

ROMÂNIA  
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
<b>LABORATORUL DE ANALIZE MEDICALE</b>		
<b>BACTERIOLOGIE – MICOLOGIE</b>		
1	Examen bacteriologic exsudat faringian (cu antibiogramă la nevoie)	45
2	Examen bacteriologic exsudat nazal (cu antibiogramă la nevoie)	45
3	Examen bacteriologic secreție otică (cu antibiogramă la nevoie)	65
4	Examen bacteriologic secreție conjunctivală (cu antibiogramă la nevoie)	65
5	Examen bacteriologic spută (cu antibiogramă la nevoie)	65
6	Examen bacteriologic secreție purulentă (cu antibiogramă la nevoie)	65
7	Examen bacteriologic secreție vaginală (cu antibiogramă la nevoie)	65
8	Examen bacteriologic secreție uretrală (cu antibiogramă la nevoie)	65
9	Examen bacteriologic secreție prostatică (cu antibiogramă la nevoie)	65
10	Examen bacteriologic col uterin (cu antibiogramă la nevoie)	65
11	Examen bacteriologic secreție vulvară (cu antibiogramă la nevoie)	65
12	Examen bacteriologic din șanț balano-prepuțial (cu antibiogramă la nevoie)	65
13	Urocultură (cu antibiogramă la nevoie)	60
14	Coprocultură ( <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> , EPEC<2 ani) (cu antibiogramă la nevoie)	60
15	Spermocultură (cu antibiogramă la nevoie)	65
16	Examen micologic exsudat faringian	30
17	Examen micologic exsudat nazal	30
18	Examen micologic raclat lingual	30
19	Examen micologic secreție otică	30
20	Examen micologic secreție conjunctivală	30

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Analiza</b>	<b>Tarif lei</b>
21	Examen micologic spută	30
22	Examen micologic secreție purulentă	30
23	Examen micologic secreție vaginală	30
24	Examen micologic secreție uretrală	30
25	Examen micologic secreție prostatică	30
26	Examen micologic secreție col uterin	30
27	Examen micologic secreție vulvară	30
28	Examen micologic șanț balano-prepușal	30
29	Examen micologic urină	30
30	Examen micologic materii fecale	30
31	Examen micologic spermă	30
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	100
36	Antibiogramă – VITEK 2 Compact	100
37	Identificare specie Candida și antifungigramă	85
38	Identificare fungi levurici – VITEK 2 Compact	80
39	Antifungigramă – VITEK 2 Compact	100
40	Antibiogramă difuzimetrică	35
41	Antibiogramă difuzimetrică extinsă	45
42	Identificare SARS-Cov-2 și a virusurilor gripale tip A și B prin TEST RAPID ANTIGEN	40
<b>BIOCHIMIE</b>		
43	Acid uric	15
44	Albumina serica	15
45	Uree	15
46	Creatinină	15
47	AST (TGO)	15
48	ALT (TGP)	15
49	GGT	15
50	Glucoză	15
51	Colesterol total	15
52	LDL colesterol	25

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Analiza</b>	<b>Tarif lei</b>
53	HDL colesterol	20
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	Fosfatază alcalină	15
63	Electroforeză capilară proteine serice	40
64	Hemoglobină glicată (HbA1C)	50
65	Fosfor (fosfat seric)	15
66	Bilirubină directă	15
67	Bilirubină indirectă	15
68	Bilirubină totală	15
69	Creatinkinaza CK	15
70	Sodiu seric	15
71	Potasiu seric	15
72	Acid folic	55
73	Feritina serică	50
74	Vitamina B12	50
75	Vitamina D (25-OH-Vitamina D)	120
76	Glucoză în urină	15
77	Creatinină în urină	15
78	Uree în urină	15
79	Sumar de urină (examen biochimic și sediment urinar)	30
80	Raport albumină/creatinine într-un eșantion de urină spontană	50
81	Transferina serică	35
82	Lactat dehidrogenaza (LDH)	15
83	Clor seric	15
<b>HEMATOLOGIE</b>		
84	Hemoleucogramă completă	30
85	VSH	10
86	Determinare grupe sanguine ABO	25
87	Determinare Rh	25
88	Examen citologic frotiu sanguin	35
89	Numărătoare reticulocite	25
90	Timp QUICK și INR	25
91	APTT	25
92	Fibrinogen	30
<b>CITOLOGIE</b>		
93	Citologie cervico-vaginală – Examen Babeș Papanicolau	75

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
<b>IMUNOLOGIE</b>		
94	Determinare Proteina C Reactivă – cantitativ	25
95	Complement seric C3	35
96	Complement seric C4	35
97	IgG seric	35
98	IgA seric	35
99	IgM seric	35
100	Determinare cantitativa IgE	50
101	Determinare Factor reumatoid – calitativ	15
102	Determinare ASLO – cantitativ	35
103	Detectare antigen Helicobacter pylori în materii fecale	85
104	Detectare antigen Campylobacter în materii fecale	35
105	Detectare hemoragii oculte în materii fecale	35
106	Determinarea nivelului anticorpilor de tiroidperoxidaza în ser prin ECLIA – ATPO	60
107	ATG (Anticorpi anti-tiroglobulină)	55
108	Determinarea nivelului de cortizol în ser prin ECLIA - CORT	50
109	FT3 (Triiodotironina libera)	40
110	T3 (Triiodotironina totala)	40
111	Determinarea nivelului tiroxinei libere în ser prin ECLIA - FT4	50
112	T4 (Tiroxina)	40
113	Determinarea nivelului hormonului paratiroidian intact în ser prin ECLIA - PTH	60
114	Determinarea nivelului tirotropinei în ser prin ECLIA – TSH	50
115	Insulina	50
116	Indicele Homa	65
117	Determinarea nivelului de estradiol în ser prin ECLIA – EST	50
118	Determinarea nivelului hormonului de stimulare foliculară în ser prin ECLIA – FSH	55
119	Determinarea nivelului hormonului luteinizant în ser prin ECLIA – LH	50
120	Determinarea nivelului progesteronului în ser prin ECLIA – PRG	50
121	Determinarea nivelului prolactinei în ser prin ECLIA – PRL	55
122	Determinarea nivelului testosteronului în ser prin ECLIA – TESTO	55
123	AFP (Alfa-fetoproteina)	50
124	CEA (Antigen carcino-embriionar)	50
125	CA 19-9	50
126	CA 15-3	50
127	CA 125	50
128	Măsurarea nivelului antigenul specific prostatic în ser prin ECLIA – PSA	55

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
129	Măsurarea nivelului antigenului liber specific prostatic în ser prin ECLIA - FPSA	50
130	Test imunologic cantitativ pentru depistarea hemoragiilor oculte în materii fecale	60
<b>AUTOVACCIN</b>		
131	Autovaccin injectabil (o tulpina)	300
132	Autovaccin injectabil (doua tulpini)	350
133	Autovaccin buvabil (o tulpina)	400
134	Autovaccin buvabil (doua tulpini)	450
135	Inoculare vaccin	15
<b>2. LABORATOR INFECȚII RESPIRATORII VIRALE</b>		
136	Identificarea din produse biologice umane a coronavirusului SARS CoV 2 și virusurilor gripale (tip) prin <i>real-time</i> RT-PCR	315
137	Identificarea genomului virusurilor gripale prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
138	Identificarea din produse biologice umane a virusurilor gripale prin <i>real-time</i> RT-PCR (subtip sau linia genetica)	170
139	Detectare ARN specific virusului rujeolei prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
140	Detectare ARN specific virusului rubeolei prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
141	Detectare ADN specific Parvovirus B19 prin <i>real-time</i> PCR	175
142	Detectare ARN specific virusului urlian prin <i>real-time</i> RT-PCR.	180
143	Detectare ADN specific virusurilor Herpes simplex 1/2 prin <i>real-time</i> PCR	210
144	Determinarea anticorpilor IgM Parvovirus B19 în ser prin ELISA	90
145	Determinarea anticorpilor IgG Parvovirus B19 în ser prin ELISA	90
146	Determinarea anticorpilor IgG/ IGM Parvovirus B19 în ser prin ELISA	170
147	Testarea sensibilitatii la oseltamivir a virusului gripal tip A, subtip H1N1 pdm 09 prin <i>real-time</i> RT-PCR	185
148	Identificarea din produse biologice umane a virusului MERS-CoV prin <i>real-time</i> RT-PCR	185
149	Identificarea din produse biologice umane a virusului respirator sincitial prin <i>real-time</i> RT-PCR	185
150	Detectare ARN viral SARS-CoV-2 prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
151	Identificarea virusului gripal izolat din prelevate biologice prin cultivare pe culturi celulare/ ouă embrionate prin hemaglutinoinhibare	120
152	Izolarea virusurilor gripale de tip A și B, rujeolic, din prelevate biologice prin cultivare pe culturi celulare	155
153	Testarea sensibilității la antivirale a virusurilor gripale (fenotipic)	250
154	Detectarea genomului virusurilor respiratorii prin <i>real-time</i> RT-PCR multiplex	330
155	Secvențiere virus SARS-CoV-2, Illumina MiSeq	1.230
156	Secvențiere virus gripal, Illumina MiSeq	1.900

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
157	Determinarea anticorpilor IgG specifici COVID-19 în ser prin ELISA	130
158	Determinarea anticorpilor IgM rujeola în ser prin ELISA	85
159	Determinarea anticorpilor IgG specifici rujeolei în ser prin ELISA (cantitativ)	90
160	Determinarea anticorpilor IgG rujeola în LCR prin ELISA	110
161	Determinarea anticorpilor IgG specifici rujeolei în ser prin ELISA (semicantitativ)	90
162	Determinarea anticorpilor IgM rubeola în ser prin ELISA	85
163	Determinarea avidității anticorpilor IgG specifici rubeolei în ser prin ELISA	115
164	Determinarea anticorpilor IgG specifici rubeolei în ser prin ELISA (semicantitativ)	85
165	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus URLIAN în ser prin ELISA	85
166	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus urlian în ser prin Elisa (semicantitativ)	85
167	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus varicella-zoster în ser prin ELISA	80
168	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus varicella-zoster în ser prin ELISA (semicantitativ)	85
169	Genotiparea virusului rujeolei prin secvențiere	480
170	Detectare ADN virus varicella-zoster în produse biologice umane prin real-time PCR	280
171	Determinarea anticorpilor IgM Herpes simplex (HSV-1/2 Pool) în ser prin ELISA	95
172	Determinarea anticorpilor IgG Herpes simplex (HSV-1/2 Pool) în ser prin ELISA	95
173	Determinarea anticorpilor IgG Herpes simplex 1 (HSV-1) în ser prin ELISA	95
174	Determinarea anticorpilor IgG Herpes simplex 2 (HSV-2) în ser prin ELISA	95
175	Secvențiere genom virus gripal, Nanopore	600
176	Secvențiere genom SARS-CoV-2, Nanopore	600
<b>3. LABORATOR INFECȚII TRANSMISE PRIN VECTORI</b>		
177	Determinarea anticorpilor anti- <i>Rickettsia conorii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	60
178	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Borrelia</i> în ser prin ELISA	70
179	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Borrelia</i> în LCR prin ELISA	70
180	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Borrelia</i> în ser prin ELISA	75
181	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Borrelia</i> în LCR prin ELISA	75
182	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Borrelia</i> în ser prin Western blot	170
183	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Borrelia</i> în LCR prin Western blot	170
184	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Borrelia</i> în ser prin Western blot	170
185	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Borrelia</i> în LCR prin Western blot	170
186	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Coxiella burnetii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	90

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
187	Determinarea titrului anticorpilor IgM anti- <i>Coxiella burnetii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	145
188	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Coxiella burnetii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	90
189	Determinarea titrului anticorpilor IgG anti- <i>Coxiella burnetii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	140
190	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
191	Identificarea speciilor din genul <i>Legionella</i> în probe biologice prin cultură, latex aglutinare și spectrometrie de masă (MALDI-TOF)	215
192	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Hantavirus</i> în ser prin ELISA	140
193	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Hantavirus</i> în ser prin ELISA	140
194	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>West-Nile</i> în ser prin ELISA	120
195	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>West-Nile</i> în LCR prin ELISA	120
196	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus <i>Chikungunya</i> în ser prin ELISA	95
197	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>Chikungunya</i> în ser prin ELISA	95
198	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus <i>Denga</i> în ser prin ELISA	75
199	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>Denga</i> în ser prin ELISA	75
200	Determinarea antigenului NS1 al virusului <i>Denga</i> în ser prin ELISA	75
201	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>Zika</i> în ser prin ELISA	155
202	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus <i>Zika</i> în ser prin ELISA	155
203	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Bartonella henselae</i> și anti- <i>Bartonella quintana</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	100
204	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Bartonella henselae</i> și anti- <i>Bartonella quintana</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	100
205	Detectarea ADN de <i>Rickettsia conorii</i> prin <i>real-time</i> PCR	165
206	Detectarea ADN de <i>Coxiella burnetii</i> prin <i>real-time</i> PCR	165
207	Detectarea ADN de <i>Legionella pneumophila</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> PCR	165
208	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
209	Detectarea ARN a virusului <i>West-Nile</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
210	Detectarea ARN a virusului <i>Chikungunya</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
211	Detectarea ARN a virusului <i>Denga</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	185
212	Detectarea ARN a virusului <i>Zika</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
213	Detectarea ARN a virus <i>Crimeea - Congo</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	180
214	Detectarea ARN a virusului febra galbenă în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	180
215	Detectarea ARN a virusului <i>Lassa</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	180

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
216	Detectarea ARN a virusului <i>Ebola</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	200
<b>4. LABORATOR INFECȚII ENTERICE VIRALE</b>		
217	Identificarea enterovirusurilor din probe biologice prin cultivare pe culturi celulare	285
218	Identificarea enterovirusurilor din mediul înconjurător prin cultivare pe culturi celulare - * la prețul din listă se adaugă TVA	750
<b>5. LABORATOR EPIDEMIOLOGIA MOLECULARĂ A BOLILOR TRANSMISIBILE</b>		
219	Identificarea <i>Escherichia coli</i> patotipuri EPEC și STEC prin <i>real-time</i> PCR multiplex	415
220	Identificarea subtipurilor de toxina Shiga 1 la <i>Escherichia coli</i> prin PCR multiplex	245
221	Identificarea subtipurilor de toxina Shiga 2 la <i>Escherichia coli</i> prin PCR	715
222	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Enteritidis prin MLVA (2 tulpini)	390
223	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Typhimurium prin MLVA (2 tulpini)	430
224	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Enteritidis prin MLVA (6 tulpini)	645
225	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Typhimurium prin MLVA (6 tulpini)	715
226	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Enteritidis prin MLVA (10 tulpini)	895
227	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Typhimurium prin MLVA (10 tulpini)	990
228	Identificarea speciei bacteriene prin PCR și secvențiere Sanger – gena ARNr16S	680
229	Analiza filogenetică a norovirusurilor prin PCR și secvențiere Sanger	800
230	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Salmonella</i> prin PFGE (1-6 tulpini)	930
231	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Shigella</i> prin PFGE (1-6 tulpini)	930
232	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Escherichia coli</i> prin PFGE (1-6 tulpini)	930
233	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Salmonella</i> prin PFGE (7-12 tulpini)	1.330,00
234	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Shigella</i> prin PFGE (7-12 tulpini)	1.330,00
235	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Escherichia coli</i> prin PFGE (7-12 tulpini)	1.330,00
236	Identificare Norovirus genogrup I și II prin <i>real-time</i> PCR multiplex	455
237	Secvențiere Illumina genom <i>Escherichia coli</i> (20 genomuri)	23.500,00
238	Secvențiere Illumina genom <i>Salmonella enterica</i> (20 genomuri)	23.500,00
239	Secvențiere Illumina genom <i>Candida auris</i> (10 genomuri)	21.700,00
240	Secvențiere Illumina genom bacterian > 3Mpb	1.495,00
241	Secvențiere Illumina genom bacterian ≤ 3Mpb	1.190,00

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
<b>7. LABORATOR INFECȚII NOSOCOMIALE ȘI REZISTENTE LA ANTIBIOTICE</b>		
242	Izolare/ Identificare/ Confirmare <i>Staphylococcus aureus</i> din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	70
243	Izolare/ Identificare/ Confirmare <i>Pseudomonas aeruginosa</i> din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	75
244	Identificare/ Confirmare specie bacteriană Gram pozitivă/Gram negativă prin metoda automată - Vitek2 compact	80
245	Identificare specie microbiană prin MALDI-TOF	75
246	Determinarea serotipului tulpinilor de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> prin metoda aglutinării pe lamă	70
247	Determinarea cantitativă a sensibilității la un antibiotic (CMI) pentru o tulpină bacteriană Gram pozitivă/Gram negativă prin metoda microdiluțiilor în bulion	85
248	Determinarea cantitativă a sensibilității la un antibiotic (CMI) pentru o tulpină bacteriană Gram pozitivă/Gram negativă prin metoda gradient E-test	95
249	Determinarea cantitativă a sensibilității la antibiotice (CMI) pentru o tulpină bacteriană Gram pozitivă/Gram negativă prin metoda automată Vitek2 compact	100
250	Determinarea cantitativă a sensibilității la antibiotice (CMI) pentru o tulpină bacteriană Gram pozitivă/Gram negativă prin metoda microdiluțiilor în bulion Sensititre	190
251	Detectarea moleculară a rezistenței la metilicină a unei tulpini de <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR ( <i>mecA</i> )	125
252	Detectarea moleculară a rezistenței la metilicină a unei tulpini de <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR și secvențiere ( <i>mecC</i> )	505
253	Confirmarea moleculară a rezistenței la metilicină (tulpină MRSA) și producerea de leucocidină Panton Valentine prin PCR pentru genele <i>nuc</i> , <i>mecA</i> , <i>lukS/F-PV</i>	130
254	Tipizarea casetei cromosomale stafilococice a genei <i>mecA</i> (SCC <i>mec</i> typing) la o tulpină de <i>Staphylococcus aureus</i> rezistentă la metilicină (MRSA)	155
255	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	130
256	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
257	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> )	135
258	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> )	135
259	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> )	95

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
260	Confirmarea moleculară a rezistenței la colistin mediată plasmidic prin PCR (detectia genelor <i>mcr1 - mcr8</i> ) la bacili Gram-negativi de importanță medicală	95
261	Detectare moleculară a cefalosporinazelor <i>AmpC</i> codificate plasmidic, la bacili Gram-negativi	95
262	Confirmarea moleculară a tulpinilor de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Acinetobacter baumannii</i> , <i>Enterobacteriaceae</i> , producatoare 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
263	Detectarea prezenței unei gene de virulență la <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR	125
264	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
265	Detectarea prezenței genelor SEA, SEB, SEC, SED, SEE la <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR	175
266	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
267	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
268	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
269	Tipizare bacteriană prin metoda MLST ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	2.590,00
270	Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (1 - 6 tulpini)	950
271	Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (7 - 12 tulpini)	1390
272	Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate non-umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (1 - 6 tulpini), *la prețul din listă se adaugă TVA	949,58
273	Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate non-umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (7 - 12 tulpini) *la prețul din listă se adaugă TVA	1.386,56
274	Tipizarea patogenilor nosocomiali Gram negativi izolați din prelevate umane prin metoda PFGE (1-6 tulpini)	795
275	Tipizarea patogenilor nosocomiali Gram negativi izolați din prelevate umane prin metoda PFGE (7-12 tulpini)	1.300,00
276	Examenul microbiologic al lichidului de puncție/ examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	85
277	Examenul microbiologic al secreției purulente/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	70

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
278	Examenul microbiologic al secreției otice/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	70
279	Antibiogramă prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	55
280	Screening Staphylococcus aureus rezistent la meticilină (MRSA) – tegumente și mucoase	105
281	Screening MDR (bacterii multidrog rezistente) - tegumente și mucoase	230
282	Identificarea patogenilor nosocomiali din sânge prin hemocultură, microscopie și spectrometrie de masă MALDI-TOF	85
283	Identificarea patogenilor nosocomiali din aspirat traheal prin cultură, microscopie și spectrometrie de masă MALDI-TOF	95
284	Identificarea patogenilor nosocomiali din secreții și exsudat prin cultură, microscopie și spectrometrie de masă MALDI-TOF	80
285	Detectarea enterotoxinelor stafilococice A-D din aliment și/ sau culturi de Staphylococcus aureus prin metoda latex-aglutinare pasivă inversă (SET- RPLA)	440
286	Testare producție carbapenemaze în Enterobacterales și Pseudomonas (KPC, NDM, VIM, IMP, Oxa-48)	90
287	Identificare funghi levurici prin metoda automată Vitek2 Compact	85
288	Antifungigramă funghi levurici prin metoda automată Vitek2 Compact	100
289	Testare producție carbapenemaze la Acinetobacter (OXA-23, OXA-24/58, NDM) prin metoda imunocromatografică	90
290	Testare producție enzima MCR-1 de rezistență la colistin la bacili Gram negativi prin metoda imunocromatografică	90
291	Secvențiere Nanopore genom bacterian - patogeni nosocomiali și rezistenți la antibiotice izolați din prelevate umane, kit RBK	550
292	Secvențiere Nanopore genom bacterian - patogeni nosocomiali și rezistenți la antibiotice izolați din prelevate non-umane, kit RBK <i>*la prețul din listă se adaugă TVA</i>	550
293	Determinarea cantitativă a sensibilității la antifungice (CMI) prin metoda microdiluțiilor în bulion Micronaut - izolate din prelevate umane	155
294	Determinarea cantitativă a sensibilității la antifungice (CMI) prin metoda microdiluțiilor în bulion Micronaut - izolate din prelevate non-umane <i>*la prețul din listă se adaugă TVA</i>	155
295	Determinarea cantitativă a sensibilității la antifungice (CMI) prin metoda microdiluțiilor în bulion Sensititre - izolate din prelevate umane	245
296	Determinarea cantitativă a sensibilității la antifungice (CMI) prin metoda microdiluțiilor în bulion Sensititre - izolate din prelevate non-umane <i>*la prețul din listă se adaugă TVA</i>	245
297	Determinarea cantitativă a sensibilității la un antifungic (CMI) prin metoda gradient E-test - izolate din prelevate umane	145
298	Determinarea cantitativă a sensibilității la un antifungic (CMI) prin metoda gradient E-test - izolate din prelevate non-umane <i>*la prețul din listă se adaugă TVA</i>	145

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
<b>8. LABORATOR INFECȚII ENTERICE BACTERIENE</b>		
299	Identificarea <i>Vibrio</i> spp. din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice, aglutinare	130
300	Identificarea <i>Vibrio cholerae</i> serogrup O1 și O139 prin aglutinare pe lamă	130
301	Identificarea vibrionilor halofili în prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	112
302	Determinarea tipului fagic al unei tulpini de <i>Vibrio cholerae</i> O1 prin lizotipie	95
303	Identificarea speciilor din genul <i>Aeromonas</i> - cultură, teste biochimice	100
304	Identificarea bacteriilor din ordinal <i>Enterobacteriales</i> și a altor BGN în produse biologice – cultură, microscopie, teste biochimice	125
305	Antibiograma prin metoda difuzimetrică	45
306	Identificarea speciilor și serotipurilor din genul <i>Shigella</i> - cultură, teste biochimice, aglutinare	145
307	Determinarea tipului fagic al unei tulpini de <i>Shigella flexneri</i> prin lizotipie	130
308	Determinarea tipului fagic al unei tulpini de <i>Shigella sonnei</i> prin lizotipie	130
309	Determinarea anticorpilor anti- <i>Shigella</i> în ser prin aglutinare în tub	50
310	Identificare serogrupuri/serotipuri de <i>Escherichia coli</i> relevante pentru boala diareică - cultură, teste biochimice, aglutinare	125
311	Identificarea speciilor și serogrupurilor din genul <i>Yersinia</i> - cultură, teste biochimice, aglutinare	100
312	Identificarea speciilor/subspeciilor și serotipurilor din genul <i>Salmonella</i> - cultură, teste biochimice, aglutinare	165
313	Determinarea anticorpilor anti- <i>Klebsiella</i> în ser prin aglutinare în tub	45
314	Identificarea speciilor din genul <i>Campylobacter</i> - cultură, microscopie, teste biochimice	175
315	Urocultura/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	50
316	Coprocultura/ examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	110
317	Antibiogramă <i>Campylobacter</i> metoda difuzimetrică	70
318	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> în ser prin ELISA	90
319	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> în ser prin ELISA	90
320	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Salmonella</i> în ser prin ELISA	120
321	Determinarea anticorpilor IgG+IgA+IgM anti- <i>Salmonella</i> în ser prin ELISA	120
322	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Salmonella Typhi</i> în ser prin ELISA	230
323	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Salmonella Typhi</i> în ser prin ELISA	230
324	Identificarea bacteriilor din ordinal <i>Enterobacteriales</i> prin metoda automată VITEK 2 Compact	80
325	Antifungigramă – CMI prin metoda microdiluțiilor în bulion – VITEK 2 Compact	100
326	Identificarea fungilor levurici în probe biologice prin metoda automată VITEK 2 Compact	85
327	Antibiogramă – CMI prin metoda microdiluțiilor în bulion – VITEK 2 Compact	100

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
328	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
329	Identificarea serovarurilor de <i>Salmonella</i> Typhi, ParatyphiA și Paratyphi B prin PCR multiplex	190
330	Identificarea tulpinilor toxigene de <i>Vibrio cholerae</i> serogrup O1 și O139 prin PCR multiplex	225
331	Determinarea cantitativă a sensibilității la antibiotice (CMI) a unei tulpini bacteriene din ordinul Enterobacterales prin metoda microdiutiilor în bulion Sensititre	190
332	Detectarea agenților etiologici ai gastroenteritei prin multiplex PCR – BioFire GI	1.035,00
333	Identificarea <i>Escherichia coli</i> patotipuri EPEC, STEC, ETEC și EIEC prin PCR multiplex	260
334	Identificarea <i>Escherichia coli</i> patotip EAEC prin PCR multiplex	240
335	Identificare <i>Escherichia coli</i> patotipuri ETEC și EIEC prin real-time PCR multiplex	445
336	Identificare <i>Escherichia coli</i> patotip EAEC prin real-time PCR multiplex	345
337	Determinarea anticorpilor IgA anti - <i>Campylobacter</i> în ser prin ELISA	90
338	Determinarea anticorpilor IgG anti - <i>Campylobacter</i> în ser prin ELISA	90
<b>9. LABORATOR INFECȚII ANAEROBE, ZOONOTICE</b>		
339	Determinarea anticorpilor anti- <i>Brucella</i> în ser prin aglutinare pe lamă ( <i>Reacția Huddleson</i> )	165
340	Determinarea anticorpilor anti- <i>Brucella</i> în ser prin aglutinare în tub ( <i>Reacția Wright</i> )	125
341	Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor din genul <i>Brucella</i> prin metoda difuzimetrică	150
342	Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor din genul <i>Listeria</i> prin metoda difuzimetrică	140
343	Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor din genul <i>Bacillus</i> prin metoda difuzimetrică	140
344	Determinarea sensibilității la antibiotice pentru <i>Bacillus anthracis</i> prin metoda difuzimetrică	150
345	Identificarea <i>Listeria monocytogenes</i> din cultură/produse biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	195
346	Determinarea serotipului <i>Listeria monocytogenes</i> prin aglutinare pe lama	80
347	Determinarea anticorpilor anti- <i>Listeria monocytogenes</i> în ser prin aglutinare în tub – cantitativ	80
348	Identificarea speciilor din genul <i>Bacillus</i> – cultură, microscopie, teste biochimice	210
349	Identificarea <i>Bacillus anthracis</i> din cultură/produse biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	210
350	Identificarea <i>Bacillus anthracis</i> din pulberi/sol/nămol - cultură, microscopie, teste biochimice *la prețul din listă se adaugă TVA	140
351	Determinarea prezenței <i>Bacillus Anthracis</i> în pulberi/sol/nămol prin test rapid imunoenzimatic *la prețul din listă se adaugă TVA	1.150,00
352	Determinarea patogenității <i>Bacillus anthracis</i> - capsulogeneză	80
353	Determinarea patogenității <i>Bacillus anthracis</i> prin inoculare la șoarece	130
354	Determinarea anticorpilor anti- <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin precipitare în mediul lichid	125

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
355	Determinarea anticorpilor anti- <i>Leptospira specifici</i> de tip în ser uman prin aglutinare microscopică (RAM)	175
356	Determinarea anticorpilor anti- <i>Leptospira specifici</i> de tip în ser animal prin aglutinare microscopică (RAM) *la prețul din listă se adaugă TVA	175
357	Detectarea leptospirelor în produse biologice proaspete prin examen microscopic în câmp întunecat	23
358	Detectarea leptospirelor în produse biologice proaspete prin cultura în mediu lichid	120
359	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a unei tulpini de <i>Clostridioides difficile</i> prin metoda gradient E-test	215
360	Determinarea sensibilității la antibiotice pentru <i>Clostridioides difficile</i> prin metoda difuzimetrică	120
361	Determinarea ribotipului PCR al unei tulpini de <i>Clostridioides difficile</i> prin PCR ribotipizare	220
362	Detectarea <i>Clostridioides difficile</i> toxigenic în materii fecale prin cultură și imunocromatografie	175
363	Detectarea <i>Clostridioides difficile</i> toxigen în materii fecale - screening prin imunocromatografie și confirmare prin cultură toxigenică	270
364	Detectarea <i>Clostridioides difficile</i> toxigen în materii fecale - screening prin imunocromatografie și confirmare prin PCR	370
365	Detectarea <i>Clostridioides difficile</i> toxigen în materii fecale prin PCR	230
366	Determinarea anticorpilor IgG antitetanici în ser/plasmă prin ELISA	140
367	Identificarea bacteriilor anaerobe din probe biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	280
368	Detectarea antigenului GDH și a toxinelor A și/sau B <i>Clostridioides difficile</i> în materii fecale prin imunocromatografie	160
369	Detectarea toxinei botulinice în ser/fragment necroptic prin inoculare la șoarece	125
370	Determinarea tipului de toxină botulinică în ser/fragment necroptic prin seroneutralizare in vivo la șoarece	140
371	Determinarea prezentei toxinei botulinice în aliment prin inoculare la șoarece *la prețul din listă se adaugă TVA	145
372	Determinarea tipului de toxină botulinică în aliment prin seroneutralizare in vivo la șoarece *la prețul din listă se adaugă TVA	160
373	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda gradient E-test/tulpină	370
374	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda gradient E-test/4-8 tulpini	1.500,00
375	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda microdiluțiilor în bulion - Sensititre /tulpină	210
376	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda microdiluțiilor în bulion - Sensititre/2-3 tulpini	440
377	Determinarea sensibilității la antibiotice a anaerobilor cu creștere rapidă prin metoda difuzimetrică / tulpină	130
378	Determinarea sensibilității la antibiotice a anaerobilor cu creștere rapidă prin metoda difuzimetrică / 4-6 tulpini	360
379	Identificarea ribotipului PCR R027 al unei tulpini de <i>Clostridioides difficile</i> prin PCR ribotipizare	170

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
380	Determinarea prezenței enterotoxinei <i>Clostridium perfringens</i> în probe de materii fecale prin ELISA	150
381	Determinarea anticorpilor IgG - anti <i>Brucella</i> în ser prin ELISA	115
382	Determinare anticorpi IgM - anti <i>Brucella</i> în ser prin ELISA	120
383	Determinarea anticorpilor IgG - anti <i>Leptospira</i> în ser prin ELISA	170
384	Determinarea anticorpilor IgM - anti <i>Leptospira</i> în ser prin ELISA	170
385	Identificarea speciilor din genul <i>Brucella</i> din cultură/produse biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	115
<b>10. LABORATOR INFECȚII RESPIRATORII BACTERIENE</b>		
386	Identificarea bacteriilor aerobe/carboxifile din sânge prin hemocultură, microscopie, teste biochimice	80
387	Identificarea bacteriilor aerobe/carboxifile din aspirat traheal prin cultură, microscopie, teste biochimice	80
388	Identificarea bacteriilor aerobe/carboxifile din secreții și exsudat prin cultură, microscopie., teste biochimice	80
389	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini bacteriene pretențioase prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	65
390	Determinarea CMI la 2 antibiotice a unei tulpini bacteriene pretențioase prin metoda gradient E-test	115
391	Determinarea CMI la 6 antibiotice a unei tulpini bacteriene pretențioase prin metoda gradient E-test	255
392	Identificarea speciilor din genul <i>Enterococcus</i> prin cultură, microscopie, teste biochimice – galerii API	105
393	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini de <i>Enterococcus</i> spp. prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	50
394	Identificarea serogrupurilor din genul <i>Streptococcus</i> prin cultură, microscopie, teste biochimice și coaglutinare	70
395	Identificarea speciilor din genul <i>Haemophilus</i> prin cultură, microscopie, teste biochimice – galerii API-NH	140
396	Identificarea serotipurilor de <i>Haemophilus influenzae</i> prin metoda aglutinării pe lamă	145
397	Identificarea speciilor de <i>Bordetella pertussis</i> și <i>parapertussis</i> în secreția traheobronșică sau nazofaringiană prin cultură, microscopie, teste biochimice	95
398	Identificarea speciilor din genul <i>Bordetella</i> în produse biologice umane prin <i>real-time</i> PCR	190
399	Determinarea anticorpilor IgA anti toxină pertussis în ser prin ELISA	85
400	Determinarea anticorpilor IgG anti toxină pertussis în ser prin ELISA	85
401	Identificarea speciilor de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> și <i>Corynebacterium ulcerans</i> în produse biologice prin cultură, microscopie, teste biochimice – galerii API	135
402	Detectarea genei tox la <i>Corynebacterium diphtheriae</i> și <i>Corynebacterium ulcerans</i> prin PCR	170
403	Determinarea anticorpilor IgG anti toxină difterică în ser prin ELISA	90
404	Identificarea speciei <i>Streptococcus pneumoniae</i> în produse biologice prin cultură, microscopie, teste biochimice	95
405	Identificarea speciei <i>Streptococcus pneumoniae</i> în produse biologice prin PCR	170

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
406	Identificarea serotipurilor de <i>Streptococcus pneumoniae</i> prin aglutinare pe lamă	375
407	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini de <i>Streptococcus pneumoniae</i> prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	70
408	Determinarea CMI la 2 antibiotice a unei tulpini de <i>Streptococcus pneumoniae</i> prin metoda gradient E-test	120
409	Identificarea serogrupurilor de <i>Neisseria meningitidis</i> prin metoda aglutinării pe lamă	170
410	Identificarea speciei <i>Neisseria meningitidis</i> în produse biologice prin PCR	170
411	Identificarea serogrupurilor de <i>Neisseria meningitidis</i> în produse biologice prin PCR	170
412	Identificarea speciei <i>Neisseria meningitidis</i> în produse biologice prin cultură, microscopie, teste biochimice	170
413	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini de <i>Neisseria meningitidis</i> prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	70
414	Determinarea CMI la 2 antibiotice a unei tulpini de <i>Neisseria meningitidis</i> prin metoda gradient E-test	120
415	Identificarea promotorului toxinei pertussis în cultura bacteriană prin PCR	205
416	Identificarea genei pentru toxina difterică în cultură bacteriană prin real-time PCR	275
417	Determinarea anticorpilor IgG anti-Haemophilus influenzae tip B (HIB) în ser prin ELISA	150
<b>11. LABORATOR PARAZITOLOGIE ȘI MICOLOGIE</b>		
418	Examen coproparazitologic + Proba concentrata prin metoda Willis	40
419	Examen coproparazitologic + Probă concentrată prin metoda cu formol-etil acetat	55
420	Examen coproparazitologic	20
421	Detectarea protozoarelor în probă de materii fecale concentrată, prin microscopie optică pe frotiu colorat Tricrom	75
422	Detectarea Cyclospora, Cystoisospora, Cryptosporidium în probă de materii fecale concentrată, prin microscopie optica pe frotiu - coloratii speciale	75
423	Detectarea rapidă a Cryptosporidium spp&Giardia lamblia în materiile fecale prin imunofluorescență directă	115
424	Determinarea antigenelor de Giardia lamblia în materiile fecale prin ELISA	55
425	Determinarea antigenelor Cryptosporidium spp. în materiile fecale prin ELISA	90
426	Determinarea antigenelor de Entamoeba histolytica în materiile fecale prin ELISA	95
427	Determinarea anticorpilor IgG anti-Entamoeba histolytica în ser prin ELISA	60
428	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	330
429	Detectarea ADN de <i>Blastocystis hominis</i> și <i>Dientamoeba fragilis</i> în materii fecale prin <i>real-time</i> PCR Multiplex	295
430	Detectarea antigenelor de Cryptosporidium spp, Entamoeba histolytica și Giardia lamblia în materii fecale prin metoda imunocromatografică	65
431	Detectarea larvoscoptică a geohelminților în materiile fecale prin coprocultura pe carbune	60

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
432	Determinarea anticorpilor anti- <i>Strongyloides</i> în ser prin ELISA	80
433	Detectarea microscopică a oxiurilor prin metoda amprentării anale	30
434	Probă de digestie prin examenul microscopic al materiilor fecale	35
435	Coprocitograma prin microscopie directă	20
436	Determinarea semi-cantitativă calprotectină în materii fecale prin metoda imunocromatografică	85
437	Identificarea macroscopică și stereomicroscopică a helminților eliminați activ sau în diverse prelevate biologice sau extrași chirurgical	60
438	Determinarea anticorpilor anti-Filaria în ser prin ELISA	85
439	Detectarea microscopică a microfiliariilor în sânge prin metoda filtrării prin membrană	100
440	Detectarea microscopica a malariei, microfilariozelor, tripanosomiozelor, babesiozelor prin metoda frotiu și picatură groasă	60
441	Detectarea antigenelor de Plasmodium falciparum și ale altor specii de Plasmodium în sânge prin metoda imunocromatografică	25
442	Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Trypanosoma cruzii</i> în ser prin WESTERN-BLOT	665
443	Detectarea amibelor libere în diverse prelevate prin metoda cultivării pe mediu special	420
444	Detectarea microscopică a amibelor libere în diverse prelevate prin metoda frotiu-colorații speciale	150
445	Detectarea microscopică a <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în sputa indusă și alte fluide respiratorii vâscoase prin frotiu - colorații permanente	265
446	Detectarea microscopică a <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în aspirat traheo-bronșic/LBA non vâscos prin frotiu - colorații permanente	160
447	Detectarea ADN de <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în sputa indusă și alte fluide respiratorii vâscoase prin <i>real-time</i> PCR	330
448	Detectarea ADN de <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în aspirat traheo-bronșic/LBA non-vâscos prin <i>real-time</i> PCR	295
449	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA	60
450	Determinarea indicelui de aviditate a anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA	115
451	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în LCR prin ELISA	65
452	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA cu imunocaptură	65
453	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în LCR prin ELISA cu imunocaptură	70
454	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser / sânge cordon ombilical prin WESTERN-BLOT	110
455	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA cu imunocaptură	90
456	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin WESTERN-BLOT	120
457	Determinarea anticorpilor IgE anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA	75
458	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin WESTERN-BLOT	430
459	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în LCR prin WESTERN-BLOT	450
460	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în umoarea apoasă prin WESTERN-BLOT	450

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
461	Determinarea profilului IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> pe prelevate perechi (ser și umoare apoasă) pentru diagnosticul toxoplamozei oculare prin WESTERN-BLOT	605
462	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	605
463	Determinarea profilului IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> pe prelevate perechi (ser matern și sânge cordon ombilical/ser copil) pentru diagnosticul toxoplamozei congenitale prin WESTERN-BLOT	605
464	Detectarea ADN de <i>Toxoplasma gondii</i> izolat din sânge/lichid amniotic/LCR prin real-time PCR	360
465	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin ELISA	60
466	Determinarea indicelui de aviditate a anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin ELISA	85
467	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin ELISA	85
468	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara</i> în ser prin WESTERN-BLOT	430
469	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara</i> în LCR prin WESTERN-BLOT	430
470	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara</i> în umoare apoasă prin WESTERN-BLOT	430
471	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Ascaris lumbricoides</i> în ser prin ELISA	70
472	Detectarea <i>Echinococcus</i> în aspirate chistice prin examen microscopic direct și după concentrare	45
473	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> (Hidatidoza) în ser prin ELISA	55
474	Determinarea anticorpilor din IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> (Hidatidoza) în LCR prin ELISA	60
475	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> & <i>Echinococcus multilocularis</i> în ser prin WESTERN-BLOT	430
476	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în ser prin ELISA	70
477	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în LCR prin ELISA	75
478	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoză) în ser prin WESTERN-BLOT	610
479	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoză) în LCR prin WESTERN-BLOT	610
480	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în ser prin ELISA	65
481	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în LCR prin ELISA	75
482	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în ser -prin WESTERN-BLOT	430
483	Detectarea microscopică a <i>Demodex</i> spp., în prelevate epidermice superficiale și fire de păr	75
484	Detectarea microscopică a <i>Leishmania</i> în aspirate sau raclate tisulare (țesut cutanat/muco-cutanat/măduvă osoasă hematogenă) prin frotiu - colorat Giemsa	95
485	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Leishmania infantum</i> în ser prin ELISA	95
486	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Leishmania</i> în ser prin WESTERN-BLOT	430
487	Detectarea microscopică a microfilarilor în urină prin metoda filtrării prin membrană	100
488	Detectarea microscopică a elementelor parazitare în sediment urinar	20

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
489	Detectarea microscopică <i>Schistosoma haematobium</i> în urină prin metoda filtrării prin membrană	100
490	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Schistosoma mansoni</i> & <i>Schistosoma haematobium</i> în ser prin WESTERN-BLOT	610
491	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Schistosoma mansoni</i> în ser prin ELISA	85
492	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Schistosoma mansoni</i> în ser prin ELISA	85
493	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Fasciola hepatica</i> în ser prin WESTERN-BLOT	630
494	Determinarea cantitativă beta 1-3 D-Glucan în ser prin metoda turbidimetrică cinetică	370
495	Detectarea ADN și diferențierea speciilor de PLASMODIUM în sange prin real-time PCR	410
496	Detectarea ADN <i>Leishmania</i> în sange/ aspirat cutanat/ aspirat medular prin real-time PCR	320
497	Detectarea antigenelor de <i>Giardia lamblia</i> în materii fecale prin metoda imunocromatografică	35
498	Detectarea microscopică elemente parazitare în fluide respiratorii + proba concentrată prin examen direct	195
499	Detectarea microscopică elemente parazitare în fluide respiratorii + proba concentrată prin examen direct și frotiu - colorații permanente	290
<b>12. LABORATOR INFECȚII CU TRANSMITERE SEXUALĂ ȘI PARENTERALĂ</b>		
500	VDRL în ser – test screening calitativ (metoda aglutinare)	25
501	VDRL în LCR – test screening calitativ (metoda aglutinare)	25
502	VDRL în ser – test semicantitativ (metoda aglutinare)	35
503	VDRL în LCR – test semicantitativ (metoda aglutinare)	35
504	RPR în ser – test screening calitativ (metoda aglutinare)	25
505	RPR în ser – test semicantitativ (metoda aglutinare)	35
506	TPHA în ser - test screening calitativ (metoda hemaglutinare pasivă)	25
507	TPHA în ser– test semicantitativ (metoda hemaglutinare pasivă)	40
508	TPHA în LCR– test semicantitativ (metoda hemaglutinare pasivă)	40
509	FTA-Abs – anticorpi anti- <i>Treponema pallidum</i> în ser (metoda imunofluorescență indirectă)	160
510	Anticorpi anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM în ser (metoda ELISA)	105
511	Anticorpi anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM în ser (metoda ELISA)	70
512	Anticorpi anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG în ser (metoda ELISA)	70
513	Anticorpi anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA în ser (metoda ELISA)	70
514	Anticorpi anti HIV1 în ser - test de confirmare (metoda imunoblot-western blot)	340
515	Anticorpi anti HIV1/HIV2 + antigen p24 în ser (metoda ELISA)	65
516	ADN HPV (Human Papilloma Virus) – detecție și genotipare (32 genotipuri) prin metoda PCR & Hibridizare	395
517	Anticorpi anti-HAV IgM în ser (metoda ELFA)	110

<b>Nr. Crt.</b>	<b>Analiza</b>	<b>Tarif lei</b>
518	Anticorpi anti-HAV totali în ser (metoda ELFA)	90
519	Antigen HBs în ser (metoda ELFA)	60
520	Anticorpi anti-HBs totali în ser (metoda ELFA)	80
521	Anticorpi anti-HBc IgM în ser (metoda ELFA)	95
522	Anticorpi anti-HBc totali în ser (metoda ELFA)	75
523	Antigen HBe în ser (metoda ELFA)	90
524	Anticorpi anti-HBe în ser (metoda ELFA)	90
525	Anticorpi anti-HCV în ser (metoda ELFA)	75
526	Anticorpi anti-HEV IgM (metoda ELFA)	150
527	Anticorpi anti HCV IgG în ser - test confirmare (metoda imunoblot)	290
528	Anticorpi anti HIV2 în ser - test de confirmare (metoda imunoblot -western blot)	615
529	Anticorpi anti Citomegalovirus IgM în ser (metoda ELFA)	85
530	Anticorpi anti Citomegalovirus IgG în ser (metoda ELFA)	60
<b>13. LABORATOR PROTECTIE MEDICALA</b>		
531	Determinare colinesterază în ser prin spectrofotometrie	30

*\*Scutirea de TVA se aplică conform art. 292 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 227/2015 privind Codul Fiscal*