

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

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
22	Examen micologic secreție purulentă	20
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 antifungiogramă	85
38	Identificare funghi levurici - VITEK 2 Compact	80
39	Antifungiogramă - 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

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
54	VLDL colesterol	15
55	Trigliceride	15
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

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
86	APTT	25
87	Fibrinogen	30
CITOLOGIE		
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 cantitativa IgE	50
97	Determinare Factor reumatoid - calitativ	15
98	Determinare ASLO - calitativ	15
99	Detectare antigen Helicobacter pylori în materii fecale	85
100	Detectare antigen Campylobacter în materii fecale	35
101	Detectare hemoragii oculte în materii fecale	35
102	Detectare antigen Norovirus / Rotavirus / Adenovirus în materii fecale	55
103	Determinarea nivelului anticorpilor de tiroidperoxidaza în ser prin ECLIA - ATPO	60
104	Determinarea nivelului de cortizol în ser prin ECLIA	50
105	Determinarea nivelului de estradiol în ser prin ECLIA	50
106	Măsurarea nivelului antigenului liber specific prostatic în ser prin ECLIA (FPSA)	50
107	Determinarea nivelului hormonului de stimulare foliculară (FSH) în ser prin ECLIA	55
108	Determinarea nivelului tiroxinei libere (FT4) în ser prin ECLIA	50
109	Determinarea nivelului hormonului luteinizant (LH) în ser prin ECLIA	50
110	Determinarea nivelului progesteronului în ser prin ECLIA	50
111	Determinarea nivelului prolactinei în ser prin ECLIA	55
112	Măsurarea nivelului antigenul specific prostatic (PSA) în ser prin ECLIA	55
113	Determinarea nivelului hormonului paratiroidian intact (PTH) în ser prin ECLIA	60
114	Determinarea nivelului testosteronului în ser prin ECLIA	55
115	Determinarea nivelului tirotropinei (TSH) în ser prin ECLIA	50

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
AUTOVACCIN		
116	Autovaccin injectabil	260
117	Autovaccin injectabil 2 tulpini	280
118	Autovaccin buvabil	360
119	Autovaccin buvabil 2 tulpini	400
120	Inoculare vaccin	10
2. LABORATOR INFECȚII RESPIRATORII VIRALE		
121	Identificarea din produse biologice umane a coronavirusului SARS CoV 2 si virusurilor gripale (tip) prin <i>real-time</i> RT-PCR	315
122	Identificarea genomului virusurilor gripale prin <i>real-time</i> RT-PCR	165
123	Identificarea din produse biologice umane a virusurilor gripale prin <i>real-time</i> RT-PCR (subtip sau linia genetica)	165
124	Detectare ARN specific virusului rujeolei prin <i>real-time</i> RT-PCR	165
125	Detectare ARN specific virusului rubeolei prin <i>real-time</i> RT-PCR	165
126	Identificarea din produse biologice umane a virusului urlian/ enterovirus D68 prin <i>real-time</i> RT-PCR	165
127	Testarea sensibilitatii la oseltamivir a virusului gripal tip A, subtip H1N1 pdm 09 prin <i>real-time</i> RT-PCR	165
128	Identificarea din produse biologice umane a virusului MERS-CoV prin <i>real-time</i> RT-PCR	165
129	Identificarea din produse biologice umane a virusului respirator sincitial prin <i>real-time</i> RT-PCR	165
130	Detectare ARN viral SARS-CoV-2 prin <i>real-time</i> RT-PCR	150
131	Identificarea virusului gripal izolat din prelevate biologice prin cultivare pe culturi celulare/ oua embrionate prin hemaglutinoinhibare	120
132	Izolarea virusurilor gripale de tip A și B, rujeolic, din prelevate biologice prin cultivare pe culturi celulare	155
133	Determinarea cantitativa a anticorpilor antigripali in seruri perechi prin hemaglutinoinhibare	120
134	Testarea sensibilitatii la antivirale a virusurilor gripale (fenotipic)	250
135	Detectarea genomului virusurilor respiratorii prin <i>real-time</i> RT-PCR multiplex	330
136	Secvențiere virus SARS-CoV-2, Illumina MiSeq	1.000
137	Secvențiere virus gripal, Illumina MiSeq	1.200
138	Determinarea anticorpilor IgG specifici COVID-19 in ser prin ELISA	105
139	Determinarea anticorpilor IgM specifici COVID-19 (nucleocapsida) in ser prin ELISA	108
140	Determinarea anticorpilor IgM rujeola in ser prin ELISA	70
141	Determinarea anticorpilor IgG specifici rujeolei in ser prin ELISA (cantitativ)	80

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
142	Determinarea anticorpilor IgG rujeola in LCR prin ELISA	90
143	Determinarea anticorpilor IgG specifici rujeolei in ser prin ELISA (semicantitativ)	70
144	Determinarea anticorpilor IgM rubeola in ser prin ELISA	75
145	Determinarea aviditatii anticorpilor IgG specifici rubeolei in ser prin ELISA	100
146	Determinarea anticorpilor IgG specifici rubeolei in ser prin ELISA (cantitativ)	80
147	Determinarea anticorpilor IgG specifici rubeolei in ser prin ELISA (semicantitativ)	75
148	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus URLIAN in ser prin ELISA	80
149	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus urlian in ser prin Elisa (semicantitativ)	70
150	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus urlian in ser prin ELISA (cantitativ)	80
151	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus varicella-zoster in ser prin ELISA	75
152	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus varicella-zoster in ser prin ELISA (semicantitativ)	70
153	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus varicella-zoster in ser prin ELISA (cantitativ)	75
154	Screening variante SARS-CoV-2 prin <i>real-time</i> RT-PCR	100
155	Genotiparea virusului rujeolei prin secventiere	480
3. LABORATOR INFECȚII TRANSMISE PRIN VECTORI		
156	Determinarea anticorpilor anti- <i>Rickettsia conorii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	60
157	Detectarea ADN de <i>Rickettsia conorii</i> prin <i>real-time</i> PCR	165
158	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Borrelia</i> în ser prin ELISA	70
159	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Borrelia</i> în LCR prin ELISA	70
160	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Borrelia</i> în ser prin ELISA	75
161	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Borrelia</i> în LCR prin ELISA	75
162	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Borrelia</i> în ser prin Western blot	145
163	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Borrelia</i> în LCR prin Western blot	145
164	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Borrelia</i> în ser prin Western blot	140
165	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Borrelia</i> în LCR prin Western blot	140
166	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Coxiella burnetii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	90
167	Determinarea titrului anticorpilor IgM anti- <i>Coxiella burnetii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	145
168	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Coxiella burnetii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	90
169	Determinarea titrului anticorpilor IgG anti- <i>Coxiella burnetii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	140
170	Detectarea ADN de <i>Coxiella burnetii</i> prin <i>real-time</i> PCR	165

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
171	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
172	Identificarea speciilor din genul <i>Legionella</i> în probe biologice prin cultură, latex aglutinare și spectrometrie de masă (MALDI-TOF)	215
173	Detectarea ADN de <i>Legionella pneumophila</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> PCR	165
174	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
175	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Hantavirus</i> în ser prin ELISA	140
176	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Hantavirus</i> în ser prin ELISA	140
177	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>West-Nile</i> în ser prin ELISA	120
178	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>West-Nile</i> în LCR prin ELISA	120
179	Detectare ARN virus <i>West-Nile</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
180	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus <i>Chikungunya</i> în ser prin ELISA	95
181	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>Chikungunya</i> în ser prin ELISA	95
182	Detectare ARN virus <i>Chikungunya</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
183	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus <i>Denga</i> în ser prin ELISA	65
184	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>Denga</i> în ser prin ELISA	65
185	Determinarea antigenului NS1 al virusului <i>Denga</i> în ser prin ELISA	75
186	Detectare ARN virus <i>Denga</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	180
187	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>Zika</i> în ser prin ELISA	155
188	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus <i>Zika</i> în ser prin ELISA	155
189	Detectare ARN virus <i>Zika</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
190	Detectare ARN virus <i>Crimeea - Congo</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	180
191	Detectare ARN virus febra galbenă în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	180
192	Detectare ARN virus <i>Lassa</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	180
193	Detectare ARN virus <i>Ebola</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	200
194	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Bartonella henselae</i> și anti- <i>Bartonella quintana</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	100
195	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		
196	Identificarea enterovirusurilor din probe biologice prin cultivare pe culturi celulare	220
197	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		
198	Identificarea <i>Escherichia coli</i> patotipuri EPEC, STEC, ETEC și EIEC prin PCR multiplex	260

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
199	Identificarea <i>Escherichia coli</i> patotipuri EPEC și STEC prin <i>real-time</i> PCR multiplex	385
200	Identificarea subtipurilor de toxina Shiga 1 la <i>Escherichia coli</i> prin PCR multiplex	245
201	Identificarea subtipurilor de toxina Shiga 2 la <i>Escherichia coli</i> prin PCR	715
202	Identificarea <i>Escherichia coli</i> patotip EAEC prin PCR multiplex	240
203	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Enteritidis prin MLVA (2 tulpini)	315
204	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Enteritidis prin MLVA (6 tulpini)	540
205	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Enteritidis prin MLVA (10 tulpini)	740
206	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Typhimurium prin MLVA (2 tulpini)	345
207	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Typhimurium prin MLVA (6 tulpini)	600
208	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Typhimurium prin MLVA (10 tulpini)	830
209	Identificarea speciei bacteriene prin PCR și secvențiere – gena ARNr16S	680
210	Analiza filogenetică a norovirusurilor prin PCR și secvențiere	800
211	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Salmonella</i> prin PFGE (1-6 tulpini)	930
212	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Salmonella</i> prin PFGE (7-12 tulpini)	1330
213	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Shigella</i> prin PFGE (1-6 tulpini)	930
214	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Shigella</i> prin PFGE (7-12 tulpini)	1330
215	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Escherichia coli</i> prin PFGE (1-6 tulpini)	930
216	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Escherichia coli</i> prin PFGE (7-12 tulpini)	1330
217	Identificare <i>Escherichia coli</i> patotipuri ETEC si EIEC prin <i>real-time</i> PCR multiplex	445
218	Identificare <i>Escherichia coli</i> patotip EAEC prin <i>real-time</i> PCR multiplex	345
219	Identificare Norovirus genogrup I si II prin <i>real-time</i> PCR multiplex	455
6. LABORATOR ENTOMOLOGIE MEDICALĂ		
220	Consultanță de specialitate pentru combaterea <i>culicidelor</i> vectoare de boli - *la prețul din listă se adaugă TVA	1400
221	Recoltarea probelor de adulti de <i>Anopheles</i> 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

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
222	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
223	Identificarea speciilor de anofeli vectori prin examenul microscopic al pontelor - *la pretul din lista se adauga TVA	2100
224	Identificarea speciilor de culicide vectoare prin examenul microscopic al adultilor - *la pretul din lista se adauga TVA	2050
225	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adultilor/nimfelor de ixotide - *la pretul din lista se adauga TVA	2900
226	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adultilor de culicide - *la pretul din lista se adauga TVA	2700
227	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra larvelor de culicide - *la pretul din lista se adauga TVA	2700
228	Consultanță de specialitate pentru combaterea ixodidelor vectoare de boli - *la pretul din lista se adauga TVA	1400
229	Recoltarea probelor de ixodide din teren, prezervare si transport in laborator (exceptand cheltuielile de transport si cazare ale specialistilor nostri) - *la pretul din lista se va adauga TVA	1750
230	Identificarea speciilor de ixodide vectoare prin examenul microscopic al tuturor stadiilor de viață - *la pretul din lista se adauga TVA	2050
231	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adultilor de blatide - *la pretul din lista se adauga TVA	2700
232	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adultilor de muscide - *la pretul din lista se adauga TVA	2700
233	Testarea eficacității unui produs insecticid asupra adultilor de formicide - *la pretul din lista se adauga TVA	2700
234	Consultanță de specialitate pentru combaterea blatidelor vectoare de boli - *la pretul din lista se adauga TVA	1400
235	Consultanță de specialitate pentru combaterea muscidelor vectoare de boli - *la pretul din lista se adauga TVA	1400
236	Identificarea speciilor de artropode (muscide/blatide) de importanță medicală prin examen microscopic - *la pretul din lista se adauga TVA	1980
7. LABORATOR INFECȚII NOSOCOMIALE ȘI REZISTENTE LA ANTIBIOTICE		
237	Izolare/ Identificare/ Confirmare <i>Staphylococcus aureus</i> din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	55
238	Izolare/ Identificare/ Confirmare <i>Pseudomonas aeruginosa</i> din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	65
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> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , etc.) prin metoda automată - Vitek2 compact	85
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> , etc.) prin metoda automată - Sensititre	165
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> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , etc.) prin metoda automată - Maldi Tof	65

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
242	Determinarea serotipului tulpinilor de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> prin metoda aglutinării pe lamă	55
243	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
244	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
245	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
246	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
247	Detectarea moleculară a rezistenței la meticilină a unei tulpini de <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR (<i>mecA</i>)	110
248	Detectarea moleculară a rezistenței la meticilină a unei tulpini de <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR și secvențiere (<i>mecC</i>)	505
249	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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	Confirmarea moleculară a rezistenței la colistin mediată plasmidic prin PCR (detecția genelor <i>mcr1</i> - <i>mcr8</i>) la bacili Gram-negativi de importanță medicală	85

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
257	Detectare moleculară a cefalosporinazelor <i>AmpC</i> codificate plasmidic, la bacili Gram-negativi	90
258	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
259	Detectarea prezenței unei gene de virulență la <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR	125
260	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
261	Detectarea prezenței genelor SEA, SEB, SEC, SED, SEE la <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR	175
262	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
263	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
264	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
265	Tipizare bacteriană prin metoda MLST (<i>Staphylococcus aureus</i>)	2590
266	Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (1 - 6 tulpini)	950
267	Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (7 - 12 tulpini)	1390
268	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
269	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
270	Tipizarea patogenilor nosocomiali Gram negativi izolați din prelevate umane prin metoda PFGE (1-6 tulpini)	795
271	Tipizarea patogenilor nosocomiali Gram negativi izolați din prelevate umane prin metoda PFGE (7-12 tulpini)	1300
272	Examenul microbiologic al lichidului de puncție/ examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	60
273	Examenul microbiologic al secreției purulente/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	60
274	Examenul microbiologic al secreției otice/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	60
275	Antibiogramă prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	40
8. LABORATOR INFECȚII ENTERICE BACTERIENE		

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
276	Identificarea <i>Vibrio</i> spp. din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice, aglutinare	130
277	Identificarea <i>Vibrio cholerae</i> serogrup O1 și O139 prin aglutinare pe lamă	130
278	Identificarea vibriunilor halofili în prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	112
279	Determinarea tipului fagic al unei tulpini de <i>Vibrio cholerae</i> O1 prin lizotipie	95
280	Identificarea speciilor din genul <i>Aeromonas</i> - cultura, teste biochimice	100
281	Identificarea bacteriilor din ordinal <i>Enterobacterales</i> și a altor BGN în produse biologice – cultură, microscopie, teste biochimice	125
282	Antibiograma prin metoda difuzimetrică	60
283	Identificarea speciilor și serotipurilor din genul <i>Shigella</i> - cultură, teste biochimice, aglutinare	142
284	Determinarea tipului fagic al unei tulpini de <i>Shigella flexneri</i> prin lizotipie	130
285	Determinarea tipului fagic al unei tulpini de <i>Shigella sonnei</i> prin lizotipie	130
286	Determinarea anticorpilor anti- <i>Shigella</i> în ser prin aglutinare în tub	45
287	Identificare serogrupuri/serotipuri de <i>Escherichia coli</i> relevante pentru boala diareică - cultură, teste biochimice, aglutinare	125
288	Identificarea speciilor și serogrupurilor din genul <i>Yersinia</i> - cultură, teste biochimice, aglutinare	90
289	Identificarea speciilor/subspeciilor și serotipurilor din genul <i>Salmonella</i> - cultură, teste biochimice, aglutinare	165
290	Determinarea anticorpilor anti- <i>Klebsiella</i> în ser prin aglutinare în tub	45
291	Identificarea speciilor din genul <i>Campylobacter</i> - cultură, microscopie, teste biochimice	120
292	Urocultura/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	50
293	Coprocultura/ examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	110
294	Antibiogramă <i>Campylobacter</i> metoda difuzimetrică	70
295	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> în ser prin ELISA	90
296	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> în ser prin ELISA	90
297	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Salmonella</i> în ser prin ELISA	120
298	Determinarea anticorpilor IgG+IgA+IgM anti- <i>Salmonella</i> în ser prin ELISA	120
299	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Salmonella Typhi</i> în ser prin ELISA	230
300	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Salmonella Typhi</i> în ser prin ELISA	230
301	Identificarea bacteriilor din ordinul <i>Enterobacterales</i> prin metoda automată VITEK 2 Compact	80
302	Identificarea fungilor levurici în probe biologice prin metoda automată VITEK 2 Compact	72
303	Antibiogramă – CMI prin metoda microdiluțiilor în bulion – VITEK 2 Compact	85
304	Antifungigramă – CMI prin metoda microdiluțiilor în bulion – VITEK 2 Compact	68
305	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
306	Identificarea serovarurilor de <i>Salmonella Typhi</i> , ParatyphiA și Paratyphi B prin PCR multiplex	240

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
307	Identificarea tulpinilor toxigene de <i>Vibrio cholerae</i> serogrup O1 și O139 prin PCR multiplex	225
308	Determinarea cantitativă a sensibilității la antibiotice a unei tulpini bacteriene Gram negativă (bacterii din ordinul Enterobacterales) prin metoda automată Sensititre	190
9. LABORATOR INFECȚII ANAEROBE, ZOONOTICE		
309	Identificarea speciilor din genul <i>Brucella</i> din cultură/produse biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	115
310	Determinarea anticorpilor anti- <i>Brucella</i> în ser prin aglutinare pe lamă (<i>Reacția Huddleson</i>)	125
311	Determinarea anticorpilor anti- <i>Brucella</i> în ser prin aglutinare în tub (<i>Reacția Wright</i>)	125
312	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Brucella</i> în ser prin ELISA	100
313	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Brucella</i> în ser prin ELISA	100
314	Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor din genul <i>Brucella</i> prin metoda difuzimetrică	152
315	Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor din genul <i>Listeria</i> prin metoda difuzimetrică	152
316	Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor din genul <i>Bacillus</i> prin metoda difuzimetrică	152
317	Identificarea <i>Listeria monocytogenes</i> din cultură/produse biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	192
318	Determinarea serotipului de <i>Listeria monocytogenes</i> prin aglutinare	100
319	Determinarea anticorpilor anti- <i>Listeria monocytogenes</i> în ser prin aglutinare în tub – cantitativ	80
320	Identificarea speciilor din genul <i>Bacillus</i> – cultură, microscopie, teste biochimice	189
321	Identificarea <i>Bacillus anthracis</i> din cultură/produse biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	208
322	Identificarea <i>Bacillus anthracis</i> din pulberi/sol/nămol - cultură, microscopie, teste biochimice - *la prețul din listă se adaugă TVA	157
323	Determinarea patogenității <i>Bacillus anthracis</i> - capsulogeneză	127
324	Determinarea patogenității <i>Bacillus anthracis</i> prin inoculare la șoarece	180
325	Determinarea anticorpilor anti- <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin precipitare în mediul lichid	125
326	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Leptospira</i> în ser prin ELISA	170
327	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Leptospira</i> în ser prin ELISA	170
328	Determinarea anticorpilor anti- <i>Leptospira</i> specifici de tip în ser uman prin aglutinare microscopică (RAM)	150
329	Determinarea anticorpilor anti- <i>Leptospira</i> specifici de tip în ser animal prin aglutinare microscopică (RAM) - *la prețul din listă se adaugă TVA	150
330	Detectarea leptospirelor în produse biologice proaspete prin examen microscopic în câmp întunecat	23
331	Detectarea leptospirelor în produse biologice proaspete prin cultură în mediu lichid	100
332	Detectarea antigenului GDH și a toxinelor A și/sau B <i>Clostridioides difficile</i> în materii fecale prin imunocromatografie	178

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
333	Detectarea <i>Clostridioides difficile</i> toxigen în materii fecale prin PCR	226
334	Detectarea <i>Clostridioides difficile</i> toxigen în materii fecale prin cultură și imunocromatografie	155
335	Detectarea <i>Clostridioides difficile</i> toxigen în materii fecale - screening prin imunocromatografie și confirmare prin cultură toxigenică	312
336	Detectarea <i>Clostridioides difficile</i> toxigen în materii fecale - screening prin imunocromatografie și confirmare prin PCR	387
337	Determinarea ribotipului PCR al unei tulpini de <i>Clostridioides difficile</i> prin PCR ribotipizare	250
338	Identificarea ribotipului PCR R027 al unei tulpini de <i>Clostridioides difficile</i> prin PCR ribotipizare	171
339	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a unei tulpini de <i>Clostridioides difficile</i> prin metoda gradient E-test	152
340	Determinarea anticorpilor IgG antitetanici în ser/plasmă prin ELISA	141
341	Detectarea toxinei botulinice în ser/fragment necroptic prin inoculare la șoarece	104
342	Determinarea tipului de toxină botulinică în ser/fragment necroptic prin seroneutralizare in vivo la șoarece	140
343	Detectarea toxinei botulinice în aliment prin inoculare la șoarece - <i>*la prețul din listă se adaugă TVA</i>	160
344	Determinarea tipului de toxină botulinică în aliment /fragment necroptic prin seroneutralizare in vivo la șoarece - <i>*la prețul din listă se adaugă TVA</i>	180
345	Identificarea bacteriilor anaerobe din probe biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	310
346	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda gradient E-test/tulpină	293
347	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda gradient E-test/4-8 tulpini	1700
348	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda microdiluțiilor în bulion - Sensititre /tulpină	229
349	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda microdiluțiilor în bulion - Sensititre/2-3 tulpini	520
10. LABORATOR INFECȚII RESPIRATORII BACTERIENE		
350	Identificarea bacteriilor aerobe/carboxifile din sânge prin hemocultură, microscopie, teste biochimice	80
351	Identificarea bacteriilor aerobe/carboxifile din aspirat traheal prin cultură, microscopie, teste biochimice	80
352	Identificarea bacteriilor aerobe/carboxifile din secreții și exsudat prin cultură, microscopie., teste biochimice	80
353	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini bacteriene pretențioase prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	55
354	Determinarea CMI la 2 antibiotice a unei tulpini bacteriene pretențioase prin metoda gradient E-test	100
355	Determinarea CMI la 6 antibiotice a unei tulpini bacteriene pretențioase prin metoda gradient E-test	240

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
356	Identificarea serogrupurilor din genul <i>Streptococcus</i> prin cultură, microscopie, teste biochimice și coagulinare	60
357	Identificarea speciei <i>Streptococcus pneumoniae</i> în produse biologice prin cultură, microscopie, teste biochimice	70
358	Identificarea speciei <i>Streptococcus pneumoniae</i> în produse biologice prin PCR	275
359	Identificarea serotipurilor de <i>Streptococcus pneumoniae</i> prin aglutinare pe lamă	425
360	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini de <i>Streptococcus pneumoniae</i> prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	55
361	Determinarea CMI la 2 antibiotice a unei tulpini de <i>Streptococcus pneumoniae</i> prin metoda gradient E-test	100
362	Identificarea speciei <i>Neisseria meningitidis</i> în produse biologice prin cultură, microscopie, teste biochimice	180
363	Identificarea speciei <i>Neisseria meningitidis</i> în produse biologice prin PCR	275
364	Identificarea serogrupurilor de <i>Neisseria meningitidis</i> prin metoda aglutinării pe lamă	230
365	Identificarea serogrupurilor de <i>Neisseria meningitidis</i> în produse biologice prin PCR	310
366	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini de <i>Neisseria meningitidis</i> prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	55
367	Determinarea CMI la 2 antibiotice a unei tulpini de <i>Neisseria meningitidis</i> prin metoda gradient E-test	100
368	Identificarea speciilor din genul <i>Enterococcus</i> prin cultură, microscopie, teste biochimice – galerii API	105
369	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini de <i>Enterococcus</i> spp. prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	50
370	Identificarea speciilor din genul <i>Haemophilus</i> prin cultură, microscopie, teste biochimice – galerii API-NH	140
371	Identificarea serotipurilor de <i>Haemophilus influenzae</i> prin metoda aglutinării pe lamă	145
372	Identificarea speciilor de <i>Bordetella pertussis</i> și <i>parapertussis</i> în secreția traheobronșică sau nazofaringiană prin cultură, microscopie, teste biochimice	85
373	Identificarea speciilor din genul <i>Bordetella</i> în produse biologice umane prin <i>real-time</i> PCR	275
374	Determinarea anticorpilor IgA anti toxină pertussis în ser prin ELISA	85
375	Determinarea anticorpilor IgG anti toxină pertussis în ser prin ELISA	85
376	Identificarea speciilor de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> și <i>Corynebacterium ulcerans</i> în produse biologice prin cultură, microscopie, teste biochimice – galerii API	125
377	Detectarea genei tox la <i>Corynebacterium diphtheriae</i> și <i>Corynebacterium ulcerans</i> prin PCR	170
378	Determinarea anticorpilor IgG anti toxină difterică în ser prin ELISA	85
379	Identificarea promotorului toxinei pertussis în cultura bacteriană prin PCR	170
380	Identificarea genei pentru toxina difterică în cultură bacteriană prin <i>real-time</i> PCR	275

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
381	Determinarea anticorpilor IgG anti-Haemophilus influenzae tip B (HIB) în ser prin ELISA	150
11. LABORATOR PARAZITOLOGIE ȘI MICOLOGIE		
382	Examen coproparazitologic + proba concentrată prin metoda Willis (3 probe în 10 zile)	40
383	Examen coproparazitologic + proba concentrată prin metoda cu formol-etil acetat (1 probă)	50
384	Examen coproparazitologic (1 probă)	20
385	Determinarea microscopică a protozoarelor în materiile fecale prin metoda frotiu - colorație Tricrom modificat	65
386	Determinarea microscopică a coccidiilor (<i>Cyclospora</i> și <i>Cystoisospora</i> , <i>Cryptosporidium sp</i>) în materiile fecale prin metoda frotiu – colorația Ziehl-Neelsen modificată	75
387	Detectarea rapidă a <i>Cryptosporidium spp</i> & <i>Giardia lamblia</i> în materiile fecale prin imunofluorescență directă	100
388	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
389	Detectarea ADN de <i>Blastocystis hominis</i> și <i>Dientamoeba fragilis</i> în materii fecale prin <i>real-time</i> PCR Multiplex	325
390	Determinarea antigenelor de <i>Giardia lamblia</i> în materiile fecale prin ELISA	55
391	Determinarea antigenelor de <i>Cryptosporidium spp</i> în materiile fecale prin ELISA	75
392	Determinarea antigenelor de <i>Entamoeba histolytica</i> în materiile fecale prin ELISA	80
393	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Entamoeba histolytica</i> în ser prin ELISA	60
394	Determinarea larvoscoptică a geohelminților în materiile fecale prin coprocultură pe cărbune	60
395	Determinarea anticorpilor anti- <i>Strongyloides</i> în ser prin ELISA	80
396	Diagnosticul microscopic al oxiurazei prin metoda amprentării anale	30
397	Probă de digestie prin examenul microscopic al materiilor fecale	35
398	Coprocitograma prin microscopie directă	20
399	Determinarea semi-cantitativă calprotectină în materii fecale prin metoda imunocromatografică	85
400	Identificarea macroscopică și stereomicroscopică helmint eliminat activ sau în diverse prelevate biologice sau extras chirurgical	60
401	Determinarea anticorpilor anti- <i>Filaria</i> în ser prin ELISA	95
402	Detectarea amibelor libere în diverse prelevate prin metoda cultivării pe mediu special	235
403	Detectarea microscopică a amibelor libere în diverse prelevate prin metoda frotiu-colorații speciale	130
404	Detectarea microscopică a microfiliariilor în sânge prin metoda filtrării prin membrană	90
405	Diagnosticul microscopic al malariei, microfilariozelor, tripanosomiozelor, babesiozelor prin metoda frotiu și picatură grosă	60
406	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trypanosoma cruzii</i> în ser prin WESTERN-BLOT	310
407	Detectarea microscopică a <i>Pneumocystis jirovecii</i> (carinii) în sputa indusă și alte fluide respiratorii vâscoase prin frotiu - colorații permanente	160

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
408	Detectarea microscopică a <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în aspirat traheo-bronșic/LBA non vâscos prin frotiu - colorații permanente	115
409	Detectarea ADN de <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în sputa îndusă și alte fluide respiratorii vâscoase prin <i>real-time</i> PCR	395
410	Detectarea ADN de <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în aspirat traheo-bronșic/LBA non-vâscos prin <i>real-time</i> PCR	360
411	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA	60
412	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în LCR prin ELISA	60
413	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA cu imunocaptură	65
414	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în LCR prin ELISA cu imunocaptură	65
415	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA cu imunocaptură	95
416	Determinarea anticorpilor IgE anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA	75
417	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin WESTERN-BLOT	140
418	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin WESTERN-BLOT	220
419	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în LCR prin WESTERN-BLOT	235
420	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în umoarea apoasă prin WESTERN-BLOT	235
421	Determinarea profilului IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> pe prelevate perechi (ser și umoare apoasă) pentru diagnosticul toxoplamozei oculare prin WESTERN-BLOT	340
422	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
423	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser / sânge cordon ombilical prin WESTERN-BLOT	135
424	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
425	Detectare ADN <i>Toxoplasma gondii</i> izolat din sânge/lichid amniotic/LCR prin <i>real-time</i> PCR	395
426	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin ELISA	60
427	Determinarea indicelui de aviditate a anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin ELISA	110
428	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin ELISA	85
429	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara</i> în ser prin WESTERN-BLOT	220
430	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara</i> în LCR prin WESTERN-BLOT	235
431	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara</i> în umoare apoasă prin WESTERN-BLOT	265
432	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Ascaris lumbricoides</i> în ser prin ELISA	65
433	Detectarea <i>Echinococcus</i> în aspirate chistice prin examen microscopic direct și după concentrare	45

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
434	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> (Hidatidoza) în ser prin ELISA	55
435	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> (Hidatidoza) în LCR prin ELISA	55
436	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> & <i>Echinococcus multilocularis</i> în ser prin WESTERN-BLOT	220
437	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în ser prin ELISA	60
438	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în LCR prin ELISA	60
439	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în ser prin WESTERN-BLOT	285
440	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în LCR prin WESTERN-BLOT	305
441	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în ser prin ELISA	60
442	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în LCR prin ELISA	60
443	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în ser prin WESTERN-BLOT	220
444	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgE totali în ser prin ELISA	65
445	Identificarea microscopică a <i>Demodex</i> spp., în prelevate epidermice superficiale și fire de păr	70
446	Detectarea microscopică a <i>Leishmania</i> în aspirate sau raclate tisulare (țesut cutanat/muco-cutanat/măduvă osoasă hematogenă) prin frotiu - colorație Giemsa	85
447	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Leishmania</i> în ser prin WESTERN-BLOT	305
448	Detectarea microscopică a paraziților în urină prin metoda filtrării prin membrană	90
449	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Schistosoma</i> în ser prin WESTERN-BLOT	305
450	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Schistosoma mansoni</i> în ser prin ELISA	70
451	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Fasciola hepatica</i> în ser prin WESTERN-BLOT	305
452	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		
453	VDRL în ser – test screening calitativ (metoda aglutinare)	25
454	VDRL în LCR – test screening calitativ (metoda aglutinare)	25
455	VDRL în ser – test semicantitativ (metoda aglutinare)	30
456	VDRL în LCR – test semicantitativ (metoda aglutinare)	30
457	RPR în ser – test screening calitativ (metoda aglutinare)	25
458	RPR în ser – test semicantitativ (metoda aglutinare)	30
459	TPHA în ser - test screening calitativ (metoda hemaglutinare pasivă)	25
460	TPHA în ser– test semicantitativ (metoda hemaglutinare pasivă)	40

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
461	TPHA în LCR– test semicantitativ (metoda hemaglutinare pasivă)	40
462	FTA-Abs – anticorpi anti- <i>Treponema pallidum</i> în ser (metoda imunofluorescență indirectă)	130
463	Anticorpi anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM în ser (metoda ELISA)	105
464	Anticorpi anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM în ser (metoda ELISA)	65
465	Anticorpi anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG în ser (metoda ELISA)	65
466	Anticorpi anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA în ser (metoda ELISA)	60
467	Anticorpi anti HIV1 în ser - test de confirmare (metoda imunoblot-western blot)	290
468	Anticorpi anti HIV1/HIV2 + antigen p24 în ser (metoda ELISA)	65
469	ADN HPV (Human Papilloma Virus) – detecție și genotipare (32 genotipuri) prin metoda PCR & Hibridizare	330
470	Anticorpi anti-HEV IgM (metoda ELFA)	150
471	Anticorpi anti-HAV IgM în ser (metoda ELFA)	110
472	Anticorpi anti-HAV totali în ser (metoda ELFA)	90
473	Antigen HBs în ser (metoda ELFA)	60
474	Anticorpi anti-HBs totali în ser (metoda ELFA)	70
475	Anticorpi anti-HBc IgM în ser (metoda ELFA)	100
476	Anticorpi anti-HBc totali în ser (metoda ELFA)	75
477	Antigen HBe în ser (metoda ELFA)	85
478	Anticorpi anti-HBe în ser (metoda ELFA)	85
479	Anticorpi anti-HCV în ser (metoda ELFA)	70
13. LABORATOR CONTROL CALITATE		
480	Măsurare biocontaminare aeropurtată - pasivă (plăci de sedimentare)/ punct monitorizat - * la prețul din listă se adaugă TVA	54.62
481	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
482	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
483	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
484	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
485	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
486	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

Nr. crt.	Analiza	Tarif lei
487	Testare microorganisme specificate - <i>E. coli</i> - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13. * la prețului din listă se adaugă TVA	600
488	Testare microorganisme specificate - <i>Salmonella</i> - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13. * la prețului din listă se adaugă TVA	600
489	Testare microorganisme specificate - <i>C. albicans</i> - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13- * la prețului din listă se adaugă TVA	600
490	Validare - Testare microorganisme specificate - Bacili Gram negativi - Testare cantitativă- conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13 - * la prețului din listă se adaugă TVA	850
491	Validare - Testare microorganisme specificate - <i>Ps. aeruginosa</i> - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13 * la prețului din listă se adaugă TVA	850
492	Validare - Testare microorganisme specificate - <i>S. aureus</i> conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13 * la prețului din listă se adaugă TVA	850
493	Validare - Testare microorganisme specificate - <i>E. coli</i> - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13 - * la prețului din listă se adaugă TVA	850
494	Validare - Testare microorganisme specificate - <i>Salmonella</i> conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.13. * la prețului din listă se adaugă TVA	850
495	Validare - Testare microorganisme specificate - <i>C. albicans</i> - * la prețului din listă se adaugă TVA	850
496	Număr total particule viabile aerobe prin însămânțare directă în medii de cultură - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.12. - * la prețului din listă se adaugă TVA	700
497	Validare - Număr total particule viabile aerobe prin însămânțare directă în medii de cultură - conform F.E. 10.0./01/2020/2.6.12. - * la prețului 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.