

LISTA
investigațiilor paraclinice

I. Investigațiile paraclinice efectuate la nivel de asistență medicală primară

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
1. Determinarea parametrilor clinici		
1.	Analiza generală a sângelui	1518
2.	Dozarea hemoglobinei	1519
3.	Numărătoarea eritrocitelor	1520
4.	Numărătoarea leucocitelor	1521
5.	Formula leucocitară	1522
6.	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	1523
7.	Numărătoarea reticulocitelor	1525
8.	Hematocritul (determinarea volumului eritrocitar)	1526
9.	Depistarea celulelor lupice	1529
10.	Numărătoarea trombocitelor	1531
11.	Determinarea timpului de sângerare	1532
12.	Analiza generală a urinei	1535
13.	Dozarea glucozei în urină, metoda calitativă	1536
14.	Dozarea cuprului în urină	1581
15.	Proba Neciporenko	1538
16.	Identificarea corpiilor urobilinici (stercobilinici) în urină	1539
17.	Identificarea pigmentilor biliari în urină	1540
18.	Identificarea corpiilor cetonică, metoda calitativă	1541
19.	Microscopia sedimentului urinar (eritrocite schimbate, neschimbate)	1546
20.	Examenul materiilor fecale (examenul coprologic)	1547
21.	Identificarea corpiilor urobilinici (stercobilinei)	1548
22.	Depistarea helminților în materiile fecale	1550
23.	Identificarea sângelui în materiile fecale (sânge ocult)	1551
24.	Depistarea protozoarelor patogene	1552
25.	Examenul la enterobioze	1553
26.	Examenul sputei (flegmei)	1554
27.	Cercetări la BK în materialul biologic (BAAR)	1555
28.	Examenul conținutului duodenal	1561
29.	Explorarea secreției gastrice	1562
2. Determinarea parametrilor biochimici		
30.	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeza)	1580
31.	Dozarea potasiului în serul sangvin	1586
32.	Dozarea sodiului în serul sangvin	1587
33.	Dozarea fierului în serul sangvin	1591
34.	Dozarea magneziului în serul sangvin	1584
35.	Dozarea calciului în serul sangvin	1585
36.	Dozarea fosfatazei alcaline în ser	1594
37.	Dozarea g-glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser	1598
38.	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	1600
39.	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1601

40.	Dozarea a-amilazei în lichidele biologice (metoda cinetică)	1602
41.	Dozarea ureei	1609
42.	Dozarea creatininei în ser sau urină	1610
43.	Dozarea glucozei	1612
44.	Dozarea proteinei totale	1618
45.	Dozarea albuminei în ser	1619
46.	Proba cu timol	1621
47.	Dozarea colesterolului	1623
48.	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1624
49.	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1625
50.	Dozarea b-lipoproteinelor	1631
51.	Dozarea trigliceridelor	1622
52.	Dozarea bilirubinei totale	1632
53.	Dozarea bilirubinei directe	1633
54.	Dozarea acidului uric	1634
55.	Dozarea capacității de legare a fierului	1590
56.	Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)	1603
57.	Dozarea lipazei	1607
58.	Dozarea fosfatazei acide	1608
59.	Dozarea troponinei T în ser	1644
60.	Dozarea hemoglobinei glicolizate	1617
61.	Determinarea microalbuminei în urină	1838
62.	Dozarea catecolaminelor în sânge	1638
63.	Dozarea catecolaminelor în urină	1639
64.	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	1841.63
3. Hemostaza		
65.	Indexul protrombinic	1652
66.	Fibrinogenul	1653
4. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunohematologice		
67.	Determinarea antistreptolizinei-O	1696
68.	Determinarea factorului reumatic	1697
69.	Determinarea PCR	1698
70.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.1
71.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.3
72.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.4
73.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.5
74.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.11
75.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.12
76.	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 3 celule test	2087
77.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 11 celule-test	2087.1
78.	Titrarea la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect	2087.2
79.	Detecția anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.4
80.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.5
81.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papainate în gel	2087.6

82.	Reacția de fixare a complementului (RW)	1737
83.	TPHA (sifilis)	1738
84.	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbidimetriei	1651.9
85.	Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA	1677
86.	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1674
87.	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1675
88.	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1676
89.	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1678
90.	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1679
91.	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1680
92.	Determinarea ceruloplasminei	1699
93.	Determinarea HBs Ag, ELISA	1711
94.	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1711.1
95.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	1712
96.	Determinarea anti-HBcor sumar, ELISA	1713
97.	Determinarea anti-HBcor IgM, ELISA	1714
98.	Determinarea HBe Ag, ELISA	1715
99.	Determinarea anticorpilor anti-HBe Ag, ELISA	1716
100.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	1717
101.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM, ELISA	1718
102.	Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	1719
103.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	1720
104.	Determinarea AFP	1731
105.	Determinarea PSA	1732
106.	Determinarea Tirioglobulina, ELISA	1841.15
107.	Determinarea T3, ELISA	1764
108.	Determinarea T4, ELISA	1765
109.	Determinarea TSH, ELISA	1766
110.	Determinarea prolactinei, ELISA	1767
111.	Determinarea anti-TG, ELISA	1768
112.	Determinarea anti-TPO, ELISA	1769
113.	Determinarea cortizorului, ELISA	1770
114.	Determinarea testosteronului, ELISA	1771
115.	Determinarea LH, ELISA	1773
116.	Determinarea FSH, ELISA	1774
117.	Determinarea estradiolului, ELISA	1775
118.	Determinarea hormonului de creștere, ELISA	1776
119.	Determinarea 17-ON Progesteron	1801
120.	Determinarea leptinei prin metoda Elisa	1841.11
121.	Determinarea NSE, Elisa	1831.2
122.	Determinarea DHEA prin metoda ELISA	1833.8
123.	Determinarea T4 liber	1841.5
124.	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda Elisa	1841.33.7
125.	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda Elisa	1841.33.8
126.	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	1862.12
127.	Determinarea Allergen-Specific IgG-4	1841.113
128.	Determinarea Allergen-Specific IgG-3	1841.114
129.	Determinarea Alergen Molecular	1841.115
5. Investigații citomorfologice și histopatologice		
130.	Investigația citopatologică convențională a frotiului exfoliativ noncervicovaginal	2092
131.	Investigația citopatologică (Pap-test convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screeningul cervico-vaginal (1 caz cu 1/2 frotiuri)	2093

132.	Investigația citopatologică a frotiului conținuturilor cavităților seroase la atipie celulară	2101
133.	Investigația citopatologică a miniaspiratului uterin prin metoda convențională	2107
134.	Investigația histopatologică a biopsatului endoscopic monofocal	2108
6. Servicii de procesare (tehnică) citologică		
135.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Romanowsky-Giemsa	2126
136.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Papanicolau	2127
7. Servicii consultative ale medicului citolog		
137.	Examinarea consultativă a citopatologului frotiului, amprentelor, aspiratului în lame citologice prin metode convenționale	2123
8. Servicii microbiologice diagnostice		
1) Investigații bacteriologice		
138.	Cercetarea bacteriologică a bilei	3858
139.	Cercetarea bacteriologică a urinei/urocultura	3859
140.	Cercetarea lichidului cefalorahidian	3856.1
141.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	3865
142.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	3866
143.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor	3864
144.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	3867
145.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism intestinal	3883.1
146.	Cercetarea bacteriologică la campilobacterioză (mase fecale)	3877.1
147.	Cercetarea bacteriologică la yersinioză (mase fecale)	3879.7
148.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism vaginal	3883.7
149.	Cercetarea bacteriologică a intoxicațiilor alimentare (persoane)	3884
150.	Cercetarea bacteriologică la difterie	3851.2
151.	Cercetarea bacteriologică la tusa convulsivă și para pertussis	3852.1
152.	Cercetarea bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe)	3855.1
153.	Cercetarea bacteriologică la candidoză	3878.1
154.	Cercetarea bacteriologică la listerioză	3889.3
155.	Cercetarea bacteriologică la leptospiroză	3885.2
156.	Cercetarea bacteriologică la tularemie	3886.1
157.	Cercetarea bacteriologică la antrax	3887.1
158.	Cercetarea bacteriologică la bruceloză	3888.1
159.	Cercetarea bacteriologică la legioneloză	3889.2
160.	Microscopia sputei la BAAR	1877
161.	Însămânțări pe medii nutritive pentru izolarea MBT	1878
162.	Investigația serului în RMP (microreacția)	1876
163.	RPR	1761
2) Investigații coproparazitologice		
164.	Investigație la protozoare intestinale în frotiul nativ cu soluție fiziologică	3756
165.	Investigație la protozoare intestinale în frotiul colorat cu soluție Lugol	3757
166.	Investigație la ouă de helminți prin metoda Kalantarean	3758
167.	Investigație la ouă de helminți prin metoda Fullenborn	3758.1
168.	Investigație la strongiloizi prin metoda Baermann	3759
169.	Examen microscopic la criptosporidioză	3760
3) Investigații parazitologice speciale		
170.	Examinarea bilei la ouă de helminți	3765
171.	Examenul microscopic la pneumocistoză	3766
172.	Examinarea biopsatului la trichineloză prin metoda trichineloscopiei	3767
173.	Examenul parazitologic al urinei	3769
174.	Examinarea la demodecoză a raclatului cutanat	3770
175.	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații clinice)	3772.1

176.	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații epidemiologice)	3772.2
4) Investigații biologice		
177.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent	3932.1
178.	Cercetarebiologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser polivalent	3933.1
179.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser polivalent	3933
9. Diagnosticul funcțional		
1) Investigații electrocardiografice		
180.	Electrocardiografia în stare de repaos (12 derivații)	984
181.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu derivații auxiliare (până la 6 derivații)	985
182.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	987
2) Investigații ale funcției ventilației pulmonare		
183.	Pneumotahometria	1003
184.	Spirografia	1004
185.	Spirografia, investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1005
186.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum)	1006
187.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum), investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1007
3) Ecoencefalografia		
188.	Ecoencefalografia (Eco-ES, M-eco)	1018
4) Metode de monitorizare ambulatorie		
189.	Monitorizare ambulatorie ECG (Holter) până la 24 ore	1011
190.	Monitorizarea tensiunii arteriale până la 24 ore	1013
10. Imagistică medicală		
Investigații ecografice		
191.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urogenital)	1021
192.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urinar)	1022
193.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, splina, vezica biliară, pancreasul)	1023
194.	Ecografia organelor sistemului urinar (rinichii, glandele suprarenale)	1024
195.	Ecografia organelor bazinului mic transabdominal (vezica urinară, prostata, uterul, ovarele)	1025
196.	Examen ecografic transvaginal	1026
197.	Examen ecografic transabdominal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni)	1027
198.	Examen ecografic transabdominal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1027.1
199.	Examen ecografic transvaginal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni)	1028
200.	Examen ecografic transvaginal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1028.1
201.	Examen ecografic al glandei tiroide	1036
202.	Examen ecografic al glandei mamare	1037
203.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă simplă	1038
204.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă biplan	1039
205.	Aprecierea ultrasonografică a rezidului vezical	1040
206.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (pleurală, abdominală) sau în spațiul retroperitoneal	1041
207.	Examen ecografic al scrotului	1042
208.	Examen ecografic al encefalului prin fontanelă sau prin orificiu trepanat + Doppler	1045
209.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice	1048

210.	Examen ecografic în determinarea cineticii unui sistem excretor (căile biliare, urinare etc.)	1050
211.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri	1050.37
212.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (spațiul pleural) cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.41
213.	Examen ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.47
214.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri	1050.52
215.	Osteodensitometrie computerizată	1050.70
216.	Osteodensitometrie cu ultrasunet	1050.71
11. Investigații de radiodiagnostic		
1) Organele cutiei toracice		
217.	Radiografia laringelui, 18×24 cm-2	1089
218.	Radioscopia cutiei toracice, cu indicarea localizării (nivelului) procesului patologic	1091
219.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 14×17in(35×43)-1 în regim digital	1103.1
220.	Radioscopia și radiografia cordului în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1104.1
221.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 30×40 cm-1	1112
222.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 24×30 cm-1	1113
223.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 18×24 cm-1	1114
224.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1089.1
225.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1089.2
226.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1095.2
227.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.5
228.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital	1095.1
229.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital (fără costul filmului)	1095.6
230.	Radiografia cutiei toracice, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1095.3
231.	Radiografia cutiei toracice, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.7
232.	Radiografia cutiei toracice, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1095.4
233.	Radiografia cutiei toracice, 14×17in(35×43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.8
234.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1099.1
235.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.6
236.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-2, în regim digital	1099.2
237.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.7
238.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1099.3
239.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.8
240.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1099.4
241.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.9
242.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1099.5
243.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.10
244.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1102.1
245.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1102.2
246.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1102.3
2) Tubul digestiv		
247.	Radioscopia cavității abdominale	1127
248.	Radiografia cavității abdominale, 24×30 cm-1	1128
249.	Radiografia cavității abdominale, 30×40 cm-1	1129

250.	Radiografia cavității abdominale, 35,6×35,6 cm-1	1130
251.	Radioscopia și radiografia esofagului, 24×30 cm-1	1131
252.	Radioscopia și radiografia stomacului, 18×24 cm-1, 24×30 cm-1	1132
253.	Irigoscopia, 23×40 cm – 3, 35,6×35,6 cm-2	1139
254.	Colangiocolocistografia, 18×24 cm-2, 24×30 cm-2, fără costul substanței de contrast	1142
255.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1126.1
256.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1126.2
257.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1130.1
258.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.4
259.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1130.2
260.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.5
261.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1131.1
262.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1131.2
263.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1132.1
264.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.4
265.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1132.2
266.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.5
267.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1132.3
268.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(20×24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1132.6
269.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1136.1
270.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1136.2
271.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1137.1
272.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1137.2
273.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1138.1
274.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1138.2
3) Sistemul osteoarticular		
275.	Radiografia sinusurilor paranazale, 18×24 cm-1	1166
276.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în trei incidente, 18×24 cm-3	1175
277.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 18×24 cm-2	1176
278.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1176.1
279.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, în regim digital, 8×10in, 1	1176.2
280.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 18×24cm-4	1177
281.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1177.1
282.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1178
283.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 24×30 cm-4	1179
284.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1180
285.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente, 24×30 cm-3	1181
286.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidente, 18×24 cm-2	1182
287.	Radiografia articulației șoldului într-o incidență, 24×30 cm-1	1183
288.	Radiografia articulației șoldului în două incidente, 24×30 cm-2	1184
289.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 30×40 cm-1	1185

290.	Radiografia articulației humerale în două incidente, 18×24 cm-2	1187
291.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 15×40 cm-2	1188
292.	Radiografia oaselor antebrățului în două incidente, 15×40 cm-2	1189
293.	Radiografia articulației cotului în două incidente, 13×18 cm-2	1190
294.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 13×18 cm-2	1191
295.	Radiografia mâinii în două incidente, 18×24 cm-2	1192
296.	Radiografia femurului în două incidente, 15×40 cm-2	1193
297.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 24×30 cm-2	1194
298.	Radiografia gambei în două incidente, 15×40 cm-2	1195
299.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente, 18×24 cm-2	1196
300.	Radiografia plantei în două incidente, 18×24 cm-2	1197
301.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidentă, 24×30 cm-1	1198
302.	Radiografia calcaneului într-o incidentă, 13×18 cm-1	1201
303.	Radiografia calcaneului în două incidente, 13×18 cm-2	1202
304.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente, 24×30 cm-2	1203
12. Endoscopia de diagnostic		
305.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică	2263
306.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu prelevarea endobiopsiei	2264
307.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu PH-metrie	2265
308.	Cistoscopia	2307
309.	Colposcopia	607
310.	Colposcopie cu prelevarea biopsiei	607.1
311.	Proba Șuvarski (test colposcopic)	610

II. Investigațiile paraclinice efectuate la trimiterea medicului specialist de profil pentru pacienții de ambulatoriu

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
1. Determinarea parametrilor clinici		
312.	Analiza generală a sângelui	1518
313.	Dozarea hemoglobinei	1519
314.	Numărătoarea eritrocitelor	1520
315.	Numărătoarea leucocitelor	1521
316.	Formula leucocitară	1522
317.	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	1523
318.	Numărătoarea reticulocitelor	1525
319.	Hematocritul (determinarea volumului eritrocitar)	1526
320.	Depistarea celulelor lupice	1529
321.	Numărătoarea trombocitelor	1531
322.	Determinarea timpului de sângerare	1532
323.	Determinarea calitativă a Ag în masele fecale a <i>Helicobacter Pylori</i>	1534.1
324.	Analiza generală a urinei	1535
325.	Dozarea glucozei în urină, metoda calitativă	1536
326.	Dozarea cuprului în urină	1581
327.	Proba Neciporenko	1538
328.	Identificarea corpiilor urobilinici (stercobilinici) în urină	1539
329.	Identificarea pigmentilor biliari în urină	1540
330.	Identificarea corpiilor cetonic, metoda calitativă	1541
331.	Microscopia sedimentului urinar (eritrocite schimbate, neschimbate)	1546
332.	Examenul materiilor fecale (examenul coprologic)	1547
333.	Identificarea corpiilor urobilinici (stercobilinei)	1548
334.	Depistarea helmintilor în materiile fecale	1550

335.	Identificarea sângelui în materiile fecale (sânge ocult)	1551
336.	Depistarea protozoarelor patogene	1552
337.	Examenul la enterobioze	1553
338.	Examenul sputei (flegmei)	1554
339.	Cercetări la BK în materialul biologic (BAAR)	1555
340.	Examenul conținutului duodenal	1561
341.	Explorarea secreției gastrice	1562
342.	Examinarea citologică a lichidelor exudative	1564
343.	Examinarea citologică a sputei	1565
344.	Examinarea citologică a urinei	1566
345.	Determinarea <i>Treponema pallidum</i> prin metoda de imobilizare	1736
346.	TPHA (sifilis)	1738
347.	Determinarea anticorpilor anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM,IgG ELISA	1739
348.	Efectuarea probei la determinarea drogurilor în remediile biologice ale organismului (costul consumabililor se achită suplimentar)	981
349.	Examinarea la scabie a raclajului cutanat	3770.2
350.	Examinarea la fungi a raclajului cutanat	3770.1
2. Determinarea parametrilor biochimici		
351.	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeză)	1580
352.	Dozarea potasiului în serul sangvin	1586
353.	Dozarea sodiului în serul sangvin	1587
354.	Dozarea fierului în serul sangvin	1591
355.	Dozarea magneziului în serul sangvin	1584
356.	Dozarea calciului în serul sangvin	1585
357.	Dozarea fosfatazei alcaline în ser	1594
358.	Dozarea g-glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser	1598
359.	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	1600
360.	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1601
361.	Dozarea a-amilazei în lichidele biologice (metoda cinetică)	1602
362.	Dozarea fosfatazei acide	1608
363.	Dozarea ureei	1609
364.	Dozarea creatininei în ser sau urină	1610
365.	Dozarea glucozei	1612
366.	Dozarea proteinei totale	1618
367.	Dozarea albuminei în ser	1619
368.	Proba cu timol	1621
369.	Dozarea colesterolului	1623
370.	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1624
371.	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1625
372.	Dozarea b-lipoproteinelor	1631
373.	Dozarea trigliceridelor	1622
374.	Dozarea troponinei T în ser	1644
375.	Dozarea lactatdehidrogenazei (LDH) în ser	1595
376.	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser	1596
377.	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	1597
378.	Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)	1603
379.	Dozarea bilirubinei totale	1632
380.	Dozarea bilirubinei directe	1633
381.	Dozarea acidului uric	1634
382.	Dozarea capacității de legare a fierului	1590
383.	Dozarea lipazei	1607
384.	Determinarea Cystatin C	1609.1
385.	Dozarea fosfolipidelor	1627

386.	Dozarea apolipoproteinei A	1628
387.	Dozarea apolipoproteinei B	1629
388.	Dozarea lipoproteinei (a)	1630
389.	Determinarea proteinelor monoclonale prin imunofixare	1651.11
390.	Analiza complexă a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	1641.1
391.	Dozarea hemoglobinei glicozilate	1617
392.	Determinarea hemoglobinei glicozilate prin metoda HPLC (cromatografie lichidă presiune înaltă)	1617.1
393.	Determinarea microalbuminei în urină	1838
394.	Dozarea catecolaminelor în sânge	1638
395.	Dozarea catecolaminelor în urină	1639
396.	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	1841.63
397.	Determinarea C-3-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1651.7
398.	Determinarea C3 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.58
399.	Determinarea C-4-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1651.8
400.	Determinarea C4 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.59
401.	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbodimetriei	1651.9
402.	Determinarea alfa-1-acid glicoproteină	1651.12
403.	Electrofareza lipidelor + LP „a”	1651.13
404.	Electrofareza proteinelor cu 6 fracții	1651.14
405.	Analiza biochimică PCT – procalcitonină marker imunologic al stărilor septice la aparatul KryptorClassic BRAHMS	1651.22
406.	Antitrombina III	1655
3. Hemostaza		
407.	Indexul protrombinic	1652
408.	Fibrinogenul	1653
4. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunoematologice		
409.	Determinarea antistreptolizinei-O	1696
410.	Determinarea factorului reumatic	1697
411.	Determinarea PCR	1698
412.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.1
413.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.3
414.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.5
415.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul C, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.6
416.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul c, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.7
417.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul E, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.8
418.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul e, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.9
419.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Rhesus, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.10
420.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul K, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.11
421.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.12

422.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.13
423.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fya, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari	2086.14
424.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fyb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.15
425.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Duffy, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.16
426.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kidd, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.17
427.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jka, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.18
428.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jkb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.19
429.	Determinarea antigenului S al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.20
430.	Determinarea antigenului s al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.21
431.	Determinarea grupului sangvin după sistemele ABO și Rhesus, proba antigenică în gel	2086.22
432.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemele Rhesus și Kell, proba antigenică în gel	2086.23
433.	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 3 celule test	2087
434.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 11 celule-test	2087.1
435.	Titrare la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect	2087.2
436.	Test antiglobulinic direct	2087.3
437.	Detecția anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.4
438.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.5
439.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papainate în gel	2087.6
440.	Reacția de fixare a complementului (RW)	1737
441.	Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA	1677
442.	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1674
443.	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1675
444.	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1676
445.	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1678
446.	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1679
447.	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1680
448.	Determinarea ceruloplasminei	1699
449.	Determinarea HBs Ag, ELISA	1711
450.	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1711.1
451.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	1712
452.	Determinarea anti-HBcor sumar, ELISA	1713
453.	Determinarea anti-HBcor IgM, ELISA	1714
454.	Determinarea HBe Ag, ELISA	1715
455.	Determinarea anticorpilor anti-HBe Ag, ELISA	1716
456.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	1717
457.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM, ELISA	1718
458.	Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	1719
459.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	1720
460.	Determinarea AFP	1731
461.	Determinarea PSA	1732

462.	Determinarea Tirioglobulina, ELISA	1841.15
463.	Determinarea T3, ELISA	1764
464.	Determinarea T4, ELISA	1765
465.	Determinarea TSH, ELISA	1766
466.	Determinarea prolactinei, ELISA	1767
467.	Determinarea anti-TG, ELISA	1768
468.	Determinarea anti-TPO, ELISA	1769
469.	Determinarea cortizolului, ELISA	1770
470.	Determinarea testosteronului, ELISA	1771
471.	Determinarea LH, ELISA	1773
472.	Determinarea FSH, ELISA	1774
473.	Determinarea estradiolului, ELISA	1775
474.	Determinarea hormonului de creștere, ELISA	1776
475.	Determinarea 17-ON Progesteron	1801
476.	Determinarea CEA, ELISA	1729
477.	Determinarea Calcitonina, ELISA	1841.14
478.	Determinarea Parathormonul, ELISA	1841.22
479.	Determinarea progesteronului, ELISA	1772
480.	Determinarea leptinei prin metoda Elisa	1841.11
481.	Determinarea limfocitelor T – totale prin metoda de rozetare	1683
482.	Determinarea limfocitelor T – active	1684
483.	Determinarea limfocitelor T – termostabile	1685
484.	Determinarea limfocitelor T – teofilinrezistente și teofilinsensibile	1686
485.	Determinarea limfocitelor B	1687
486.	Determinarea IgA prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1678.1
487.	Determinarea IgM prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1679.1
488.	Determinarea IgG prin metoda turbidimetrie cu analizator modular consolidat automat	1680.1
489.	Determinarea sensibilității limfocitelor la remediile farmaceutice	1688
490.	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1699.1
491.	Determinarea Lime IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.3
492.	Determinarea Lime IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.4
493.	Determinarea anticorpilor IgM anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.4
494.	Determinarea anticorpilor IgG anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.5
495.	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgG prin metoda Elisa	1827
496.	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgM prin metoda Elisa	1828
497.	Determinarea NSE, Elisa	1831.2
498.	Determinarea DHEA prin metoda ELISA	1833.8
499.	Determinarea T4 liber	1841.5
500.	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda Elisa	1841.33.7
501.	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda Elisa	1841.33.8
502.	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	1862.12
503.	Determinarea anti-tTG IgA	1841.93
504.	Determinarea LBP	1841.108
505.	Determinarea Allergen Specific Ig G	1841.35
506.	Determinarea ECP	1841.65
507.	Determinarea EPO	1841.66
508.	Determinarea gastrinei	1841.68
509.	Determinarea albuminei urinare	1841.70

510.	Determinarea PAP	1841.73
511.	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862.6
512.	Determinarea Varicela Zoster în regimul Real Time cu analizatorul Rotor gene - 6000 Corbett	1862.7
513.	Determinarea și evaluarea interferonului în ser	3846
514.	Determinarea și evaluarea a-interferonului	3847
515.	Determinarea și evaluarea g-interferonului	3848
516.	Determinarea cantitativă a limfocitelor CD4/CD8	3843
5. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic		
517.	Determinarea Allergen-Specific IgG-4	1841.113
518.	Determinarea Allergen-Specific IgG-3	1841.114
519.	Determinarea Alergen Molecular	1841.115
520.	Determinarea IgE total	1841.341
521.	Determinarea IgE specific	1841.36
522.	Determinarea Alla Top Allergy Screen	1841.37
523.	Determinarea anti-HCV	1841.167
524.	Determinarea anticorpilor IgE specific la alergeni cu patogenitatea majoră prin metoda ELISA	1841.8
525.	Determinarea HBs Ag	1841.38
526.	Determinarea anti-HBs Ag	1841.39
527.	Determinarea anti-HBcor	1841.40
528.	Determinarea anti-HBcor IgM	1841.41
529.	Determinarea anti-HAV IgM	1841.42
530.	Determinarea CA 19-9	1841.43
531.	Determinarea CA 15-3	1841.44
532.	Determinarea CA 125	1841.45
533.	Determinarea CEA	1841.46
534.	Determinarea Feritin	1841.47
535.	Determinarea AFP	1841.48
536.	Determinarea PSA	1841.49
537.	Determinarea PSA liber	1841.50
538.	Determinarea HCG	1841.51
539.	Determinarea Free Beta HCG	1841.52
540.	Determinarea CMV Ig G	1841.53
541.	Determinarea CMV Ig M	1841.54
542.	Determinarea Toxo IgG	1841.55
543.	Determinarea Toxo IgM	1841.56
544.	Determinarea EBV-EBNA IgG	1841.57
545.	Determinarea EBV-VCA IgG	1841.58
546.	Determinarea EBV-VCA IgM	1841.59
547.	Determinarea <i>Helicobacter Pylori</i> IgG	1841.60
548.	Determinarea CK-MB	1841.64
549.	Determinarea acidului folic	1841.67
550.	Determinarea mioglobulinei	1841.69
551.	Determinarea vitaminei B12	1841.71
552.	Determinarea estriolului	1841.72
553.	Determinarea PAPP-A	1841.74
554.	Determinarea Pylilinks KS-D	1841.75
555.	Determinarea IGF-I	1841.76
556.	Determinarea IL-2R	1841.77
557.	Determinarea IL-6	1841.78

558.	Determinarea NT-proBNP	1841.79
559.	Determinarea T3	1841.80
560.	Determinarea T3 liber	1841.81
561.	Determinarea T4	1841.82
562.	Determinarea T4 liber	1841.83
563.	Determinarea TSH	1841.84
564.	Determinarea LH	1841.85
565.	Determinarea FSH	1841.86
566.	Determinarea cortizolului	1841.87
567.	Determinarea testosteronului	1841.88
568.	Determinarea estradiolului	1841.89
569.	Determinarea progesteronului	1841.90
570.	Determinarea prolactinei	1841.91
571.	Determinarea anti-TG	1841.92
572.	Determinarea DHEA SO4	1841.94
573.	Determinarea anti-TPO	1841.95
574.	Determinarea ACTH	1841.96
575.	Determinarea hormonului creșterii	1841.97Fca
6. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)		
1) Hormoni		
576.	Determinarea FSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.125
577.	Determinarea LH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.126
578.	Determinarea prolactinei prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.127
579.	Determinarea estradiolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.128
580.	Determinarea progesteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.129
581.	Determinarea testosteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.130
582.	Determinarea TSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.131
583.	Determinarea anti-TPO prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.133
584.	Determinarea Total T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.134
585.	Determinarea Total T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.135
586.	Determinarea Free T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.136
587.	Determinarea Free T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.137
588.	Determinarea cortizolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.138
589.	Determinarea Intact PTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.140
590.	Determinarea DHEA-SO4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.142
591.	Determinarea ACTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.141
2) Oncologici		

592.	Determinarea AFP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.143
593.	Determinarea CEA prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.144
594.	Determinarea CA-125 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.145
595.	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.146
596.	Determinarea PSA liber prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.147
597.	Determinarea PSA total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.148
598.	Determinarea anti-CCP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.149
599.	Determinarea Peptidului C prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.150
600.	Determinarea anticorpilor IgG antitoxoplasma prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.151
3) Hepatici		
601.	Determinarea HBsAg calitativ prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.152
602.	Determinarea HBeAg prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.154
603.	Determinarea anti-HBs prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.155
604.	Determinarea anti-Hbe prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.156
605.	Determinarea anti-Hbcor total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.157
606.	Determinarea anti-Hbcor IgM prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.158
607.	Determinarea anti-HCV prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.159
7. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochemiluminiscentei pe microparticule (CMIA)		
Hormoni		
608.	Determinarea hormonului creșterii	1841.193
8. Investigații citomorfologice și histopatologice		
609.	Investigația citopatologică convențională a frotiului exfoliativ noncervicovaginal	2092
610.	Investigația citopatologică (Pap-test convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screening cervico-vaginal	2093
611.	Investigația citopatologică Pap-test a materialului citologic în mediu lichid în screening cervicovaginal (1 caz cu 1/2 frotiuri)	2102
612.	Investigația citopatologică a frotiului conținuturilor cavităților seroase la atipie celulară	2101
613.	Investigația citopatologică a miniaspiratului uterin prin metoda convențională	2107
614.	Investigația histopatologică a biopsatului endoscopic monofocal	2108
9. Servicii de procesare (tehnică) citologică		
615.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Romanowsky-Giemsa	2126
616.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Papanicolau	2127
10. Servicii consultative ale medicului citolog		
617.	Examinarea consultativă a citopatologului frotiului, amprentelor, aspiratului în lame citologice prin metode convenționale	2123
11. Servicii microbiologice diagnostice		
1) Investigații bacteriologice		

618.	Cercetarea bacteriologică a bilei	3858.1
619.	Cercetarea bacteriologică a urinei/urocultura	3859
620.	Cercetarea bacteriologică a lichidului cefalorahidian	3856.1
621.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă (spută, LBA, AET)	3860
622.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă	3861.1
623.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	3865
624.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	3866
625.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor	3864
626.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	3867
627.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism vaginal	3883.7
628.	Cercetare bacteriologică la dismicrobism intestinal	3883.1
629.	Investigații microbiologice la gonoree, tricomoză și candidă	1873
630.	Investigarea bacteriologică a urinei	1882
631.	Investigarea bacteriologică a bilei	1883
632.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din căile respiratorii	1889
633.	Investigarea bacteriologică a sângelui la sterilitate	1891
634.	Dismicrobismul intestinal	1894
635.	Cercetarea bacteriologică la stafilococi (eliminări nazofaringe)	3854.1
636.	Cercetarea bacteriologică la agenți patogeni <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> (mase fecale)	3879.1
637.	Cercetarea bacteriologică la campilobacterioză (mase fecale)	3877.1
638.	Cercetarea bacteriologică la yersinioză (mase fecale)	3879.7
639.	Cercetarea bacteriologică la holeră (apă)	3882.1
640.	Cercetarea bacteriologică a intoxicațiilor alimentare (persoane)	3884
641.	Cercetare bacteriologică la difterie	3851.2
642.	Cercetarea bacteriologică la tusea convulsivă și paraptosis	3852.1
643.	Cercetarea bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe)	3855.1
644.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la gonoree	1896.1
645.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la trihomoniază	1896.2
646.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la <i>Ureaplasma urealyticum</i>	1896.3
647.	Cercetare bacteriologică la candidomicoză	3878.1
648.	Cercetare bacteriologică la listerioză	3889.3
649.	Investigații bacteriologice la leptospiroză (sânge, urină, lichidul cefalorahidian)	1979
650.	Reacția de hemaglutinare indirectă în leptospiroză	2030
651.	Reacția de microaglutinare și liza cu leptospire	2031
652.	Reacția imunoenzimatică în leptospiroză	2032
653.	Cercetare bacteriologică la tularemie	3886.1
654.	Cercetare bacteriologică la antrax	3887.1
655.	Cercetare bacteriologică la bruceloză	3888.1
656.	Cercetare bacteriologică la legioneloză	3889.2
657.	Microscopia sputei la BAAR	1877
658.	Însămânțări pe medii nutritive pentru izolarea MBT	1878
659.	Testarea sensibilității la preparatele de linia I	1879
660.	Testarea sensibilității MBT la preparatele de linia II	1879.1
661.	Detecția simultană a <i>M. Tuberculosis</i> și rezistența față de Rifampicină (RIF) prin metoda molecular biologică – Xpert MBT/RIF	1905.1
662.	Detecția simultană a <i>M. Tuberculosis</i> și rezistența față de Rifampicină și Isoniazidă prin metoda molecular biologică – GenoTypeMTBDRplus	1905.2
663.	Detecția simultană a <i>M. Tuberculosis</i> și rezistența față de Etambutol, preparate din grupul Fluoroginolone și grupul Aminoglicozide prin metoda molecular-biologică – GenoTypeMTBDRsl	1905.3
664.	Investigația serului în RMP (microreacția)	1876

665.	RPR	1761
666.	Izolarea MBT prin metoda rapidă BACTEC MGIT	1879.2
667.	Testarea MBT prin metoda rapidă BACTEC MGIT	1879.3
668.	Identificarea și tipizarea culturilor pozitive	1880
669.	Confirmarea frotiurilor din laboratoarele nivelurilor I și II	1881
670.	Cercetarea bacteriologică a sângelui/hemocultură	3869.1
671.	Cercetarea bacteriologică la agenți condiționat patogeni/patogeni în mase fecale	3880.1
672.	Însămânțarea la fungi patogeni	1871
673.	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei) – 6 preparate	3890
674.	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda E-test	3890.3
675.	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda CMI automatizată	3890.4
676.	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda diluțiilor) – 1 preparat	3891
2) Investigații coproparazitologice		
677.	Investigație la protozoare intestinale în frotiul nativ cu soluție fiziologică	3756
678.	Investigație la ouă de helminți prin metoda Kalantarean	3758
679.	Investigație la ouă de helminți prin metoda Fullenborn	3758.1
680.	Investigație la strongiloizi prin metoda Baermann	3759
681.	Examen microscopic la criptosporidioză	3760
682.	Examen coproparazitologic în sistem automat	3758.2
683.	Investigația la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (cu prelevare)	3761
684.	Investigația la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (fără prelevare)	3762
3) Investigații parazitologice speciale		
685.	Examinarea bilei la ouă de helminți	3765
686.	Examenul microscopic la pneumocistoză	3766
687.	Examinarea biotatului la trichineloză prin metoda trichineloscopiei	3767
688.	Examenul lichidului hidatic	3768
689.	Examenul parazitologic al urinei	3769
690.	Examinarea la demodicoză a raclatului cutanat	3770
691.	Microscopia sângelui la malarie (în „picătura groasă”)	1998.
692.	Analiza sângelui la paraziții malariei („picătura groasă” și frotiu)	1999.
693.	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații clinice)	3772.1
694.	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații epidemiologice)	3772.2
4) Investigații biologice		
695.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser monovalent	3932
696.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent	3932.1
697.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser polivalent	3933
698.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser polivalent	3933.1
5) Investigații virusologice		
699.	Izolarea și identificarea virusurilor Coxsackie A	3833
700.	Izolarea și identificarea virusurilor Coxsackie B	3834
701.	Izolarea și identificarea virusurilor ECHO	3835
702.	Detecția rotavirusului	3842
6) Investigații serologice		
703.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.35
704.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.36
705.	Determinarea antigenului Ag <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.37
706.	Reacția de hemaglutinare indirectă la tularemie (RHAI)	3908

707.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritocitar la tularemie	3908.1
708.	Reacția de hemaglutinare pasivă la yersinioze (RHAP)	3913
709.	Reacția de aglutinare la yersinioze (RA)	3918
710.	Reacția de hemaglutinare indirectă în yersinioză intestinală și pseudotuberculoză	2051
711.	Reacția de aglutinare în yersinioză intestinală și pseudotuberculoză	2052
712.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgG (ELISA)	3903.4
713.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgM (ELISA)	3903.5
714.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgA (ELISA)	3903.6
715.	Reacția imunoenzimatică în tusea convulsivă	2033
716.	Identificarea microorganismelor <i>Haemophilus influenzae</i>	3875.1
717.	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) față de <i>Haemophilus influenzae</i> de tip B în ser sau plasmă prin RIE	3895.1
718.	Identificarea microorganismelor <i>Staphylococcus aureus</i>	3872.1
719.	Identificarea microorganismelor genul <i>Streptococcus</i>	3873.1
720.	Determinarea calitativă a ADN agenți microbieni ai meningitelor bacteriene în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3962
721.	Determinarea calitativă a ADN <i>neiseria meningitis</i> în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3974
722.	Reacția de hemaglutinare indirectă în infecția meningococică	2036
723.	Reacția de aglutinare la mononucleoză infecțioasă (latex test)	2053
724.	Reacția slaid aglutinare la leptospiroză	3919
725.	Reacția de aglutinare rapidă pe lamă la leptospiroză	3919.1
726.	Reacția de microaglutinare și liză la leptospire (RMAL)	3920
727.	Reacția de aglutinare cu tulpini diagnostice de leptospire	3920.1
728.	Reacția Cumbs la bruceloză	3921
729.	Reacția Heddison și Rait la bruceloză	3922
730.	Reacția imunoenzimatică în rujeolă (IgM)	2049
731.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgM rujeolici (ELISA)	3892
732.	Determinarea cantitativă sau semicantitativă a anticorpilor față de virusul rujeolei în ser sau plasmă prin RIE	3892.1
733.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG rujeolici (ELISA)	3893
734.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG difterici (ELISA)	3896
735.	Reacția de hemaglutinare indirectă la anticorpi IgG difterici	3905
736.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG tetanici (ELISA)	3897
737.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG către toxina <i>Clostridium tetani</i> în ser sau plasmă prin RIE	3897.1
738.	Reacția de hemaglutinare indirectă la anticorpi IgG tetanici	3906
739.	Reacția imunoenzimatică la tularemie (ELISA)	3901
740.	Reacția de hemoaglutinare indirectă în tifosul exantematic și boala Brill	2039
741.	Reacția de fixare a complementului în tifosul exantematic și boala Brill	2040
742.	Reacția de hemaglutinare indirectă la sifilis (TPHA)	3910
743.	Reacția de hemaglutinare pasivă în salmoneloze (RHAP)	3911
744.	Reacția de hemaglutinare pasivă în șigeloze (RHAP)	3912
745.	Reacția de hemaglutinare în hlamidioze (RHAI)	3914
746.	Reacția de hemaglutinare în leptospiroze (RHAI)	3915
747.	Reacția de hemaglutinare la bruceloză (RHAI)	3916
748.	Reacția de aglutinare la tularemie (RA)	3917
749.	Reacția imunoenzimatică la astrovirus (ELISA)	3901.2
750.	Reacția imunoenzimatică la norovirus (ELISA)	3901.3
751.	Determinarea antigenului Ag brucelic prin RIE	3901.8
752.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.9
753.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.10

754.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Brucella</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.11
755.	Determinarea antigenului Ag virusului Crimeea Congo prin RIE	3901.12
756.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului Crimeea Congo prin RIE	3901.13
757.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului Crimeea Congo prin RIE	3901.14
758.	Determinarea antigenului Ag virusului West Nile prin RIE	3901.15
759.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului West Nile prin RIE	3901.16
760.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului West Nile prin RIE	3901.17
761.	Determinarea antigenului Ag virusului encefalitei acariene prin RIE	3901.18
762.	Determinarea anticorpilor IgM anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE	3901.19
763.	Determinarea anticorpilor IgG anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE	3901.20
764.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	3901.21
765.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	3901.22
766.	Determinarea antigenului Ag virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	3901.23
767.	Determinarea antigenului Ag <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.24
768.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.25
769.	Determinarea antigenului Ag contra <i>Listeria</i> prin RIE	3901.26
770.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Listeria</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.27
771.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Listeria</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.28
772.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Rickettsia prowazekii</i> prin RIE	3901.29
773.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Rickettsia prowazekii</i> prin RIE	3901.30
774.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin RIE	3901.31
775.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin RIE	3901.32
776.	Determinarea antigenului Ag <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.33
777.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.34
778.	Reacția imunofluorescentă indirectă la borelioză Ac IgG/IgM (RIFI)	3923
779.	Reacția imunofluorescentă indirectă la legioneloză (RIFI)	3924
780.	Reacția imunofluorescentă indirectă la Febra Q (RIFI)	3925
781.	Reacția imunofluorescentă indirectă la hlamidioze (RIFI)	3926
782.	Reacția imunofluorescentă directă la pestă	3927
783.	Reacția de fixare a complementului în Febra Q	2041
784.	Reacția de fixare a complementului în rickettsioză (RFC)	3929
785.	Reacția imunoenzimatică în rubeolă (IgM, IgG)	3893.1
786.	Reacția imunoenzimatică în oreion (IgM, IgG)	3893.3
787.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG contra Hib (ELISA)	3895
788.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxina <i>Corynebacterium diphtheriae</i> în ser sau plasmă prin RIE	3896.1
789.	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) către <i>Bordetella pertusis</i> în ser sau plasmă prin RIE	3898.1
790.	Reacția imunoenzimatică în borelioza Lyme	3899
791.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Brucella</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.38
792.	Determinarea antigenului Ag <i>Chlamydia psittaci</i> prin RIE	3902.1
793.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.2
794.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.3
795.	Reacția imunoenzimatică în infecțiile sexual-transmisibile (micoplasma <i>Hominis</i> , <i>ureaplasma urealiticum</i> , <i>hlamidia trachomatis</i>) (ELISA)	3894.1
796.	Determinarea antigenului Ag <i>Legionella pneumophila</i> prin RIE	3903.1

797.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Legionella pneumophila</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.2
798.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Legionella pneumophila</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.3
799.	Reacția imunoenzimatică la Rotavirus Ag (ELISA)	3903.7
800.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la tifos exantimatic	3909.1
801.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la hlamidioză	3914.1
802.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la leptospiroză	3915.1
803.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la bruceloză	3916.1
804.	Reacția de aglutinare în tuburi la tularemie	3917.1
805.	Reacția de aglutinare (RA) la tif-paratif A,B,C	3918.1
806.	Testul antiglobulinic la bruceloză	3921.1
807.	Reacția de aglutinare rapidă pe lamă și aglutinare lentă în tuburi la bruceloză	3922.1
808.	Colorația imunofluorescentă lentă la legioneloză	3924.1
809.	Colorația imunofluorescentă lentă la febra Q	3925.1
810.	Colorația imunofluorescentă lentă la hlamidioză	3926.1
811.	Colorația imunofluorescentă lentă la <i>yersinia pestis</i>	3927.1
812.	Reacția de aglutinare în prezența complimentului la febra Q	3928.1
813.	Reacția de aglutinare în prezența complimentului la rickettsioze	3929.1
814.	Reacția de aglutinare în prezența complimentului la tifos exantimatic	3930.1
815.	Examinarea serului sangvin (ELISA) la infecțiile parazitare (echinococoză, toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, toxoplasmoză, lamblioză, ascaridoză, strongyloidoză, schistosomoză, tenioză, fascioloză hepatică, opistorhoză etc.)	3849
816.	Reacția de confirmare la echinococ Western-Blot	3849.1
817.	Western-Blot pe benzi pentru determinarea anticorpilor față de invaziile parazitare (toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, ascaridoză, strongyloidoză, tenioză, opistorhoză etc.)	3849.2
818.	Reacția imunoenzimatică a micozelor (aspergiloza, candidoza) (ELISA)	3894.2
819.	Reacția imunoenzimatică la Febra Crimeea Congo (ELISA)	3901.4
820.	Reacția imunoenzimatică la West Nil (ELISA)	3901.5
821.	Investigația sângelui la markerii serologici ai infecției HIV/SIDA prin metoda imunoenzimatică ELISA, cu eliberarea certificatului formular HIV 08 „Certificat medical privind examinarea la markerii serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)”	3850
822.	Eliberarea duplicatului certificatului formular HIV 08 „Certificat medical privind examinarea la markerii serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)”	3850.1
823.	Determinarea calitativă a anticorpilor sumari față de virusul hepatitei A prin RIE	3807.1
824.	Determinarea calitativă a anticorpilor „IgM capture” față de virusul hepatitei A prin RIE	3808.1
825.	Determinarea antigenului de suprafață al virusului hepatitei B (HBsAg) în ser sau plasmă umană prin RIE, generația a III-a	3809.1
826.	Confirmarea prezenței antigenului de suprafață al virusului hepatitei B prin RIE	3810.1
827.	Determinarea calitativă a anticorpilor față de antigenul de suprafață al virusului hepatitei B (anti-HBs) prin RIE	3811.1
828.	Determinarea cantitativă a anticorpilor din clasa IgM față de antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3814.2
829.	Determinarea calitativă a anticorpilor către antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3813.1
830.	Determinarea calitativă a anticorpilor din clasa IgM față de antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3814.1
831.	Determinarea calitativă a anticorpilor și antigenului „e” al virusului hepatitei B prin RIE	3816.1

832.	Determinarea calitativă a anticorpilor anti virusului hepatitei C (HCV Ab) prin RIE	3817.2
833.	Detecția anticorpilor anti-HCV IgM	3817.1
834.	Determinarea proteinelor virusului HVC	3819
835.	Depistarea Ag HDV	3820
836.	Determinarea anticorpilor anti-HDV total	3821
837.	Determinarea imunoglobulinelor IgM anti-HDV	3822
838.	Determinarea anticorpilor anti-HEV (IgM, IgG)	3822.1
839.	Determinarea anticorpilor IgM anti-EBV-VCA	3823
840.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV- VCA	3824
841.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV-EA-D	3825
842.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV EB-NA	3826
843.	Determinarea anticorpilor IgM anti-CMV	3827
844.	Determinarea anticorpilor IgG anti-CMV	3828
845.	Determinarea anticorpilor IgM anti-HSV tip 1/tip 2	3805
846.	Determinarea anticorpilor IgG anti-HSV tip 1/tip 2	3806
847.	Reacția Western-Blot la HIV – 1	3931.2
848.	Reacția Western-Blot la borelioza	3931
849.	Reacția de confirmare la hepatita virală C – Imuno-Blot	3819.1
850.	Reacția de hemaglutinare indirectă cu enterovirusuri (Coxsackie și ECHO)	2010
851.	Reacția imunoenzimatică la adenovirus (ELISA)	3901.1
852.	Depistarea antigenului gripal A (H1N1)	3788
853.	Depistarea antigenului paragripal 1 + 2	3789
854.	Depistarea antigenului adenovirus	3790
855.	Determinarea anticorpilor IgM anti HSV tip 2	3791
856.	Depistarea antigenului gripal A (H3N2)	3792
857.	Depistarea antigenului gripal B	3793
858.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H1N1)	3794
859.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H3N2)	3795
860.	Depistarea anticorpilor antigripali B	3796
861.	Depistarea antigenului paragripal 3	3797
862.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip 1	3798
863.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip II	3799
864.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip III	3800
865.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip IV	3801
866.	Depistarea antigenului RSV	3802
12. Diagnosticul funcțional		
1) Investigații electrocardiografice		
867.	Electrocardiografia în stare de repaos (12 derivații)	984
868.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu derivații auxiliare (până la 6 derivații)	985
869.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test funcțional (hiperventilație, probe vagale, efort fizic nedozat etc.)	986
870.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	987
2) Investigații reografice		
871.	Reovazografia	999
872.	Reografia, înregistrare suplimentară cu test funcțional	1000
873.	Reografia, investigație suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1001
3) Investigații ale funcției ventilației pulmonare		
874.	Pneumoptahometria	1003
875.	Spirografia	1004

876.	Spirografia, investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1005
877.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum)	1006
878.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum), investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1007
879.	Bodypletismografia	1007.1
880.	Capacitatea de difuziune	1007.2
881.	Explorarea funcțională pulmonară	1007.3
882.	Examinarea permeabilității bronhiale	1007.4
4) Fotopletismografia		
883.	Fotopletismografia (aprecierea componentei pulsatile) până la 5 regiuni simetrice	1008
884.	Fotopletismografia (aprecierea funcției valvulare a venelor profunde)	1009
885.	Pulsoximetrie	1009.1
5) Electroencefalografia		
886.	Electroencefalografia computerizată cu teste funcționale (hiperventilație și stimulare optică)	1016
6) Ecoencefalografia		
887.	Ecoencefalografia (Eco-ES, M-eco)	1018
888.	Ecoencefalografia computerizată	1019
7) Metode de monitorizare ambulatoriu		
889.	Monitorizarea ambulatorie ECG (Holter) până la 24 ore	1011.
890.	Monitorizarea tensiunii arteriale până la 24 ore	1013.
13. Imagistică medicală		
Investigații ecografice		
891.	Examenul ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urogenital)	1021
892.	Examenul ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urinar)	1022
893.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, splina, vezica biliară, pancreasul)	1023
894.	Ecografia organelor sistemului urinar (rinichii, glandele suprarenale)	1024
895.	Ecografia organelor bazinului mic transabdominal (vezica urinară, prostata, uterul, ovarele)	1025
896.	Examenul ecografic transvaginal	1026
897.	Examenul ecografic transabdominal în trimestru I de sarcină (până la 11 săptămâni)	1027
898.	Examenul ecografic transabdominal în trimestrul I de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1027.1
899.	Examenul ecografic transvaginal în trimestru I de sarcină (până la 11 săptămâni)	1028
900.	Examenul ecografic transvaginal în trimestrul I de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1028.1
901.	Examen ecografic în trimestrul III de sarcina	1029.2
902.	Examen ecografic în trimestrul III de sarcina, sarcină multiplă	1029.3
903.	Evaluarea viabilității și evoluției sarcinii	1029.4
904.	Examenul ecografic al glandei tiroide	1036
905.	Examenul ecografic al glandei mamare	1037
906.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal), sondă simplă	1038
907.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal), sondă biplană	1039
908.	Aprecierea ultrasonografică a rezidiului vezical	1040
909.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (pleurală, abdominală) sau în spațiul retroperitoneal	1041
910.	Examenul ecografic al scrotului	1042

911.	Examenul ecografic al encefalului prin fontanelă sau prin orificiu trepanat + Doppler	1045
912.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomiche	1048
913.	Examenul ecografic în determinarea kineticii unui sistem excretor (căile biliare, urinare etc.)	1050
914.	Ecografia sistemului urinar (2D)	1050.19
915.	Examenul ecografic ginecologic transabdominal (2D)	1050.22
916.	Examenul ecografic ginecologic transvaginal (2D)	1050.25
917.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, pancreasul, splina) (2D)	1050.60
918.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar (2D)	1050.61
919.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transabdominală (2D)	1050.62
920.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transvaginală (2D)	1050.63
921.	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transabdominal	1050.66
922.	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transvaginală	1050.67
923.	Osteodensitometrie computerizată	1050.70
924.	Osteodensitometrie cu ultrasunet	1050.71
14. Investigații de radiodiagnostic		
1) Organele cutiei toracice		
925.	Radiografia laringelui, 18×24 cm-2	1089
926.	Radioscopia organelor cutiei toracice	1090
927.	Radiografia cutiei toracice, 35,6×35,6 cm-1	1092
928.	Radiografia cutiei toracice, 30×40 cm-1	1093
929.	Radiografia cutiei toracice, 24×30 cm-1	1094
930.	Radiografia cutiei toracice, 18×24 cm-1	1095
931.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 35,6×35,6 cm-1; 24×30 cm-1	1096
932.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 30×40 cm-1; 24×30 cm-1	1097
933.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 24×30 cm-2	1098
934.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 18×24 cm-2	1099
935.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 30×40 cm-3	1100
936.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 24×30 cm-3	1101
937.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 18×24 cm-3	1102
938.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 35,6×35,6 cm-1; 24×30 cm-2	1103
939.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1103.1
940.	Radioscopia și radiografia cordului în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1104.1
941.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 30×40 cm-1	1112
942.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 24×30 cm-1	1113
943.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 18×24 cm-1	1114
944.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1089.1
945.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1089.2
946.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1095.2
947.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.5
948.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital	1095.1
949.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital (fără costul filmului)	1095.6
950.	Radiografia cutiei toracice, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1095.3
951.	Radiografia cutiei toracice, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.7
952.	Radiografia cutiei toracice, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1095.4

953.	Radiografia cutiei toracice, 14×17in(35×43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.8
954.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24) 1, în regim digital	1099.1
955.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.6
956.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-2, în regim digital	1099.2
957.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.7
958.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1099.3
959.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.8
960.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1099.4
961.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.9
962.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1099.5
963.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.10
964.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1102.1
965.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1102.2
966.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1102.3
2) Tubul digestiv		
967.	Radioscopia cavității abdominale	1127
968.	Radiografia cavității abdominale, 24×30 cm-1	1128
969.	Radiografia cavității abdominale, 30×40 cm-1	1129
970.	Radiografia cavității abdominale, 35,6×35,6 cm-1	1130
971.	Radioscopia și radiografia esofagului, 24×30 cm-1	1131
972.	Radioscopia și radiografia stomacului, 18×24 cm-1, 24×30 cm-1	1132
973.	Irigoscopia, 23×40 cm-3, 35,6×35,6 cm-2	1139
974.	Irigoscopia, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1139.3
975.	Irigoscopia cu dublu contrast, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1139.4
976.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1126.1
977.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1126.2
978.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1130.1
979.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.4
980.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1130.2
981.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.5
982.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1131.1
983.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14 in (27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1131.2
984.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1132.1
985.	Radioscopia și radiografia stomacului- 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.4
986.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1132.2
987.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.5
988.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1132.3

989.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(20×24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1132.6
990.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1136.1
991.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1136.2
992.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1137.1
993.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1137.2
994.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1138.1
995.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1138.2
3) Sistemul locomotor		
996.	Radiografia craniului, 24×30 cm-1	1161
997.	Radiografia craniului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1161.1
998.	Radiografia craniului în două incidente, 24×30 cm-2	1162
999.	Radiografia craniului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1162.1
1000.	Radiografia orbitelor, claviculei (separat), 18×24 cm-1	1163
1001.	Radiografia orbitelor, claviculei (separat), 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1163.1
1002.	Radiografia claviculei în regim digital, 8×10in-1	1163.2
1003.	Radiografia cavității orbitale (cu proteza Baltin etc.)	1164
1004.	Radiografia cavității orbitale (cu proteza Baltin etc.), 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1164.1
1005.	Radiografia dinților, 3×4 cm-1	1165
1006.	Radiografia dinților în regim digital, cu peliculă radiologică	1165.1
1007.	Radiografia dinților în regim digital, format electronic	1165.2
1008.	Radiografia sinusurilor paranazale, 18×24 cm-1	1166
1009.	Radiografia sinusurilor paranazale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1166.1
1010.	Radiografia oaselor temporale după Shuler, Mayor, Steenvers etc., 18×24 cm-2	1167
1011.	Radiografia oaselor temporale după Shuler, Mayor, Steenvers etc., 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1167.1
1012.	Radiografia articulației temporo-mandibulare	1168
1013.	Radiografia articulației temporo-mandibulare, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1168.1
1014.	Radiografia articulației temporo-mandibulare, 18×24 cm-2	1169
1015.	Radiografia articulației temporo-mandibulare, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1169.1
1016.	Radiografia mandibulei, 13×18 cm-1	1170
1017.	Radiografia mandibulei, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1170.1
1018.	Radiografia omoplatului în două incidente, 18×24 cm-2	1171
1019.	Radiografia omoplatului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1171.1
1020.	Radiografia șei turcești, 18×24 cm-1	1172
1021.	Radiografia șei turcești, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1172.1
1022.	Radiografia oaselor nazale în două incidente, 13×18 cm-2	1173
1023.	Radiografia oaselor nazale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1173.1
1024.	Radiografia C1 prin gura deschisă, 13×18 cm-1	1174
1025.	Radiografia C1 prin gura deschisă- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1174.1
1026.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în trei incidente, 18×24 cm-3	1175
1027.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 18×24 cm-2	1176
1028.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1176.1

1029.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, în regim digital, 8×10in, 1	1176.2
1030.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 18×24 cm-4	1177
1031.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1177.1
1032.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1178
1033.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1178.1
1034.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 24×30 cm-4	1179
1035.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1180
1036.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1180.1
1037.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, în regim digital, 8×10in, 2	1180.2
1038.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente, 24×30 cm-3	1181
1039.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1181.1
1040.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidente, 18×24 cm-2	1182
1041.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1182.1
1042.	Radiografia articulației șoldului într-o incidență, 24×30 cm-1	1183
1043.	Radiografia articulației șoldului într-o incidență, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1183.1
1044.	Radiografia articulației șoldului în două incidente, 24×30 cm-2	1184
1045.	Radiografia articulației șoldului în două incidente, 11×14 in (27×35)-1, în regim digital	1184.1
1046.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 30×40 cm-1	1185
1047.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1185.1
1048.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 24×30 cm-1	1186
1049.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1186.1
1050.	Radiografia articulației humerale în două incidente, 18×24 cm-2	1187
1051.	Radiografia articulației humerale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1187.1
1052.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 15×40 cm-2	1188
1053.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1188.1
1054.	Radiografia oaselor antebrățului în două incidente, 15×40 cm-2	1189
1055.	Radiografia oaselor antebrățului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1189.1
1056.	Radiografia articulației cotului în două incidente, 13×18 cm-2	1190
1057.	Radiografia articulației cotului în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1190.1
1058.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 13×18 cm-2	1191
1059.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1191.1
1060.	Radiografia mâinii în două incidente, 18×24 cm-2	1192
1061.	Radiografia mâinii în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1192.1
1062.	Radiografia femurului în două incidente, 15×40 cm-2	1193
1063.	Radiografia femurului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1193.1

1064.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 24×30 cm-2	1194
1065.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1194.1
1066.	Radiografia gambei în două incidente, 15×40 cm-2	1195
1067.	Radiografia gambei în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1195.1
1068.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente, 18×24 cm-2	1196
1069.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente -8×10in(20×24)-1, în regim digital	1196.1
1070.	Radiografia plantei în două incidente, 18×24 cm-2	1197
1071.	Radiografia plantei în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1197.1
1072.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență, 24×30 cm-1	1198
1073.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1198.1
1074.	Radiografia osului pubian într-o incidență, 18×24 cm-1	1199
1075.	Radiografia osului pubian într-o incidență, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1199.1
1076.	Radiografia axială a rotulei în trei incidente, 13×18 cm-3	1200
1077.	Radiografia axială a rotulei în trei incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1200.1
1078.	Radiografia calcaneului într-o incidență, 13×18 cm-1	1201
1079.	Radiografia calcaneului într-o incidență, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1201.1
1080.	Radiografia calcaneului în două incidente, 13×18 cm-2	1202
1081.	Radiografia calcaneului în două incidente, 8×10 in (20×24)-1, în regim digital	1202.1
1082.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente, 24×30 cm-2	1203
1083.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente -8×10in(20×24)-1, în regim digital	1203.1
1084.	Fistulografia, 18×24cm-2, fără costul substanței de contrast	1204
1085.	Fistulografia, 24×30cm-2, fără costul substanței de contrast	1205
1086.	Fistulografia, 15×40cm-2, fără costul substanței de contrast	1206
1087.	Haimorografia, 18×24cm-2, fără costul substanței de contrast	1207
1088.	Haimorografia, 8×10in(20×24)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast	1207.1
4) Tomografia convențională și computerizată		
1089.	Tomografia (zonografia), 18×24 cm-3	1208
1090.	Tomografia (zonografia), 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1208.1
1091.	Tomografia (zonografia), 18×24 cm-5	1209
1092.	Tomografia (zonografia), 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1209.1
1093.	Tomografia (zonografia), 18×24 cm-7	1210
1094.	Tomografia (zonografia), 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1210.1
1095.	Ortopantomografia maxilarelor, 24×30 cm-1	1213
1096.	Ortopantomografia digitală a maxilarelor	1213.1
1097.	Tomografia computerizată tomo cone-beam hemiarcadă	1255.41
1098.	Examenul cone-beam al scheletului facial 2D	1255.42
15. Endoscopia de diagnostic		
1099.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică	2263
1100.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu prelevarea endobiopsiei	2264
1101.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu PH-metrie	2265
1102.	Cistoscopia	2307
1103.	Cromocistoscopia	2308
1104.	Colposcopia	607
1105.	Colposcopie cu prelevarea biopsiei	607.1
1106.	Proba Șuvarschi (test colposcopic)	610
16. Examen audiologic		
1107.	Acumetria fonică	691
1108.	Acumetria instrumentală	692

1109.	Audiometria tonală liminară	693
1110.	Audiometria tonală supraliminară	694
1111.	Audiometria vocală în câmp liber cu proteze auditive	700
17. Examen piele		
1112.	Biopsia din tumoarea pielii	973
1113.	Dermatoscopie	973.1
18. Investigații anatomopatologice și citopatologice		
1) Investigații anatomopatologice de diagnostic ale materialului postoperator		
1114.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria I	2095
1115.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria II	2099
1116.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria III	2104
1117.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria IV	2110
2) Investigații histopatologice de diagnostic ale materialului biopsic		
1118.	Investigația histopatologică a conceptului fetal anormal în sarcini ≤ 13 s/gestație	2103
1119.	Investigația histopatologică a raclatului prin chiuretare, TUR	2109
1120.	Investigația histopatologică a biopstatului în biopsie endoscopică multifocală	2114
1121.	Investigația histopatologică extemporanee a biopstatului prin criotomie (1 probă)	2118
1122.	Investigația histopatologică a biopstatului obținut prin trepanobiopsie, puncție biopsie multifocală	2118.1
3) Investigații citopatologice ale materialului citologic		
1123.	Investigația citopatologică a materialului endoscopic în procese patologice nonginecologice	2106
1124.	Investigație citomorfologică a punctatului în procesele tumorale maligne ale glandei tiroide, glandei mamare, ganglionilor limfatici, pulmonilor, rinichilor, ficatului, prostatei, măduvei osoase etc.	2113

III. Serviciile de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice

1. Serviciile de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice efectuate la nivel de asistență medicală primară

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
1) Electroterapia		
1125.	Electroforeza (cu orice formă de curent)	1389
1126.	Curenții diadinamici	1394
1127.	Amplipulsterapia	1395
1128.	Darsonvalizarea locală	1400
1129.	Magnetoterapia	1405
1130.	Inductotermia	1406
2) Aerosolo – și electroaerosoloterapia		
1131.	Aerosoloterapia individuală	1413
1132.	Aerosoloterapia în grup	1414
3) Fototerapia		
1133.	Raze ultraviolete (tubus)	1425
4) Terapia cu energie mecanică		
1134.	Ultrasonoterapia	1426
5) Termoterapia		
1135.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață mică	1432
1136.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață medie	1433

1137.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață mare	1434
1138.	Aplicație cu parafină (procedură cu suprafață mică)	1435
6) Kinetoterapia		
1139.	Kinetoterapie curativă supravegheată de medicul kinetoterapeut sau efectuată de specialistul cu studii superioare	1484
1140.	Kinetoterapie individuală (de 15' cu asistenta de kinetoterapie ori cu specialistul cu studii medii speciale)	1485
1141.	Kinetoterapie în grup, cu asistenta de kinetoterapie sau cu specialistul cu studii medii speciale (în grup de 8-10 pacienți)	1486
1142.	Mecanoterapie (ocupații la aparatele training)	1486.1
7) Masajul curativ		
1143.	Masajul regiunii cervicale	1465
1144.	Masajul unui membru superior, regiunilor umăr, scapulare	1468
1145.	Masajul cutiei toracice	1469
1146.	Masajul regiunii lombare	1473
1147.	Masajul regiunii cervicotoracice a coloanei vertebrale	1474
1148.	Masajul coloanei vertebrale	1475
1149.	Masajul membrului inferior	1476
1150.	Masajul mâinii și antebrațului	1480
1151.	Masajul piciorului și gleznei	1481
1152.	Masajul general la sugari și preșcolari	1481

2. Serviciile de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice efectuate la nivel de asistență medicală specializată de ambulatoriu

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
1) Electroterapia		
1153.	Galvanizarea	1385
1154.	Electroforeza (cu orișice formă de curent)	1389
1155.	Diagnosticul electric	1391
1156.	Stimularea electrică	1391.1
1157.	Somnul electric	1393
1158.	Curenții diadinamici	1394
1159.	Amplipulsterapia	1395
1160.	Fluctuorizarea	1396
1161.	Interferențterapia	1398
1162.	Curenții supratonali	1399
1163.	Darsonvalizarea locală	1400
1164.	Franklinizarea	1403
1165.	Aeroionoterapia	1404
1166.	Magnetoterapia	1405
1167.	Inductotermia	1406
1168.	Câmp electric alternativ de frecvența 27,12 MHz și 40,68 MHz (unde ultrascurte)	1407
1169.	Câmp electromagnetic (microunde decimetrice lungi, scurte și milimetrice)	1408
1170.	Inductotermoelectroforez	1410
2) Aerosolo- și electroaerosoloterapia		
1171.	Aerosoloterapia individuală	1413
1172.	Aerosoloterapia în grup	1414
1173.	Speleoterapia artificială	1415
1174.	Electro-aerosoloterapia individuală	1416
1175.	Electro-aerosoloterapia în grup	1417
3) Fototerapia		
1176.	Determinarea bidozei	1419

1177.	Iradiere cu raze ultraviolete – locală și generală	1420
1178.	Iradiere cu raze infraroșii și vizibile	1421
1179.	Iradiere cu raze laser	1422
1180.	Baie de lumină, PUVA-terapia	1423
1181.	Raze ultraviolete (tubus)	1425
4) Terapia cu energie mecanică		
1182.	Ultrasonoterapia	1426
1183.	Ultrafonoforeza	1427
1184.	Vibroterapia	1428
1185.	Baroterapia locală	1429
1186.	Terapia locală cu vid	1430
5) Termoterapia		
1187.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață mică	1432
1188.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață medie	1433
1189.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață mare	1434
1190.	Aplicație cu parafină (procedură cu suprafață mică)	1435
6) Oxigenoterapia		
1191.	Oxigenoterapie prin cocktail	1454
1192.	Oxigenoterapie prin inhalații	1455
1193.	Hiperbarooxigenoterapie	1456
7) Kinetoterapia		
1194.	Kinetoterapie curativă supravegheată de medicul kinetoterapeut sau efectuată de specialistul cu studii superioare	1484
1195.	Kinetoterapie individuală (de 15' cu asistenta de kinetoterapie ori cu specialistul cu studii medii speciale)	1485
1196.	Kinetoterapie în grup, cu asistenta de kinetoterapie sau specialistul cu studii medii speciale (în grup de 8-10 pacienți)	1486
1197.	Mecanoterapia (ocupații la aparatele training)	1486.1
1198.	Hidrokinetoterapia	1486.5
1199.	Serviciul de ergoterapie/terapie ocupațională timpurie în grup	4048
1200.	Serviciul de ergoterapie/terapie ocupațională timpurie individuală	4049
1201.	Serviciul de stimulare timpurie a funcției oral motorii	4050
1202.	Terapie manuală	1489
8) Masajul curativ		
1203.	Masajul regiunii capului	1464
1204.	Masajul regiunii cervicale	1465
1205.	Masajul regiunii gulerului	1466
1206.	Masajul unui membru superior	1467
1207.	Masajul unui membru superior, regiunilor umăr, scapulare	1468
1208.	Masajul cutiei toracice	1469
1209.	Masajul spatelui	1470
1210.	Masajul regiunii abdominale	1471
1211.	Masajul regiunii lombare și sacrale	1472
1212.	Masajul regiunii lombare	1473
1213.	Masajul regiunii cervicotoracice a coloanei vertebrale	1474
1214.	Masajul coloanei vertebrale	1475
1215.	Masajul membrului inferior	1476
1216.	Tui Na masajul membrului inferior	1476.1
1217.	Masajul regiunii lombare și membrului inferior	1477
1218.	Masajul unei articulații	1478
1219.	Masajul general al corpului	1479
1220.	Masajul mâinii și antebrațului	1480
1221.	Masajul piciorului și gleznei	1481

1222.	Masajul general la sugari și preșcolari	1481
1223.	Masajul feței	1482
1224.	Masajul segmentar-punctiform	1483