

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
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-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
21	Examen micologic spută	30

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
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-prepuțial	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 funghi levurici – VITEK 2 Compact	80
39	Antifungigramă – VITEK 2 Compact	100
40	Antibiogramă difuzimetrică	35
41	Antibiogramă difuzimetrică extinsă	45
42	Identificare SARS-Cov-2 și a virusurilor gripale tip A și B prin TEST RAPID ANTIGEN	40
BIOCHIMIE		
43	Acid uric	15
44	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
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	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 serica	35
82	Lactat dehidrogenaza (LDH)	15
83	Clor seric	15
HEMATOLOGIE		
84	Hemoleucogramă completă	30
85	VSH	10
86	Determinare grupe sanguine ABO	25
87	Determinare Rh	25
88	Examen citologic frotiu sanguin	35
89	Celule lupice	35
90	Numărătoare reticulocite	25
91	Timp QUICK si INR	25
92	APTT	25
93	Fibrinogen	30
CITOLOGIE		
94	Citologie cervico-vaginală – Examen Babeș Papanicolau	75

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

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
131	Măsurarea nivelului antigenul specific prostatic în ser prin ECLIA – PSA	55
132	Măsurarea nivelului antigenului liber specific prostatic în ser prin ECLIA - FPSA	50
133	Test imunologic cantitativ pentru depistarea hemoragiilor oculte în materii fecale	60
AUTOVACCIN		
134	Autovaccin injectabil (o tulpina)	300
135	Autovaccin injectabil (doua tulpini)	350
136	Autovaccin buvabil (o tulpina)	400
137	Autovaccin buvabil (doua tulpini)	450
138	Inoculare vaccin	15
2. LABORATOR INFECȚII RESPIRATORII VIRALE		
139	Identificarea din produse biologice umane a coronavirusului SARS CoV 2 și virusurilor gripale (tip) prin <i>real-time</i> RT-PCR	315
140	Identificarea genomului virusurilor gripale prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
141	Identificarea din produse biologice umane a virusurilor gripale prin <i>real-time</i> RT-PCR (subtip sau linia genetica)	170
142	Detectare ARN specific virusului rujeolei prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
143	Detectare ARN specific virusului rubeolei prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
144	Detectare ADN specific Parvovirus B19 prin <i>real-time</i> PCR	175
145	Detectare ARN specific virusului urlian prin <i>real-time</i> RT-PCR.	180
146	Detectare ADN specific virusurilor Herpes simplex 1/2 prin <i>real-time</i> PCR	210
147	Determinarea anticorpilor IgM Parvovirus B19 în ser prin ELISA	90
148	Determinarea anticorpilor IgG Parvovirus B19 în ser prin ELISA	90
149	Determinarea anticorpilor IgG/ IGM Parvovirus B19 în ser prin ELISA	170
150	Testarea sensibilitatii la oseltamivir a virusului gripal tip A, subtip H1N1 pdm 09 prin <i>real-time</i> RT-PCR	185
151	Identificarea din produse biologice umane a virusului MERS-CoV prin <i>real-time</i> RT-PCR	185
152	Identificarea din produse biologice umane a virusului respirator sincitial prin <i>real-time</i> RT-PCR	185
153	Detectare ARN viral SARS-CoV-2 prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
154	Identificarea virusului gripal izolat din prelevate biologice prin cultivare pe culturi celulare/ ouă embrionate prin hemaglutinoinhibare	120
155	Izolarea virusurilor gripale de tip A și B, rujeolic, din prelevate biologice prin cultivare pe culturi celulare	155
156	Determinarea cantitativă a anticorpilor antigripali în seruri perechi prin hemaglutinoinhibare	120
157	Testarea sensibilității la antivirale a virusurilor gripale (fenotipic)	250

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
158	Detectarea genomului virusurilor respiratorii prin <i>real-time</i> RT-PCR multiplex	330
159	Secvențiere virus SARS-CoV-2, Illumina MiSeq	1.230
160	Secvențiere virus gripal, Illumina MiSeq	1.900
161	Determinarea anticorpilor IgG specifici COVID-19 în ser prin ELISA	130
162	Determinarea anticorpilor IgM specifici COVID-19 (nucleocapsida) în ser prin ELISA	125
163	Determinarea anticorpilor IgM rujeola în ser prin ELISA	85
164	Determinarea anticorpilor IgG specifici rujeolei în ser prin ELISA (cantitativ)	90
165	Determinarea anticorpilor IgG rujeola în LCR prin ELISA	110
166	Determinarea anticorpilor IgG specifici rujeolei în ser prin ELISA (semicantitativ)	90
167	Determinarea anticorpilor IgM rubeola în ser prin ELISA	85
168	Determinarea avidității anticorpilor IgG specifici rubeolei în ser prin ELISA	115
169	Determinarea anticorpilor IgG specifici rubeolei în ser prin ELISA (cantitativ)	100
170	Determinarea anticorpilor IgG specifici rubeolei în ser prin ELISA (semicantitativ)	85
171	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus URLIAN în ser prin ELISA	85
172	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus urlian în ser prin Elisa (semicantitativ)	85
173	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus urlian în ser prin ELISA (cantitativ)	95
174	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus varicella-zoster în ser prin ELISA	80
175	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus varicella-zoster în ser prin ELISA (semicantitativ)	85
176	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus varicella-zoster în ser prin ELISA (cantitativ)	85
177	Screening variante SARS-CoV-2 prin <i>real-time</i> RT-PCR	100
178	Genotiparea virusului rujeolei prin secvențiere	480
179	Detectare ADN virus varicella-zoster în produse biologice umane prin real-time PCR	280
180	Determinarea anticorpilor IgM Herpes simplex (HSV-1/2 Pool) în ser prin ELISA	95
181	Determinarea anticorpilor IgG Herpes simplex (HSV-1/2 Pool) în ser prin ELISA	95
182	Determinarea anticorpilor IgG Herpes simplex 1 (HSV-1) în ser prin ELISA	95
183	Determinarea anticorpilor IgG Herpes simplex 2 (HSV-2) în ser prin ELISA	95
184	Secvențiere genom virus gripal, Nanopore	600
185	Secvențiere genom SARS-CoV-2, Nanopore	600
3. LABORATOR INFECȚII TRANSMISE PRIN VECTORI		
186	Determinarea anticorpilor anti- <i>Rickettsia conorii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	60
187	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Borrelia</i> în ser prin ELISA	70

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
188	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Borrelia</i> în LCR prin ELISA	70
189	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Borrelia</i> în ser prin ELISA	75
190	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Borrelia</i> în LCR prin ELISA	75
191	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Borrelia</i> în ser prin Western blot	170
192	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Borrelia</i> în LCR prin Western blot	170
193	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Borrelia</i> în ser prin Western blot	170
194	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Borrelia</i> în LCR prin Western blot	170
195	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Coxiella burnetii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	90
196	Determinarea titrului anticorpilor IgM anti- <i>Coxiella burnetii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	145
197	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Coxiella burnetii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	90
198	Determinarea titrului anticorpilor IgG anti- <i>Coxiella burnetii</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	140
199	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
200	Identificarea speciilor din genul <i>Legionella</i> în probe biologice prin cultură, latex aglutinare și spectrometrie de masă (MALDI-TOF)	215
201	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Hantavirus</i> în ser prin ELISA	140
202	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Hantavirus</i> în ser prin ELISA	140
203	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>West-Nile</i> în ser prin ELISA	120
204	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>West-Nile</i> în LCR prin ELISA	120
205	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus <i>Chikungunya</i> în ser prin ELISA	95
206	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>Chikungunya</i> în ser prin ELISA	95
207	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus <i>Denga</i> în ser prin ELISA	75
208	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>Denga</i> în ser prin ELISA	75
209	Determinarea antigenului NS1 al virusului <i>Denga</i> în ser prin ELISA	75
210	Determinarea anticorpilor IgM anti-virus <i>Zika</i> în ser prin ELISA	155
211	Determinarea anticorpilor IgG anti-virus <i>Zika</i> în ser prin ELISA	155
212	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Bartonella henselae</i> și anti- <i>Bartonella quintana</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	100
213	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Bartonella henselae</i> și anti- <i>Bartonella quintana</i> în ser prin imunofluorescență indirectă	100
214	Detectarea ADN de <i>Rickettsia conorii</i> prin <i>real-time</i> PCR	165
215	Detectarea ADN de <i>Coxiella burnetii</i> prin <i>real-time</i> PCR	165
216	Detectarea ADN de <i>Legionella pneumophila</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> PCR	165

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
217	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
218	Detectarea ARN a virusului West-Nile în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
219	Detectarea ARN a virusului <i>Chikungunya</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
220	Detectarea ARN a virusului <i>Denga</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	185
221	Detectarea ARN a virusului <i>Zika</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	170
222	Detectarea ARN a virus <i>Crimeea - Congo</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	180
223	Detectarea ARN a virusului febra galbenă în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	180
224	Detectarea ARN a virusului <i>Lassa</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	180
225	Detectarea ARN a virusului <i>Ebola</i> în probe biologice prin <i>real-time</i> RT-PCR	200
4. LABORATOR INFECȚII ENTERICE VIRALE		
226	Identificarea enterovirusurilor din probe biologice prin cultivare pe culturi celulare	285
227	Identificarea enterovirusurilor din mediul înconjurător prin cultivare pe culturi celulare - * la prețul din listă se adaugă TVA	750
5. LABORATOR EPIDEMIOLOGIA MOLECULARĂ A BOLILOR TRANSMISIBILE		
228	Identificarea <i>Escherichia coli</i> patotipuri EPEC și STEC prin <i>real-time</i> PCR multiplex	415
229	Identificarea subtipurilor de toxina Shiga 1 la <i>Escherichia coli</i> prin PCR multiplex	245
230	Identificarea subtipurilor de toxina Shiga 2 la <i>Escherichia coli</i> prin PCR	715
231	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Enteritidis prin MLVA (2 tulpini)	390
232	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Typhimurium prin MLVA (2 tulpini)	430
233	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Enteritidis prin MLVA (6 tulpini)	645
234	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Typhimurium prin MLVA (6 tulpini)	715
235	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Enteritidis prin MLVA (10 tulpini)	895
236	Tipizarea <i>Salmonella enterica</i> serotip Typhimurium prin MLVA (10 tulpini)	990
237	Identificarea speciei bacteriene prin PCR și secvențiere Sanger – gena ARNr16S	680
238	Analiza filogenetică a norovirusurilor prin PCR și secvențiere Sanger	800
239	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Salmonella</i> prin PFGE (1-6 tulpini)	930
240	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Shigella</i> prin PFGE (1-6 tulpini)	930
241	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Escherichia coli</i> prin PFGE (1-6 tulpini)	930
242	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Salmonella</i> prin PFGE (7-12 tulpini)	1.330,00
243	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Shigella</i> prin PFGE (7-12 tulpini)	1.330,00

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
244	Determinarea profilului de macrorestricție Xba1 pentru <i>Escherichia coli</i> prin PFGE (7-12 tulpini)	1.330,00
245	Identificare Norovirus genogrup I și II prin real-time PCR multiplex	455
246	Secvențiere Illumina genom <i>Escherichia coli</i> (20 genomuri)	23.500,00
247	Secvențiere Illumina genom <i>Salmonella enterica</i> (20 genomuri)	23.500,00
248	Secvențiere Illumina genom <i>Candida auris</i> (10 genomuri)	21.700,00
249	Secvențiere Illumina genom bacterian > 3Mpb	1.495,00
250	Secvențiere Illumina genom bacterian ≤ 3Mpb	1.190,00
7. LABORATOR INFECȚII NOSOCOMIALE ȘI REZISTENTE LA ANTIBIOTICE		
251	Izolare/ Identificare/ Confirmare <i>Staphylococcus aureus</i> din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	70
252	Izolare/ Identificare/ Confirmare <i>Pseudomonas aeruginosa</i> din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	75
253	Identificare/ Confirmare specie bacteriană Gram pozitivă/Gram negativă prin metoda automată - Vitek2 compact	80
254	Identificare specie microbiană prin MALDI-TOF	75
255	Determinarea serotipului tulpinilor de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> prin metoda aglutinării pe lamă	70
256	Determinarea cantitativă a sensibilității la un antibiotic (CMI) pentru o tulpină bacteriană Gram pozitivă/Gram negativă prin metoda microdiluțiilor în bulion	85
257	Determinarea cantitativă a sensibilității la un antibiotic (CMI) pentru o tulpină bacteriană Gram pozitivă/Gram negativă prin metoda gradient E-test	95
258	Determinarea cantitativă a sensibilității la antibiotice (CMI) pentru o tulpină bacteriană Gram pozitivă/Gram negativă prin metoda automată Vitek2 compact	100
259	Determinarea cantitativă a sensibilității la antibiotice (CMI) pentru o tulpină bacteriană Gram pozitivă/Gram negativă prin metoda microdiluțiilor în bulion Sensititre	190
260	Detectarea moleculară a rezistenței la meticilină a unei tulpini de <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR (<i>mecA</i>)	125
261	Detectarea moleculară a rezistenței la meticilină a unei tulpini de <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR și secvențiere (<i>mecC</i>)	505
262	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>	130
263	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
264	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
265	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

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
266	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
267	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
268	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
269	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	95
270	Detectare moleculară a cefalosporinazelor <i>AmpC</i> codificate plasmidic, la bacili Gram-negativi	95
271	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
272	Detectarea prezenței unei gene de virulență la <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR	125
273	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
274	Detectarea prezenței genelor SEA, SEB, SEC, SED, SEE la <i>Staphylococcus aureus</i> prin PCR	175
275	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
276	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
277	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
278	Tipizare bacteriană prin metoda MLST (<i>Staphylococcus aureus</i>)	2.590,00
279	Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (1 - 6 tulpini)	950
280	Tipizarea tulpinilor de <i>Staphylococcus aureus</i> izolate din prelevate umane prin electroforeză în câmp pulsator (PFGE) (7 - 12 tulpini)	1390
281	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
282	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

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
283	Tipizarea patogenilor nosocomiali Gram negativi izolați din prelevate umane prin metoda PFGE (1-6 tulpini)	795
284	Tipizarea patogenilor nosocomiali Gram negativi izolați din prelevate umane prin metoda PFGE (7-12 tulpini)	1.300,00
285	Examenul microbiologic al lichidului de puncție/ examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	85
286	Examenul microbiologic al secreției purulente/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	70
287	Examenul microbiologic al secreției otice/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	70
288	Antibiogramă prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	55
289	Screening Staphylococcus aureus rezistent la meticilină (MRSA) – tegumente și mucoase	105
290	Screening MDR (bacterii multidrog rezistente) - tegumente și mucoase	230
291	Identificarea patogenilor nosocomiali din sânge prin hemocultură, microscopie și spectrometrie de masă MALDI-TOF	85
292	Identificarea patogenilor nosocomiali din aspirat traheal prin cultură, microscopie și spectrometrie de masă MALDI-TOF	95
293	Identificarea patogenilor nosocomiali din secreții și exsudat prin cultură, microscopie și spectrometrie de masă MALDI-TOF	80
294	Detectarea enterotoxinelor stafilococice A-D din aliment și/ sau culturi de Staphylococcus aureus prin metoda latex-aglutinare pasivă inversă (SET- RPLA)	440
295	Testare producție carbapenemaze în Enterobacterales și Pseudomonas (KPC, NDM, VIM, IMP, Oxa-48)	90
296	Identificare fungi levurici prin metoda automată Vitek2 Compact	85
297	Antifungigramă fungi levurici prin metoda automată Vitek2 Compact	100
298	Testare producție carbapenemaze la Acinetobacter (OXA-23, OXA-24/58, NDM) prin metoda imunocromatografică	90
299	Testare producție enzima MCR-1 de rezistență la colistin la bacili Gram negativi prin metoda imunocromatografică	90
300	Secvențiere Nanopore genom bacterian - patogeni nosocomiali și rezistenți la antibiotice izolați din prelevate umane, kit RBK	550
301	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
302	Determinarea cantitativă a sensibilității la antifungice (CMI) prin metoda microdiluțiilor în bulion Micronaut - izolate din prelevate umane	155
303	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

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
304	Determinarea cantitativă a sensibilității la antifungice (CMI) prin metoda microdiluțiilor în bulion Sensititre - izolate din prelevate umane	245
305	Determinarea cantitativă a sensibilității la antifungice (CMI) prin metoda microdiluțiilor în bulion Sensititre - izolate din prelevate non-umane *la prețul din listă se adaugă TVA	245
306	Determinarea cantitativă a sensibilității la un antifungic (CMI) prin metoda gradient E-test - izolate din prelevate umane	145
307	Determinarea cantitativă a sensibilității la un antifungic (CMI) prin metoda gradient E-test - izolate din prelevate non-umane *la prețul din listă se adaugă TVA	145
8. LABORATOR INFECȚII ENTERICE BACTERIENE		
308	Identificarea <i>Vibrio</i> spp. din prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice, aglutinare	130
309	Identificarea <i>Vibrio cholerae</i> serogrup O1 și O139 prin aglutinare pe lamă	130
310	Identificarea vibrionilor halofili în prelevate biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	112
311	Determinarea tipului fagic al unei tulpini de <i>Vibrio cholerae</i> O1 prin lizotipie	95
312	Identificarea speciilor din genul <i>Aeromonas</i> - cultură, teste biochimice	100
313	Identificarea bacteriilor din ordinal <i>Enterobacterales</i> și a altor BGN în produse biologice – cultură, microscopie, teste biochimice	125
314	Antibiograma prin metoda difuzimetrică	45
315	Identificarea speciilor și serotipurilor din genul <i>Shigella</i> - cultură, teste biochimice, aglutinare	145
316	Determinarea tipului fagic al unei tulpini de <i>Shigella flexneri</i> prin lizotipie	130
317	Determinarea tipului fagic al unei tulpini de <i>Shigella sonnei</i> prin lizotipie	130
318	Determinarea anticorpilor anti- <i>Shigella</i> în ser prin aglutinare în tub	50
319	Identificare serogrupuri/serotipuri de <i>Escherichia coli</i> relevante pentru boala diareică - cultură, teste biochimice, aglutinare	125
320	Identificarea speciilor și serogrupurilor din genul <i>Yersinia</i> - cultură, teste biochimice, aglutinare	100
321	Identificarea speciilor/subspeciilor și serotipurilor din genul <i>Salmonella</i> - cultură, teste biochimice, aglutinare	165
322	Determinarea anticorpilor anti- <i>Klebsiella</i> în ser prin aglutinare în tub	45
323	Identificarea speciilor din genul <i>Campylobacter</i> - cultură, microscopie, teste biochimice	175
324	Urocultura/examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	50
325	Coprocultura/ examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	110
326	Antibiogramă <i>Campylobacter</i> metoda difuzimetrică	70
327	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> în ser prin ELISA	90
328	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Yersinia enterocolitica</i> în ser prin ELISA	90
329	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Salmonella</i> în ser prin ELISA	120

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
330	Determinarea anticorpilor IgG+IgA+IgM anti- <i>Salmonella</i> în ser prin ELISA	120
331	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Salmonella Typhi</i> în ser prin ELISA	230
332	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Salmonella Typhi</i> în ser prin ELISA	230
333	Identificarea bacteriilor din ordinul <i>Enterobacteriales</i> prin metoda automată VITEK 2 Compact	80
334	Antifungigramă – CMI prin metoda microdiluțiilor în bulion – VITEK 2 Compact	100
335	Identificarea fungilor levurici în probe biologice prin metoda automată VITEK 2 Compact	85
336	Antibiogramă – CMI prin metoda microdiluțiilor în bulion – VITEK 2 Compact	100
337	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
338	Identificarea serovarurilor de <i>Salmonella Typhi</i> , ParatyphiA și Paratyphi B prin PCR multiplex	190
339	Identificarea tulpinilor toxigene de <i>Vibrio cholerae</i> serogrup O1 și O139 prin PCR multiplex	225
340	Determinarea cantitativă a sensibilității la antibiotice (CMI) a unei tulpini bacteriene din ordinul <i>Enterobacteriales</i> prin metoda microdiutiilor in bulion Sensititre	190
341	Detectarea agenților etiologici ai gastroenteritei prin multiplex PCR – BioFire GI	1.035,00
342	Identificarea <i>Escherichia coli</i> patotipuri EPEC, STEC, ETEC și EIEC prin PCR multiplex	260
343	Identificarea <i>Escherichia coli</i> patotip EAEC prin PCR multiplex	240
344	Identificare <i>Escherichia coli</i> patotipuri ETEC si EIEC prin real-time PCR multiplex	445
345	Identificare <i>Escherichia coli</i> patotip EAEC prin real-time PCR multiplex	345
346	Determinarea anticorpilor IgA anti - <i>Campylobacter</i> în ser prin ELISA	90
347	Determinarea anticorpilor IgG anti - <i>Campylobacter</i> în ser prin ELISA	90
9. LABORATOR INFECȚII ANAEROBE, ZOONOTICE		
348	Determinarea anticorpilor anti- <i>Brucella</i> în ser prin aglutinare pe lamă (<i>Reacția Huddleson</i>)	165
349	Determinarea anticorpilor anti- <i>Brucella</i> în ser prin aglutinare în tub (<i>Reacția Wright</i>)	125
350	Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor din genul <i>Brucella</i> prin metoda difuzimetrică	150
351	Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor din genul <i>Listeria</i> prin metoda difuzimetrică	140
352	Determinarea sensibilității la antibiotice a bacteriilor din genul <i>Bacillus</i> prin metoda difuzimetrică	140
353	Determinarea sensibilității la antibiotice pentru <i>Bacillus anthracis</i> prin metoda difuzimetrică	150
354	Identificarea <i>Listeria monocytogenes</i> din cultură/produse biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	195
355	Determinarea serotipului <i>Listeria monocytogenes</i> prin aglutinare pe lama	80
356	Determinarea anticorpilor anti- <i>Listeria monocytogenes</i> în ser prin aglutinare în tub – cantitativ	80

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
357	Identificarea speciilor din genul <i>Bacillus</i> – cultură, microscopie, teste biochimice	210
358	Identificarea <i>Bacillus anthracis</i> din cultură/produse biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	210
359	Identificarea <i>Bacillus anthracis</i> din pulberi/sol/nămol - cultură, microscopie, teste biochimice *la prețul din listă se adaugă TVA	140
360	Determinarea prezenței <i>Bacillus Anthracis</i> în pulberi/sol/nămol prin test rapid imunoenzimatic *la prețul din listă se adaugă TVA	1.150,00
361	Determinarea patogenității <i>Bacillus anthracis</i> - capsulogeneză	80
362	Determinarea patogenității <i>Bacillus anthracis</i> prin inoculare la șoarece	130
363	Determinarea anticorpilor anti- <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin precipitare în mediul lichid	125
364	Determinarea anticorpilor anti- <i>Leptospira specifici</i> de tip în ser uman prin aglutinare microscopică (RAM)	175
365	Determinarea anticorpilor anti- <i>Leptospira</i> specifici de tip în ser animal prin aglutinare microscopică (RAM) *la prețul din listă se adaugă TVA	175
366	Detectarea leptospirelor în produse biologice proaspete prin examen microscopic în câmp întunecat	23
367	Detectarea leptospirelor în produse biologice proaspete prin cultura în mediu lichid	120
368	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a unei tulpini de <i>Clostridioides difficile</i> prin metoda gradient E-test	215
369	Determinarea sensibilității la antibiotice pentru <i>Clostridioides difficile</i> prin metoda difuzimetrică	120
370	Determinarea ribotipului PCR al unei tulpini de <i>Clostridioides difficile</i> prin PCR ribotipizare	220
371	Detectarea <i>Clostridioides difficile</i> toxigenic în materii fecale prin cultură și imunocromatografie	175
372	Detectarea <i>Clostridioides difficile</i> toxigen în materii fecale - screening prin imunocromatografie și confirmare prin cultură toxigenică	270
373	Detectarea <i>Clostridioides difficile</i> toxigen în materii fecale - screening prin imunocromatografie și confirmare prin PCR	370
374	Detectarea <i>Clostridioides difficile</i> toxigen în materii fecale prin PCR	230
375	Determinarea anticorpilor IgG antitetanici în ser/plasmă prin ELISA	140
376	Identificarea bacteriilor anaerobe din probe biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	280
377	Detectarea antigenului GDH și a toxinelor A și/sau B <i>Clostridioides difficile</i> în materii fecale prin imunocromatografie	160
378	Detectarea toxinei botulinice în ser/fragment necroptic prin inoculare la șoarece	125
379	Determinarea tipului de toxină botulinică în ser/fragment necroptic prin seroneutralizare in vivo la șoarece	140
380	Determinarea prezentei toxinei botulinice în aliment prin inoculare la șoarece *la prețul din listă se adaugă TVA	145
381	Determinarea tipului de toxină botulinică în aliment prin seroneutralizare in vivo la șoarece *la prețul din listă se adaugă TVA	160
382	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda gradient E-test/tulpină	370

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
383	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda gradient E-test/4-8 tulpini	1.500,00
384	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda microdiluiților în bulion - Sensititre /tulpină	210
385	Determinarea sensibilității la antibiotice (CMI) a bacteriilor anaerobe prin metoda microdiluiților în bulion - Sensititre/2-3 tulpini	440
386	Determinarea sensibilității la antibiotice a anaerobilor cu creștere rapidă prin metoda difuzimetrică / tulpină	130
387	Determinarea sensibilității la antibiotice a anaerobilor cu creștere rapidă prin metoda difuzimetrică / 4-6 tulpini	360
388	Identificarea ribotipului PCR R027 al unei tulpini de <i>Clostridioides difficile</i> prin PCR ribotipizare	170
389	Determinarea prezenței enterotoxinei <i>Clostridium perfringens</i> în probe de materii fecale prin ELISA	150
390	Determinarea anticorpilor IgG - anti <i>Brucella</i> în ser prin ELISA	115
391	Determinare anticorpi IgM - anti <i>Brucella</i> în ser prin ELISA	120
392	Determinarea anticorpilor IgG - anti <i>Leptospira</i> în ser prin ELISA	170
393	Determinarea anticorpilor IgM - anti <i>Leptospira</i> în ser prin ELISA	170
394	Identificarea speciilor din genul <i>Brucella</i> din cultură/produse biologice - cultură, microscopie, teste biochimice	115
10. LABORATOR INFECȚII RESPIRATORII BACTERIENE		
395	Identificarea bacteriilor aerobe/carboxifile din sânge prin hemocultură, microscopie, teste biochimice	80
396	Identificarea bacteriilor aerobe/carboxifile din aspirat traheal prin cultură, microscopie, teste biochimice	80
397	Identificarea bacteriilor aerobe/carboxifile din secreții și exsudat prin cultură, microscopie., teste biochimice	80
398	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini bacteriene pretențioase prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	65
399	Determinarea CMI la 2 antibiotice a unei tulpini bacteriene pretențioase prin metoda gradient E-test	115
400	Determinarea CMI la 6 antibiotice a unei tulpini bacteriene pretențioase prin metoda gradient E-test	255
401	Identificarea speciilor din genul <i>Enterococcus</i> prin cultură, microscopie, teste biochimice – galerii API	105
402	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini de <i>Enterococcus</i> spp. prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	50
403	Identificarea serogrupurilor din genul <i>Streptococcus</i> prin cultură, microscopie, teste biochimice și coaglutinare	70
404	Identificarea speciilor din genul <i>Haemophilus</i> prin cultură, microscopie, teste biochimice – galerii API-NH	140
405	Identificarea serotipurilor de <i>Haemophilus influenzae</i> prin metoda aglutinării pe lamă	145
406	Identificarea speciilor de <i>Bordetella pertussis</i> și <i>parapertussis</i> în secreția traheobronșică sau nazofaringiană prin cultură, microscopie, teste biochimice	95
407	Identificarea speciilor din genul <i>Bordetella</i> în produse biologice umane prin <i>real-time</i> PCR	190

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
408	Determinarea anticorpilor IgA anti toxină pertussis în ser prin ELISA	85
409	Determinarea anticorpilor IgG anti toxină pertussis în ser prin ELISA	85
410	Identificarea speciilor de <i>Corynebacterium diphtheriae</i> și <i>Corynebacterium ulcerans</i> în produse biologice prin cultură, microscopie, teste biochimice – galerii API	135
411	Detectarea genei tox la <i>Corynebacterium diphtheriae</i> și <i>Corynebacterium ulcerans</i> prin PCR	170
412	Determinarea anticorpilor IgG anti toxină difterică în ser prin ELISA	90
413	Identificarea speciei <i>Streptococcus pneumoniae</i> în produse biologice prin cultură, microscopie, teste biochimice	95
414	Identificarea speciei <i>Streptococcus pneumoniae</i> în produse biologice prin PCR	170
415	Identificarea serotipurilor de <i>Streptococcus pneumoniae</i> prin aglutinare pe lamă	375
416	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini de <i>Streptococcus pneumoniae</i> prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	70
417	Determinarea CMI la 2 antibiotice a unei tulpini de <i>Streptococcus pneumoniae</i> prin metoda gradient E-test	120
418	Identificarea serogrupurilor de <i>Neisseria meningitidis</i> prin metoda aglutinării pe lamă	170
419	Identificarea speciei <i>Neisseria meningitidis</i> în produse biologice prin PCR	170
420	Identificarea serogrupurilor de <i>Neisseria meningitidis</i> în produse biologice prin PCR	170
421	Identificarea speciei <i>Neisseria meningitidis</i> în produse biologice prin cultură, microscopie, teste biochimice	170
422	Determinarea sensibilității la antibiotice a unei tulpini de <i>Neisseria meningitidis</i> prin metoda difuzimetrică Kirby Bauer	70
423	Determinarea CMI la 2 antibiotice a unei tulpini de <i>Neisseria meningitidis</i> prin metoda gradient E-test	120
424	Identificarea promotorului toxinei pertussis în cultura bacteriană prin PCR	205
425	Identificarea genei pentru toxina difterică în cultură bacteriană prin real-time PCR	275
426	Determinarea anticorpilor IgG anti-Haemophilus influenzae tip B (HIB) în ser prin ELISA	150
11. LABORATOR PARAZITOLOGIE ȘI MICOLOGIE		
427	Examen coproparazitologic + Proba concentrata prin metoda Willis	40
428	Examen coproparazitologic + Probă concentrată prin metoda cu formol-etil acetat	55
429	Examen coproparazitologic	20
430	Detectarea protozoarelor în probă de materii fecale concentrată, prin microscopie optică pe frotiu colorat Tricrom	75
431	Detectarea Cyclospora, Cystoisospora, Cryptosporidium în probă de materii fecale concentrată, prin microscopie optica pe frotiu - coloratii speciale	75
432	Detectarea rapidă a <i>Cryptosporidium spp</i> & <i>Giardia lamblia</i> în materiile fecale prin imunofluorescență directă	115
433	Determinarea antigenelor de <i>Giardia lamblia</i> în materiile fecale prin ELISA	55

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
434	Determinarea antigenelor <i>Cryptosporidium spp.</i> în materiile fecale prin ELISA	90
435	Determinarea antigenelor de <i>Entamoeba histolytica</i> în materiile fecale prin ELISA	95
436	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Entamoeba histolytica</i> în ser prin ELISA	60
437	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
438	Detectarea ADN de <i>Blastocystis hominis</i> și <i>Dientamoeba fragilis</i> în materii fecale prin <i>real-time</i> PCR Multiplex	295
439	Detectarea antigenelor de <i>Cryptosporidium spp</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> și <i>Giardia lamblia</i> în materii fecale prin metoda imunocromatografică	65
440	Detectarea larvoscopică a geohelminților în materiile fecale prin coprocultura pe carbune	60
441	Determinarea anticorpilor anti- <i>Strongyloides</i> in ser prin ELISA	80
442	Detectarea microscopică a oxiurilor prin metoda amprentării anale	30
443	Probă de digestie prin examenul microscopic al materiilor fecale	35
444	Coprocitograma prin microscopie directă	20
445	Determinarea semi-cantitativă calprotectină în materii fecale prin metoda imunocromatografică	85
446	Identificarea macroscopică și stereomicroscopică a helminților eliminați activ sau în diverse prelevate biologice sau extrași chirurgical	60
447	Determinarea anticorpilor anti-Filaria în ser prin ELISA	85
448	Detectarea microscopică a microfilariei în sânge prin metoda filtrării prin membrană	100
449	Detectarea microscopica a malariei, microfilariozelor, tripanosomiozelor, babesiozelor prin metoda frotiu și picatură groasă	60
450	Detectarea antigenelor de <i>Plasmodium falciparum</i> și ale altor specii de <i>Plasmodium</i> în sânge prin metoda imunocromatografică	25
451	Determinarea anticorpilor din clasa IgG anti- <i>Trypanosoma cruzii</i> în ser prin WESTERN-BLOT	665
452	Detectarea amibelor libere în diverse prelevate prin metoda cultivării pe mediu special	420
453	Detectarea microscopică a amibelor libere în diverse prelevate prin metoda frotiu-colorații speciale	150
454	Detectarea microscopică a <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în sputa indusă și alte fluide respiratorii vâscoase prin frotiu - colorații permanente	265
455	Detectarea microscopică a <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în aspirat traheo-bronșic/LBA non vâscos prin frotiu - colorații permanente	160
456	Detectarea ADN de <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în sputa indusă și alte fluide respiratorii vâscoase prin <i>real-time</i> PCR	330
457	Detectarea ADN de <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> în aspirat traheo-bronșic/LBA non-vâscos prin <i>real-time</i> PCR	295
458	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA	60
459	Determinarea indicelui de aviditate a anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA	115
460	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în LCR prin ELISA	65
461	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA cu imunocaptură	65
462	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în LCR prin ELISA cu imunocaptură	70

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
463	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser / sânge cordon ombilical prin WESTERN-BLOT	110
464	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA cu imunocaptură	90
465	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin WESTERN-BLOT	120
466	Determinarea anticorpilor IgE anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin ELISA	75
467	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în ser prin WESTERN-BLOT	430
468	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în LCR prin WESTERN-BLOT	450
469	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> în umoarea apoasă prin WESTERN-BLOT	450
470	Determinarea profilului IgG anti- <i>Toxoplasma gondii</i> pe prelevate perechi (ser și umoare apoasă) pentru diagnosticul toxoplamozei oculare prin WESTERN-BLOT	605
471	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
472	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
473	Detectarea ADN de <i>Toxoplasma gondii</i> izolat din sânge/lichid amniotic/LCR prin real-time PCR	360
474	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin ELISA	60
475	Determinarea indicelui de aviditate a anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin ELISA	85
476	Determinarea anticorpilor IgA anti- <i>Toxocara canis</i> în ser prin ELISA	85
477	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara</i> în ser prin WESTERN-BLOT	430
478	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara</i> în LCR prin WESTERN-BLOT	430
479	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Toxocara</i> în umoare apoasă prin WESTERN-BLOT	430
480	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Ascaris lumbricoides</i> în ser prin ELISA	70
481	Detectarea <i>Echinococcus</i> în aspirate chistice prin examen microscopic direct și după concentrare	45
482	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> (Hidatidoza) în ser prin ELISA	55
483	Determinarea anticorpilor din IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> (Hidatidoza) în LCR prin ELISA	60
484	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Echinococcus granulosus</i> & <i>Echinococcus multilocularis</i> în ser prin WESTERN-BLOT	430
485	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în ser prin ELISA	70
486	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoza) în LCR prin ELISA	75
487	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoză) în ser prin WESTERN-BLOT	610
488	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Taenia solium</i> (Cisticercoză) în LCR prin WESTERN-BLOT	610
489	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în ser prin ELISA	65
490	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în LCR prin ELISA	75

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
491	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Trichinella spiralis</i> în ser -prin WESTERN-BLOT	430
492	Detectarea microscopică a <i>Demodex</i> spp., în prelevate epidermice superficiale și fire de păr	75
493	Detectarea microscopică a <i>Leishmania</i> în aspirate sau raclate tisulare (țesut cutanat/muco-cutanat/măduvă osoasă hematogenă) prin frotiu - colorat Giemsa	95
494	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Leishmania infantum</i> în ser prin ELISA	95
495	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Leishmania</i> în ser prin WESTERN-BLOT	430
496	Detectarea microscopică a microfilarilor în urină prin metoda filtrării prin membrană	100
497	Detectarea microscopică a elementelor parazitare în sediment urinar	20
498	Detectarea microscopică <i>Schistosoma haematobium</i> în urină prin metoda filtrării prin membrană	100
499	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Schistosoma mansoni</i> & <i>Schistosoma haematobium</i> în ser prin WESTERN-BLOT	610
500	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Schistosoma mansoni</i> în ser prin ELISA	85
501	Determinarea anticorpilor IgM anti- <i>Schistosoma mansoni</i> în ser prin ELISA	85
502	Determinarea anticorpilor IgG anti- <i>Fasciola hepatica</i> în ser prin WESTERN-BLOT	630
503	Determinarea cantitativă beta 1-3 D-Glucan în ser prin metoda turbidimetrică cinetică	370
504	Detectarea ADN și diferențierea speciilor de PLASMODIUM în sange prin real-time PCR	410
505	Detectarea ADN <i>Leishmania</i> în sange/ aspirat cutanat/ aspirat medular prin real-time PCR	320
506	Detectarea antigenelor de <i>Giardia lamblia</i> în materii fecale prin metoda imunocromatografică	35
507	Detectarea microscopică elemente parazitare în fluide respiratorii + proba concentrată prin examen direct	195
508	Detectarea microscopică elemente parazitare în fluide respiratorii + proba concentrată prin examen direct și frotiu - colorații permanente	290
12. LABORATOR INFECȚII CU TRANSMITERE SEXUALĂ ȘI PARENTERALĂ		
509	VDRL în ser – test screening calitativ (metoda aglutinare)	25
510	VDRL în LCR – test screening calitativ (metoda aglutinare)	25
511	VDRL în ser – test semicantitativ (metoda aglutinare)	35
512	VDRL în LCR – test semicantitativ (metoda aglutinare)	35
513	RPR în ser – test screening calitativ (metoda aglutinare)	25
514	RPR în ser – test semicantitativ (metoda aglutinare)	35
515	TPHA în ser - test screening calitativ (metoda hemaglutinare pasivă)	25
516	TPHA în ser– test semicantitativ (metoda hemaglutinare pasivă)	40
517	TPHA în LCR– test semicantitativ (metoda hemaglutinare pasivă)	40
518	FTA-Abs – anticorpi anti- <i>Treponema pallidum</i> în ser (metoda imunofluorescență indirectă)	160

Nr. Crt.	Analiza	Tarif lei
519	Anticorpi anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM în ser (metoda ELISA)	105
520	Anticorpi anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgM în ser (metoda ELISA)	70
521	Anticorpi anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG în ser (metoda ELISA)	70
522	Anticorpi anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgA în ser (metoda ELISA)	70
523	Anticorpi anti HIV1 în ser - test de confirmare (metoda imunoblot-western blot)	320
524	Anticorpi anti HIV1/HIV2 + antigen p24 în ser (metoda ELISA)	65
525	ADN HPV (Human Papilloma Virus) – detecție și genotipare (32 genotipuri) prin metoda PCR & Hibridizare	370
526	Anticorpi anti-HAV IgM în ser (metoda ELFA)	110
527	Anticorpi anti-HAV totali în ser (metoda ELFA)	90
528	Antigen HBs în ser (metoda ELFA)	60
529	Anticorpi anti-HBs totali în ser (metoda ELFA)	80
530	Anticorpi anti-HBc IgM în ser (metoda ELFA)	95
531	Anticorpi anti-HBc totali în ser (metoda ELFA)	75
532	Antigen HBe în ser (metoda ELFA)	90
533	Anticorpi anti-HBe în ser (metoda ELFA)	90
534	Anticorpi anti-HCV în ser (metoda ELFA)	75
535	Anticorpi anti-HEV IgM (metoda ELFA)	150
536	Anticorpi anti HCV IgG în ser - test confirmare (metoda imunoblot)	290
537	Anticorpi anti HIV2 în ser - test de confirmare (metoda imunoblot -western blot)	615
538	Anticorpi anti Citomegalovirus IgM în ser (metoda ELFA)	85
539	Anticorpi anti Citomegalovirus IgG în ser (metoda ELFA)	60
13. LABORATOR PROTECTIE MEDICALA		
540	Determinare colinesteraza in ser prin spectrofotometrie	30

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