i>Haemophilus</i> prin cultură, microscopie, teste biochimice – galerii API-NH	140
370	Identificarea serotipurilor de <i>Haemophilus influenzae</i> prin metoda aglutinării pe lamă	145
371	Identificarea speciilor de <i>Bordetella pertussis</i> și <i>parapertussis</i> în secreția traheobronșică sau nazofaringiană prin cultură, microscopie, teste biochimice	85
372	Identificarea speciilor din genul <i>Bordetella</i> în produse biologice umane prin <i>real-time</i> PCR	275
373	Determinarea anticorpilor IgA anti toxină pertussis în ser prin ELISA	85
374	Determinarea anticorpilor IgG anti toxină pertussis în ser prin ELISA	85
375	Identificarea speciilor de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> și <i>Corynebacterium ulcerans</i> în produse biologice prin cultură, microscopie, teste biochimice – galerii API	125
376	Detectarea genei tox la <i>Corynebacterium diphtheriae</i> și <i>Corynebacterium ulcerans</i> prin PCR	170
377	Determinarea anticorpilor IgG anti toxină difterică în ser prin ELISA	85
378	Identificarea promotorului toxinei pertussis in cultura bacteriana prin PCR	170
11. LABORATOR PARAZITOLOGIE ȘI MICOLOGIE		
379	Examen coproparazitologic + proba concentrată prin metoda Willis (3 probe în 10 zile)	40
380	Examen coproparazitologic + proba concentrată prin metoda cu formol-etil acetat (1 probă)	50
381	Examen coproparazitologic (1 probă)	20
382	Determinarea microscopică a protozoarelor în materiile fecale prin metoda frotiu - colorație Tricrom modificat	65
383	Determinarea microscopică a coccidiilor (<i>Cyclospora</i> și <i>Cystoisospora</i> , <i>Cryptosporidium</i> sp) în materiile fecale prin metoda frotiu – colorația Ziehl-Neelsen modificată	75
384	Detectarea rapidă a <i>Cryptosporidium</i> spp & <i>Giardia lamblia</i> în materiile fecale prin imunofluorescență directă	100

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
385	Detectarea ADN de <i>Cryptosporidium spp</i> , <i>Giardia lamblia</i> și <i>Entamoeba histolytica</i> în materii fecale prin <i>real-time</i> PCR Multiplex	350
386	Detectarea ADN de <i>Blastocystis hominis</i> și <i>Dientamoeba fragilis</i> în materii fecale prin <i>real-time</i> PCR Multiplex	325
387	Determinarea antigenelor de <i>Giardia lamblia</i> în materiile fecale prin ELISA	55
388	Determinarea antigenelor de <i>Cryptosporidium spp</i> în materiile fecale prin ELISA	75
389	Determinarea antigenelor de <i>Entamoeba histolytica</i> în materiile fecale prin ELISA	80
390	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Entamoeba histolytica</i> în ser prin ELISA	60
391	Determinarea larvoscopică a geohelminților în materiile fecale prin coprocultură pe cărbune	60
392	Determinarea anticorpilor anti- <i>Strongyloides</i> în ser prin ELISA	80
393	Diagnosticul microscopic al oxiurazei prin metoda amprentării anale	30
394	Probă de digestie prin examenul microscopic al materiilor fecale	35
395	Coprocitograma prin microscopie directă	20
396	Determinarea semi-cantitativă calprotectină în materii fecale prin metoda imunocromatografică	85
397	Identificarea macroscopică și stereomicroscopică helmint eliminat activ sau în diverse prelevate biologice sau extras chirurgical	60
398	Determinarea anticorpilor anti- <i>Filaria</i> în ser prin ELISA	95
399	Detectarea amibelor libere în diverse prelevate prin metoda cultivării pe mediu special	235
400	Detectarea microscopică a amibelor libere în diverse prelevate prin metoda frotiu-colorații speciale	130
401	Detectarea microscopică a microfiliariilor în sânge prin metoda filtrării prin membrană	90
402	Diagnosticul microscopic al malariei, microfilariozelor, tripanosomiozelor, babesiozelor prin metoda frotiu și picatură groasă	60
403	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trypanosoma cruzii</i> în ser prin WESTERN-BLOT	310
404	Detectarea microscopică a <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în sputa indusă și alte fluide respiratorii vâscoase prin frotiu - colorații permanente	160
405	Detectarea microscopică a <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în aspirat traheo-bronșic/LBA non vâscos prin frotiu - colorații permanente	115
406	Detectarea ADN de <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în sputa indusă și alte fluide respiratorii vâscoase prin <i>real-time</i> PCR	395
407	Detectarea ADN de <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în aspirat traheo-bronșic/LBA non-vâscos prin <i>real-time</i> PCR	360
408	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA	60
409	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în LCR prin ELISA	60
410	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA cu imunocaptură	65
411	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în LCR prin ELISA cu imunocaptură	65
412	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA cu imunocaptură	95
413	Determinarea anticorpilor IgE anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA	75
414	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin WESTERN-BLOT	140

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
415	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin WESTERN-BLOT	220
416	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în LCR prin WESTERN-BLOT	235
417	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în umoarea apoasă prin WESTERN-BLOT	235
418	Determinarea profilului IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> pe prelevate perechi (ser și umoare apoasă) pentru diagnosticul toxoplamozei oculare prin WESTERN-BLOT	340
419	Determinarea profilului IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> pe prelevate perechi (ser matern și sânge cordon ombilical/ser copil) pentru diagnosticul toxoplamozei congenitale prin WESTERN-BLOT	340
420	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser / sânge cordon ombilical prin WESTERN-BLOT	135
421	Determinare profil IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> pe prelevate perechi (ser matern și sânge cordon ombilical/ser copil) pentru diagnosticul toxoplamozei congenitale prin WESTERN-BLOT	340
422	Detectare ADN <i>Toxoplasma gondii</i> izolat din sânge/lichid amniotic/LCR prin <i>real-time</i> PCR	395
423	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin ELISA	60
424	Determinarea indicelui de aviditate a anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin ELISA	110
425	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin ELISA	85
426	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara</i> în ser prin WESTERN-BLOT	220
427	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara</i> în LCR prin WESTERN-BLOT	235
428	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara</i> în umoare apoasă prin WESTERN-BLOT	265
429	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Ascaris lumbricoides</i> în ser prin ELISA	65
430	Detectarea <i>Echinococcus</i> în aspirate chistice prin examen microscopic direct și după concentrare	45
431	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> (Hidatidoza) în ser prin ELISA	55
432	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> (Hidatidoza) în LCR prin ELISA	55
433	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> & <i>Echinococcus multilocularis</i> în ser prin WESTERN-BLOT	220
434	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în ser prin ELISA	60
435	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în LCR prin ELISA	60
436	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în ser prin WESTERN-BLOT	285
437	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în LCR prin WESTERN-BLOT	305
438	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în ser prin ELISA	60
439	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în LCR prin ELISA	60
440	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în ser prin WESTERN-BLOT	220
441	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgE totali în ser prin ELISA	65

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
442	Identificarea microscopică a <i>Demodex</i> spp., în prelevate epidermice superficiale și fire de păr	70
443	Detectarea microscopică a <i>Leishmania</i> în aspirate sau raclate tisulare (țesut cutanat/muco-cutanat/măduvă osoasă hematogenă) prin frotiu - colorație Giemsa	85
444	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Leishmania</i> în ser prin WESTERN-BLOT	305
445	Detectarea microscopică a paraziților în urină prin metoda filtrării prin membrană	90
446	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Schistosoma</i> în ser prin WESTERN-BLOT	305
447	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Schistosoma mansonii</i> în ser prin ELISA	70
448	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Fasciola hepatica</i> în ser prin WESTERN-BLOT	305
449	Determinarea indicelui de aviditate a anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA	95
12. LABORATOR INFECȚII CU TRANSMITERE SEXUALĂ ȘI PARENTERALĂ		
450	VDRL în ser – test screening calitativ (metoda aglutinare)	25
451	VDRL în LCR – test screening calitativ (metoda aglutinare)	25
452	VDRL în ser – test semicantitativ (metoda aglutinare)	30
453	VDRL în LCR – test semicantitativ (metoda aglutinare)	30
454	RPR în ser – test screening calitativ (metoda aglutinare)	25
455	RPR în ser – test semicantitativ (metoda aglutinare)	30
456	TPHA în ser - test screening calitativ (metoda hemaglutinare pasivă)	25
457	TPHA în ser – test semicantitativ (metoda hemaglutinare pasivă)	40
458	TPHA în LCR – test semicantitativ (metoda hemaglutinare pasivă)	40
459	FTA-Abs – anticorpi anti- <i>Treponema pallidum</i> în ser (metoda imunofluorescență indirectă)	130
460	Anticorpi anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM în ser (metoda ELISA)	105
461	Anticorpi anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM în ser (metoda ELISA)	65
462	Anticorpi anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG în ser (metoda ELISA)	65
463	Anticorpi anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA în ser (metoda ELISA)	60
464	Anticorpi anti HIV1 în ser - test de confirmare (metoda imunoblot-western blot)	290
465	Anticorpi anti HIV1/HIV2 + antigen p24 în ser (metoda ELISA)	65
466	ADN HPV (Human Papilloma Virus) – detecție și genotipare (32 genotipuri) prin metoda PCR & Hibridizare	330
467	Anticorpi anti-HEV IgM (metoda ELFA)	150
468	Anticorpi anti-HAV IgM în ser (metoda ELFA)	110
469	Anticorpi anti-HAV totali în ser (metoda ELFA)	90
470	Antigen HBs în ser (metoda ELFA)	60
471	Anticorpi anti-HBs totali în ser (metoda ELFA)	70

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
472	Anticorpi anti-HBc IgM în ser (metoda ELFA)	100
473	Anticorpi anti-HBc totali în ser (metoda ELFA)	75
474	Antigen HBe în ser (metoda ELFA)	85
475	Anticorpi anti-HBe în ser (metoda ELFA)	85
476	Anticorpi anti-HCV în ser (metoda ELFA)	70
13. LABORATOR CONTROL CALITATE		
477	Măsurare biocontaminare aeropurtată - pasivă (plăci de sedimentare)/ punct monitorizat - * la prețul din listă se adaugă TVA	54.62
478	Testarea cantitativă a suspensiei pentru evaluarea activității fungicide sau levuricide în domeniul medical: SR EN 13624 - dezinfectare instrumente / suprafețe - * la prețul din listă se adaugă TVA	1800
479	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 - *la prețul din listă se adaugă TVA	640
480	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 - * la prețul din listă se adaugă TVA	670
481	Testare microorganisme specificate – bacilli Gram negativi - testare cantitativă - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13. - * la prețul din listă se adaugă TVA	600
482	Testare microorganisme specificate - <i>Ps. aeruginosa</i> - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13. - * la prețul din listă se adaugă TVA	600
483	Testare microorganisme specificate - <i>S. aureus</i> - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13. - * la prețul din listă se adaugă TVA	600
484	Testare microorganisme specificate - <i>E. coli</i> - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13. * la prețul din listă se adaugă TVA	600
485	Testare microorganisme specificate - <i>Salmonella</i> - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13. * la prețul din listă se adaugă TVA	600
486	Testare microorganisme specificate - <i>C. albicans</i> - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13- * la prețul din listă se adaugă TVA	600
487	Validare - Testare microorganisme specificate - Bacili Gram negativi - Testare cantitativă- conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13 - * la prețul din listă se adaugă TVA	850
488	Validare - Testare microorganisme specificate - <i>Ps. aeruginosa</i> - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13 * la prețul din listă se adaugă TVA	850
489	Validare - Testare microorganisme specificate - <i>S. aureus</i> conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13 * la prețul din listă se adaugă TVA	850
490	Validare - Testare microorganisme specificate - <i>E. coli</i> - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13 - * la prețul din listă se adaugă TVA	850
491	Validare - Testare microorganisme specificate - <i>Salmonella</i> conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13. * la prețul din listă se adaugă TVA	850
492	Validare - Testare microorganisme specificate - <i>C. albicans</i> - * la prețul din listă se adaugă TVA	850
493	Număr total particule viabile aerobe prin însămânțare directă în medii de cultură - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.12. - * la prețul din listă se adaugă TVA	700

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
494	Validare - Număr total particule viabile aerobe prin însămânțare directă în medii de cultură - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.12. - * la prețul din listă se adaugă TVA	850

**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.*