

R O M Ȃ 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-prepușal (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-prepuțial	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 funghi levurici - VITEK 2 Compact	80
39	Antifungigramă - VITEK 2 Compact	100
40	Antibiogramă difuzimetrică	35
41	Antibiogramă difuzimetrică extinsă	45
42	Identificarea SARS-CoV-2 prin test rapid antigen	35
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

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
CITOLOGIE		
88	Citologie cervico-vaginală - Examen Babeş 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 (FPSA) în ser prin ECLIA -	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

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
117	Autovaccin buvabil	360
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 și 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

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
145	Determinarea anticorpilor IgG specifici rubeolei in ser prin ELISA (cantitativ)	80
146	Determinarea anticorpilor IgG specifici rubeolei 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	225
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	205
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

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
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
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	295
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	195
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	310
189	Detectare ARN virus <i>Crimeea - Congo</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	310
190	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus febra galbenă în ser prin imunofluorescență indirectă	315
191	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus febra galbenă în ser prin imunofluorescență indirectă	305
192	Detectare ARN virus febra galbenă în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	305
193	Detectare ARN virus <i>Lassa</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	305
194	Detectare ARN virus <i>Ebola</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	360
195	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Bartonella henselae</i> și anti- <i>Bartonella quintana</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	180
196	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Bartonella henselae</i> și anti- <i>Bartonella quintana</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	140
4. LABORATOR INFECȚII ENTERICE VIRALE		
197	Identificarea enterovirusurilor din probe biologice prin cultivare pe culturi celulare	220
198	Identificarea enterovirusurilor din mediul înconjurător prin cultivare pe culturi celulare - <i>*la pretul din lista se adauga TVA</i>	449.58
5. LABORATOR EPIDEMIOLOGIA MOLECULARĂ A BOLILOR TRANSMISIBILE		
199	Identificarea <i>Escherichia coli</i> patotipuri EPEC, STEC, ETEC și EIEC prin PCR multiplex	260
200	Identificarea <i>Escherichia coli</i> patotipuri EPEC și STEC prin <i>real-time</i> PCR multiplex	385
201	Identificarea subtipurilor de toxina Shiga 1 la <i>Escherichia coli</i> prin PCR multiplex	245
202	Identificarea subtipurilor de toxina Shiga 2 la <i>Escherichia coli</i> prin PCR	715

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
203	Identificarea <i>Escherichia coli</i> patotip EAEC prin PCR multiplex	240
204	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Enteritidis prin MLVA (2 tulpini)	315
205	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Enteritidis prin MLVA (6 tulpini)	540
206	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Enteritidis prin MLVA (10 tulpini)	740
207	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Typhimurium prin MLVA (2 tulpini)	345
208	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Typhimurium prin MLVA (6 tulpini)	600
209	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Typhimurium prin MLVA (10 tulpini)	830
210	Identificarea speciei bacteriene prin PCR și secvențiere – gena ARNr16S	680
211	Analiza filogenetică a norovirusurilor prin PCR și secvențiere	800
212	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Salmonella</i> prin PFGE (1-6 tulpini)	930
213	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Salmonella</i> prin PFGE (7-12 tulpini)	1330
214	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Shigella</i> prin PFGE (1-6 tulpini)	930
215	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Shigella</i> prin PFGE (7-12 tulpini)	1330
216	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Escherichia coli</i> prin PFGE (1-6 tulpini)	930
217	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Escherichia coli</i> prin PFGE (7-12 tulpini)	1330
218	Identificare <i>Escherichia coli</i> patotipuri ETEC si EIEC prin real-time PCR multiplex	445
219	Identificare <i>Escherichia coli</i> patotip EAEC prin real-time PCR multiplex	345
220	Identificare Norovirus genogrup I si II prin real-time PCR multiplex	455
6. LABORATOR ENTOMOLOGIE MEDICALĂ		
221	Consultanță de specialitate pentru combaterea <i>culicidelor</i> vectoare de boli - *la prețul din listă se adaugă TVA	1400
222	Recoltarea probelor de adulți de <i>Anopheles</i> sp. din teren, prezervare și transport în laborator, (exceptând cheltuielile de transport și cazare ale specialistilor noștri) -*la prețul din lista se va adauga TVA	1950
223	Recoltarea probelor de adulți de culicide din teren, prezervare și transport în laborator (exceptând cheltuielile de transport și cazare ale specialistilor noștri) -*la prețul din lista se va aduga TVA	1750
224	Identificarea speciilor de anofeli vectori prin examenul microscopic al pontelor - *la prețul din listă se adaugă TVA	2100
225	Identificarea speciilor de culicide vectoare prin examenul microscopic al adulților - *la prețul din listă se adaugă TVA	2050
226	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților/nimfelor de	2900

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
	ixotide - *la prețul din listă se adaugă TVA	
227	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților de culicide - *la prețul din listă se adaugă TVA	2700
228	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra larvelor de culicide - *la prețul din listă se adaugă TVA	2700
229	Consultanță de specialitate pentru combaterea ixodidelor vectoare de boli - *la prețul din listă se adaugă TVA	1400
230	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
231	Identificarea speciilor de ixodide vectoare prin examenul microscopic al tuturor stadiilor de viață - *la prețul din listă se adaugă TVA	2050
232	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților de blatide - *la prețul din listă se adaugă TVA	2700
233	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților de muscide - *la prețul din listă se adaugă TVA	2700
234	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adulților de formicide - *la prețul din listă se adaugă TVA	2700
235	Consultanță de specialitate pentru combaterea blatidelor vectoare de boli - *la prețul din listă se adaugă TVA	1400
236	Consultanță de specialitate pentru combaterea muscidelor vectoare de boli - *la prețul din listă se adaugă TVA	1400
237	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		
238	Izolare/ Identificare/ Confirmare <i>Staphylococcus aureus</i> din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	55
239	Izolare/ Identificare/ Confirmare <i>Pseudomonas aeruginosa</i> din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	65
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 - Vitek2 compact	85
241	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
242	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
243	Determinarea serotipului tulpinilor de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> prin metoda aglutinării pe lamă	55
244	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

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
245	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
246	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
247	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
248	Detectarea moleculară a rezistenței la meticilină a unei tulpini de <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR (<i>mecA</i>)	110
249	Detectarea moleculară a rezistenței la meticilină a unei tulpini de <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR și secvențiere (<i>mecC</i>)	505
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	Detectare moleculară a cefalosporinazelor <i>AmpC</i> codificate plasmidic, la bacili Gram-negativi	90
259	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
260	Detectarea prezenței unei gene de virulență la <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR	125

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

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

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

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
339	Identificarea ribotipului PCR R027 al unei tulpini de <i>Clostridioides difficile</i> prin PCR ribotipizare	171
340	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a unei tulpini de <i>Clostridioides difficile</i> prin metoda gradient E-test	152
341	Determinarea anticorpilor IgG antitetanici în ser/plasmă prin ELISA	141
342	Detectarea toxinei botulinice în ser/fragment necroptic prin inoculare la șoarece	104
343	Determinarea tipului de toxină botulinică în ser/fragment necroptic prin seroneutralizare in vivo la șoarece	140
344	Detectarea toxinei botulinice în aliment prin inoculare la șoarece - *la prețul din listă se adaugă TVA	160
345	Determinarea tipului de toxină botulinică în aliment /fragment necroptic prin seroneutralizare in vivo la șoarece - *la prețul din listă se adaugă TVA	180
346	Identificarea bacteriilor anaerobe din probe biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	310
347	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda gradient E-test/tulpină	293
348	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda gradient E-test/4-8 tulpini	1700
349	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda microdiluțiilor în bulion - Sensititre /tulpină	229
350	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda microdiluțiilor în bulion - Sensititre/2-3 tulpini	520
10. LABORATOR INFECȚII RESPIRATORII BACTERIENE		
351	Identificarea bacteriilor aerobe/carboxifile din sânge prin hemocultură, microscopie, teste biochimice	80
352	Identificarea bacteriilor aerobe/carboxifile din aspirat traheal prin cultură, microscopie, teste biochimice	80
353	Identificarea bacteriilor aerobe/carboxifile din secreții și exsudat prin cultură, microscopie., teste biochimice	80
354	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini bacteriene pretențioase prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	55
355	Determinarea CMI la 2 antibiotice a unei tulpini bacteriene pretențioase prin metoda gradient E-test	100
356	Determinarea CMI la 6 antibiotice a unei tulpini bacteriene pretențioase prin metoda gradient E-test	240
357	Identificarea serogrupurilor din genul <i>Streptococcus</i> prin cultură, microscopie, teste biochimice și coaglutinare	60
358	Identificarea speciei <i>Streptococcus pneumoniae</i> în produse biologice prin cultură, microscopie, teste biochimice	70
359	Identificarea speciei <i>Streptococcus pneumoniae</i> în produse biologice prin PCR	275
360	Identificarea serotipurilor de <i>Streptococcus pneumoniae</i> prin aglutinare pe lamă	425
361	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini de <i>Streptococcus pneumoniae</i> prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	55

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
362	Determinarea CMI la 2 antibiotice a unei tulpini de <i>Streptococcus pneumoniae</i> prin metoda gradient E-test	100
363	Identificarea speciei <i>Neisseria meningitidis</i> în produse biologice prin cultură, microscopie, teste biochimice	180
364	Identificarea speciei <i>Neisseria meningitidis</i> în produse biologice prin PCR	275
365	Identificarea serogrupurilor de <i>Neisseria meningitidis</i> prin metoda aglutinării pe lamă	230
366	Identificarea serogrupurilor de <i>Neisseria meningitidis</i> în produse biologice prin PCR	310
367	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini de <i>Neisseria meningitidis</i> prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	55
368	Determinarea CMI la 2 antibiotice a unei tulpini de <i>Neisseria meningitidis</i> prin metoda gradient E-test	100
369	Identificarea speciilor din genul <i>Enterococcus</i> prin cultură, microscopie, teste biochimice – galerii API	105
370	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini de <i>Enterococcus</i> spp. prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	50
371	Identificarea speciilor din genul <i>Haemophilus</i> prin cultură, microscopie, teste biochimice – galerii API-NH	140
372	Identificarea serotipurilor de <i>Haemophilus influenzae</i> prin metoda aglutinării pe lamă	145
373	Identificarea speciilor de <i>Bordetella pertussis</i> și <i>parapertussis</i> în secreția traheobronșică sau nazofaringiană prin cultură, microscopie, teste biochimice	85
374	Identificarea speciilor din genul <i>Bordetella</i> în produse biologice umane prin <i>real-time</i> PCR	275
375	Determinarea anticorpilor IgA anti toxină pertussis în ser prin ELISA	85
376	Determinarea anticorpilor IgG anti toxină pertussis în ser prin ELISA	85
377	Identificarea speciilor de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> și <i>Corynebacterium ulcerans</i> în produse biologice prin cultură, microscopie, teste biochimice – galerii API	125
378	Detectarea genei tox la <i>Corynebacterium diphtheriae</i> și <i>Corynebacterium ulcerans</i> prin PCR	170
379	Determinarea anticorpilor IgG anti toxină difterică în ser prin ELISA	85
380	Identificarea promotorului toxinei pertussis in cultura bacteriana prin PCR	170
11. LABORATOR PARAZITOLOGIE ȘI MICOLOGIE		
381	Examen coproparazitologic + proba concentrată prin metoda Willis (3 probe în 10 zile)	40
382	Examen coproparazitologic + proba concentrată prin metoda cu formol-etil acetat (1 probă)	50
383	Examen coproparazitologic (1 probă)	20
384	Determinarea microscopică a protozoarelor în materiile fecale prin metoda frotiu - colorație Tricrom modificat	65
385	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

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
386	Detectarea rapidă a <i>Cryptosporidium spp</i> & <i>Giardia lamblia</i> în materiile fecale prin imunofluorescență directă	100
387	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
388	Detectarea ADN de <i>Blastocystis hominis</i> și <i>Dientamoeba fragilis</i> în materii fecale prin <i>real-time</i> PCR Multiplex	325
389	Determinarea antigenelor de <i>Giardia lamblia</i> în materiile fecale prin ELISA	55
390	Determinarea antigenelor de <i>Cryptosporidium spp</i> în materiile fecale prin ELISA	75
391	Determinarea antigenelor de <i>Entamoeba histolytica</i> în materiile fecale prin ELISA	80
392	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Entamoeba histolytica</i> în ser prin ELISA	60
393	Determinarea larvoscoptică a geohelminților în materiile fecale prin coprocultură pe cărbune	60
394	Determinarea anticorpilor anti- <i>Strongyloides</i> în ser prin ELISA	80
395	Diagnosticul microscopic al oxiuurazei prin metoda amprenării anale	30
396	Probă de digestie prin examenul microscopic al materiilor fecale	35
397	Coprocitograma prin microscopie directă	20
398	Determinarea semi-cantitativă calprotectină în materii fecale prin metoda imunocromatografică	85
399	Identificarea macroscopică și stereomicroscopică helmint eliminat activ sau în diverse prelevate biologice sau extras chirurgical	60
400	Determinarea anticorpilor anti- <i>Filaria</i> în ser prin ELISA	95
401	Detectarea amibelor libere în diverse prelevate prin metoda cultivării pe mediu special	235
402	Detectarea microscopică a amibelor libere în diverse prelevate prin metoda frotiu-colorații speciale	130
403	Detectarea microscopică a microfilariei în sânge prin metoda filtrării prin membrană	90
404	Diagnosticul microscopic al malariei, microfilariozelor, tripanosomiozelor, babesiozelor prin metoda frotiu și picatură groasă	60
405	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trypanosoma cruzii</i> în ser prin WESTERN-BLOT	310
406	Detectarea microscopică a <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) în sputa indusă și alte fluide respiratorii vâscoase prin frotiu - colorații permanente	160
407	Detectarea microscopică a <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) în aspirat traheo-bronșic/LBA non vâscos prin frotiu - colorații permanente	115
408	Detectarea ADN de <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) în sputa indusă și alte fluide respiratorii vâscoase prin <i>real-time</i> PCR	395
409	Detectarea ADN de <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) în aspirat traheo-bronșic/LBA non-vâscos prin <i>real-time</i> PCR	360
410	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA	60
411	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în LCR prin ELISA	60
412	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA cu imunocaptură	65
413	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în LCR prin ELISA cu imunocaptură	65
414	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA cu imunocaptură	95
415	Determinarea anticorpilor IgE anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA	75

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
416	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin WESTERN-BLOT	140
417	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin WESTERN-BLOT	220
418	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în LCR prin WESTERN-BLOT	235
419	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în umoarea apoasă prin WESTERN-BLOT	235
420	Determinarea profilului IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> pe prelevate perechi (ser și umoare apoasă) pentru diagnosticul toxoplamozei oculare prin WESTERN-BLOT	340
421	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
422	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser / sânge cordon ombilical prin WESTERN-BLOT	135
423	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
424	Detectare ADN <i>Toxoplasma gondii</i> izolat din sânge/lichid amniotic/LCR prin <i>real-time</i> PCR	395
425	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin ELISA	60
426	Determinarea indicelui de aviditate a anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin ELISA	110
427	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin ELISA	85
428	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara</i> în ser prin WESTERN-BLOT	220
429	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara</i> în LCR prin WESTERN-BLOT	235
430	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara</i> în umoare apoasă prin WESTERN-BLOT	265
431	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Ascaris lumbricoides</i> în ser prin ELISA	65
432	Detectarea <i>Echinococcus</i> în aspirate chistice prin examen microscopic direct și după concentrare	45
433	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> (Hidatidoza) în ser prin ELISA	55
434	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> (Hidatidoza) în LCR prin ELISA	55
435	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> & <i>Echinococcus multilocularis</i> în ser prin WESTERN-BLOT	220
436	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în ser prin ELISA	60
437	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în LCR prin ELISA	60
438	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în ser prin WESTERN-BLOT	285
439	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în LCR prin WESTERN-BLOT	305
440	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în ser prin ELISA	60
441	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în LCR prin ELISA	60

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
442	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în ser prin WESTERN-BLOT	220
443	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgE totali în ser prin ELISA	65
444	Identificarea microscopică a <i>Demodex</i> spp., în prelevate epidermice superficiale și fire de păr	70
445	Detectarea microscopică a <i>Leishmania</i> în aspirate sau raclate tisulare (țesut cutanat/muco-cutanat/măduvă osoasă hematogenă) prin frotiu - colorație Giemsa	85
446	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Leishmania</i> în ser prin WESTERN-BLOT	305
447	Detectarea microscopică a paraziților în urină prin metoda filtrării prin membrană	90
448	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Schistosoma</i> în ser prin WESTERN-BLOT	305
449	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Schistosoma mansoni</i> în ser prin ELISA	70
450	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Fasciola hepatica</i> în ser prin WESTERN-BLOT	305
451	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		
452	VDRL în ser – test screening calitativ (metoda aglutinare)	25
453	VDRL în LCR – test screening calitativ (metoda aglutinare)	25
454	VDRL în ser – test semicantitativ (metoda aglutinare)	30
455	VDRL în LCR – test semicantitativ (metoda aglutinare)	30
456	RPR în ser – test screening calitativ (metoda aglutinare)	25
457	RPR în ser – test semicantitativ (metoda aglutinare)	30
458	TPHA în ser - test screening calitativ (metoda hemaglutinare pasivă)	25
459	TPHA în ser– test semicantitativ (metoda hemaglutinare pasivă)	40
460	TPHA în LCR– test semicantitativ (metoda hemaglutinare pasivă)	40
461	FTA-Abs – anticorpi anti- <i>Treponema pallidum</i> în ser (metoda imunofluorescență indirectă)	130
462	Anticorpi anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM în ser (metoda ELISA)	105
463	Anticorpi anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM în ser (metoda ELISA)	65
464	Anticorpi anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG în ser (metoda ELISA)	65
465	Anticorpi anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA în ser (metoda ELISA)	60
466	Anticorpi anti HIV1 în ser - test de confirmare (metoda imunoblot-western blot)	290
467	Anticorpi anti HIV1/HIV2 + antigen p24 în ser (metoda ELISA)	65
468	ADN HPV (Human Papilloma Virus) – detecție și genotipare (32 genotipuri) prin metoda PCR & Hibridizare	330
469	Anticorpi anti-HEV IgM (metoda ELFA)	150
470	Anticorpi anti-HAV IgM în ser (metoda ELFA)	110
471	Anticorpi anti-HAV totali în ser (metoda ELFA)	90

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
472	Antigen HBs în ser (metoda ELFA)	60
473	Anticorpi anti-HBs totali în ser (metoda ELFA)	70
474	Anticorpi anti-HBc IgM în ser (metoda ELFA)	100
475	Anticorpi anti-HBc totali în ser (metoda ELFA)	75
476	Antigen HBe în ser (metoda ELFA)	85
477	Anticorpi anti-HBe în ser (metoda ELFA)	85
478	Anticorpi anti-HCV în ser (metoda ELFA)	70
13. LABORATOR CONTROL CALITATE		
479	Măsurare biocontaminare aeropurtată - pasivă (plăci de sedimentare)/ punct monitorizat - * la prețul din listă se adaugă TVA	54.62
480	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
481	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
482	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
483	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
484	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
485	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
486	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
487	Testare microorganisme specificate - <i>Salmonella</i> - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13. * la prețul din listă se adaugă TVA	600
488	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
489	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
490	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
491	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
492	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
493	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
494	Validare - Testare microorganisme specificate - <i>C. albicans</i> - * la prețul din listă se adaugă TVA	850

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
495	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
496	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.*