

## Lista investigațiilor paraclinice

### I. Investigațiile paraclinice efectuate la nivel de asistență medicală primară

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
<b>1. Determinarea parametrilor clinici:</b>		
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 cetonicici, 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
23 <sup>1</sup> .	Depistarea protozoarelor patogene	1552
23 <sup>2</sup> .	Examenul la enterobioze	1553
24.	Examenul sputei (flegmei)	1554
25.	Cercetări la BK în materialul biologic (BAAR)	1555
26.	Examenul conținutului duodenal	1561
27.	Explorarea secreției gastrice	1562
<b>2. Determinarea parametrilor biochimici:</b>		
28.	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeza)	1580
29.	Dozarea potasiului în serul sangvin	1586
30.	Dozarea sodiului în serul sangvin	1587
31.	Dozarea fierului în serul sangvin	1591
32.	Dozarea magneziului în serul sangvin	1584
33.	Dozarea calciului în serul sangvin	1585
34.	Dozarea fosfatazei alcaline în ser	1594
35.	Dozarea g-glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser	1598
36.	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	1600
37.	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1601
38.	Dozarea a-amilazei în lichidele biologice (metoda cinetică)	1602
39.	Dozarea ureei	1609
40.	Dozarea creatininei în ser sau urină	1610

41.	Dozarea glucozei	1612
42.	Dozarea proteinei totale	1618
43.	Dozarea albuminei în ser	1619
44.	Proba cu timol	1621
45.	Dozarea colesterolului	1623
46.	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1624
47.	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1625
48.	Dozarea b-lipoproteinelor	1631
49.	Dozarea trigliceridelor	1622
50.	Dozarea bilirubinei totale	1632
51.	Dozarea bilirubinei directe	1633
52.	Dozarea acidului uric	1634
53.	Dozarea capacității de legare a fierului	1590
54.	Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)	1603
55.	Dozarea lipazei	1607
56.	Dozarea fosfatazei acide	1608
57.	Dozarea troponinei T în ser	1644
58.	Dozarea hemoglobinei glicolizate	1617
59.	Determinarea microalbuminei în urină	1838
60.	Dozarea catecolaminelor în sânge	1638
61.	Dozarea catecolaminelor în urină	1639
62.	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	1841.63
<b>3. Hemostaza:</b>		
63.	Indexul protrombinic	1652
64.	Fibrinogenul	1653
<b>4. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunohematologice:</b>		
65.	Determinarea antistreptolizinei-O	1696
66.	Determinarea factorului reumatic	1697
67.	Determinarea PCR	1698
68.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.1
69.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.3
70.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.4
71.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.5
72.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.11
73.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.12
74.	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 3 celule test	2087
75.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 11 celule-test	2087.1
76.	Titarea la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect	2087.2
77.	Detecția anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.4
78.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.5
79.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papainate în gel	2087.6
80.	Reacția de fixare a complementului (RW)	1737
81.	TPHA (sifilis)	1738
82.	Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA	1677
83.	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1674
84.	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1675
85.	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1676

86.	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1678
87.	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1679
88.	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1680
89.	Determinarea ceruloplasminei	1699
90.	Determinarea HBs Ag, ELISA	1711
91.	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1711.1
92.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	1712
93.	Determinarea anti-HBcor sumar, ELISA	1713
94.	Determinarea anti-HBcor IgM, ELISA	1714
95.	Determinarea HBe Ag, ELISA	1715
96.	Determinarea anticorpilor anti-HBe Ag, ELISA	1716
97.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	1717
98.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM, ELISA	1718
99.	Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	1719
100.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	1720
101.	Determinarea AFP	1731
102.	Determinarea PSA	1732
103.	Determinarea Tirioglobulina, ELISA	1841.15
104.	Determinarea T3, ELISA	1764
105.	Determinarea T4, ELISA	1765
106.	Determinarea TSH, ELISA	1766
107.	Determinarea prolactinei, ELISA	1767
108.	Determinarea anti-TG, ELISA	1768
109.	Determinarea anti-TPO, ELISA	1769
110.	Determinarea cortizorului, ELISA	1770
111.	Determinarea testosteronului, ELISA	1771
112.	Determinarea LH, ELISA	1773
113.	Determinarea FSH, ELISA	1774
114.	Determinarea estradiolului, ELISA	1775
115.	Determinarea hormonului de creștere, ELISA	1776
116.	Determinarea 17-ON Progesteron	1801
117.	Determinarea leptinei prin metoda Elisa	1841.11
117 <sup>1</sup> .	Determinarea NSE, Elisa	1831.2
117 <sup>2</sup> .	Determinarea DHEA prin metoda ELISA	1833.8
117 <sup>3</sup> .	Determinarea T4 liber	1841.5
117 <sup>4</sup> .	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda Elisa	1841.33.7
117 <sup>5</sup> .	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda Elisa	1841.33.8
117 <sup>6</sup> .	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	1862.12*
<b>5. Investigații citomorfologice și histopatologice:</b>		
118.	Investigația citopatologică convențională a frotiului exfoliativ noncervicovaginal	2092
119.	Investigația citopatologică (Pap-test convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screeningul cervico-vaginal (1caz cu 1/2 frotiuri)	2093
120.	Investigația citopatologică a frotiului conținuturilor cavităților seroase la atipie celulară	2101
121.	Investigația citopatologică a miniaspiratului uterin prin metoda convențională	2107
122.	Investigația histopatologică a biopsatului endoscopic monofocal	2108
<b>6. Servicii de procesare (tehnică) citologică:</b>		
123.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Romanowsky-Giemsa	2126
124.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Papanicolau	2127
<b>7. Servicii consultative ale medicului citolog:</b>		
125.	Examinarea consultativă a citopatologului frotiului, amprentelor, aspiratului în lame citologice prin metode convenționale	2123
<b>8. Servicii microbiologice diagnostice:</b>		
<b>A. Investigații bacteriologice:</b>		
126.	Cercetarea sângelui prin hemocultură	3857
127.	Cercetarea bacteriologică a bilei	3858

128.	Cercetarea bacteriologică a urinei	3859
129.	Cercetarea lichidului cefalorahidian	3856
130.	Cercetarea bacteriologică a sputei prin metoda cantitativă	3862
131.	Cercetarea bacteriologică a sputei prin metoda calitativă	3863
132.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	3865
133.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	3866
134.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor	3864
135.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	3867
136.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism intestinal	3883
137.	Cercetarea bacteriologică a maselor fecale la agenți patogeni	3879
138.	Cercetarea bacteriologică la campylobacterioză	3877
139.	Cercetarea bacteriologică la yersinioză (mase fecale), metoda clasică	3879.7
140.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism vaginal, metoda clasică	3883.7
141.	Cercetarea bacteriologică a toxicoinfecțiilor alimentare (persoane)	3884
142.	Cercetarea bacteriologică la difterie	3851
143.	Cercetarea bacteriologică la tusa convulsivă și para pertussis	3852
144.	Cercetarea bacteriologică la meningococi (nazofaringe)	3855
145.	Cercetarea bacteriologică a biosubstraturilor la candidomicoză	3878
146.	Cercetarea bacteriologică la listerioză, metoda clasică	3889.3
147.	Cercetarea bacteriologică la leptospiroză	3885
148.	Cercetarea bacteriologică la tularemie	3886
149.	Cercetarea bacteriologică la antrax	3887
150.	Cercetarea bacteriologică la bruceloză	3888
151.	Cercetarea bacteriologică la legioneloză	3889
152.	Microscopia sputei la BAAR	1877
153.	Însămânțări pe medii nutritive pentru izolarea MBT	1878
153 <sup>1</sup> .	Investigația serului în RMP (microreacția)	1876
153 <sup>2</sup> .	RPR	1761
<b>B. Investigații coproparazitologice:</b>		
154.	Cercetarea maselor fecale la protozoarele intestinale (lamblii, amibe ș.a.) în frotiul nativ cu soluție fiziologică	3756
155.	Cercetarea maselor fecale la protozoare intestinale (lamblii, amibe ș.a.) în frotiul colorat cu soluție lugol	3757
156.	Cercetarea maselor fecale la ouă de helminți prin metoda Kalantarean	3758
157.	Cercetarea maselor fecale la ouă de helminți prin metoda Fiulleborn	3758.1
158.	Cercetarea maselor fecale la strongiloizi prin metoda Baermann	3759
159.	Cercetarea maselor fecale la criptosporidii	3760
<b>C. Investigații parazitologice speciale:</b>		
160.	Examinarea la enterobioză (oxiuroză) și teniarinchoză prin metoda Rabinovici	3764
161.	Examinarea conținutului duodenal și a bilei la strongiloidoză, fascioloză și opistorchoză	3765
162.	Examinarea sputei și secrețiilor bronșiale la pneumocistoză	3766
163.	Examinarea biopstatului la trichineloză prin metoda trichineloscopiei	3767
164.	Examinarea urinei la schistozomoza urogenitală, strogiloidoză și dioctofimoză	3769
165.	Examinarea la demodecoză a raclatului cutanat	3770
166.	Examinarea sângelui la malarie în picătura groasă	3771
167.	Examinarea sângelui la malarie în frotiul subțire	3772
<b>D. Investigații biologice:</b>		
168.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent	3932.1
169.	Cercetarebiologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser polivalent	3933.1
170.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser polivalent	3933
<b>9. Diagnosticul funcțional:</b>		
<b>a) Investigații electrocardiografice:</b>		
171.	Electrocardiografia în stare de repaos (12 derivații)	984
172.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu derivații auxiliare (până la 6 derivații)	985
173.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare,	987

	fără prețul preparatului farmacologic)	
<b>b) Investigații ale funcției ventilației pulmonare:</b>		
174.	Pneumotahometria	1003
175.	Spirografia, investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1004
176.	Spirografia, serviciul medico-sanitar suplimentar cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1005
177.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum)	1006
178.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum), investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1007
<b>c) Ecoencefalografia</b>		
179.	Ecoencefalografia (Eco-ES, M-eco)	1018
<b>10. Imagistică medicală:</b>		
<b>Investigații ecografice:</b>		
180.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale+organele sistemului urogenital)	1021
181.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale+organele sistemului urinar)	1022
182.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, splina, vezica biliară, pancreasul)	1023
183.	Ecografia organelor sistemului urinar (rinichii, glandele suprarenale)	1024
184.	Ecografia organelor bazinului mic transabdominal (vezica urinară, prostata, uterul, ovarele)	1025
185.	Examen ecografic transvaginal	1026
186.	Examen ecografic transabdominal în primul trimestru de sarcină	1027
187.	Examen ecografic transabdominal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1027.1
188.	Examen ecografic transvaginal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni),	1028
189.	Examen ecografic transvaginal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1028.1
190.		
191.	Examen ecografic al glandei tiroide	1036
192.	Examen ecografic al glandei mamare	1037
193.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă simplă	1038
194.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă biplan	1039
195.	Aprecierea ultrasonografică a rezidiului vezical	1040
196.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (pleurală, abdominală) sau în spațiul retroperitoneal	1041
197.	Examen ecografic al scrotului	1042
198.	Examen ecografic al encefalului prin fontanelă sau prin orificiu trepanat+Doppler	1045
199.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice	1048
200.	Examen ecografic în determinarea cineticii unui sistem excretor (căile biliare, urinare etc.)	1050
201.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri	1050.37
202.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (spațiul pleural) cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.41
203.	Examen ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.47
204.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri	1050.52
<b>11. Investigații de radiodiagnostic:</b>		
<b>a) Organele cutiei toracice:</b>		
205.	Osteodensitometrie computerizată	1050.70
206.	Radiografia laringelui, 18×24cm-2	1089
207.	Radioscopia cutiei toracice, cu indicarea localizării (nivelului) procesului patologic	1091
208.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidențe, 14×17in(35×43)-1 în regim digital	1103.1
209.		
210.	Radioscopia și radiografia cordului în două incidențe, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1104.1
211.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 30×40cm-1	1112
212.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 24×30cm-1	1113
213.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 18×24cm- 1	1114
214.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1089.1
215.	Radiografia laringelui, 8x10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1089.2

216.	Radiografia cutiei toracice, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1095.2
217.	Radiografia cutiei toracice, 8x10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.5
218.	Radiografia cutiei toracice, 10x12, în regim digital	1095.1
219.	Radiografia cutiei toracice, 10x12, în regim digital (fără costul filmului)	1095.6
220.	Radiografia cutiei toracice, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1095.3
221.	Radiografia cutiei toracice, 11*14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.7
222.	Radiografia cutiei toracice, 14x17in(35x43)-1, în regim digital	1095.4
223.	Radiografia cutiei toracice, 14*17in(35*43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.8
224.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8x10in(20x24) 1, în regim digital	1099.1
225.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8x10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.6
226.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8x10in(20x24)-2, în regim digital	1099.2
227.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8x10in(20*24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.7
228.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11x14in(27x35)-2, în regim digital	1099.3
229.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11*14in(27*35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.8
230.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14x17in(35x43)-1, în regim digital	1099.4
231.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14*17in(35*43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.9
232.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14x17in(35x43)-2, în regim digital	1099.5
233.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14*17in(35*43)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.10
234.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11*14in(27*35)-1, în regim digital	1102.1
235.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11*14in(27*35)-2, în regim digital	1102.2
236.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11x14in(27x35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1102.3
<b>b) Tubul digestiv:</b>		
237.	Radioscopia cavității abdominale	1127
238.	Radiografia cavității abdominale, 24x30cm-1	1128
239.	Radiografia cavității abdominale, 30x40cm-1	1129
240.	Radiografia cavității abdominale, 35,6x35,6 cm-1	1130
241.	Radioscopia și radiografia esofagului, 24x30cm-1	1131
242.	Radioscopia și radiografia stomacului, 18x24cm-1,24x30cm-1	1132
243.	Irigoscopia, 23x40cm – 3, 35,6x35,6cm-2	1139
244.	Colangiocolecistografia, 18x24cm-2, 24x30cm-2, fără costul substanței de contrast	1142
245.	Faringografia contrastantă, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1126.1
246.	Faringografia contrastantă, 8x10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1126.2
247.	Radioscopia cavității abdominale, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1130.1
248.	Radioscopia cavității abdominale, 8x10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.4
249.	Radioscopia cavității abdominale, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1130.2
250.	Radioscopia cavității abdominale, 11x14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.5
251.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1131.1
252.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11x14in (27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1131.2
253.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1132.1
254.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8x10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.4
255.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1132.2
256.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11x14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.5
257.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11x14in(27x35)-2, în regim digital	1132.3
258.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11x14in(20*24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1132.6
259.	Duodenografia fără sondă, 11x14in(27x35)-1, în regim digital	1136.1
260.	Duodenografia fără sondă, 11x14 in (27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1136.2
261.	Duodenografia cu sondă, 11x14in(27x35)-2, în regim digital	1137.1
262.	Duodenografia cu sondă, 11x14 in (27*35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1137.2
263.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11x14in(27x35)-2, în regim digital	1138.1

264.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11x14 în (27*35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1138.2
<b>c) Sistemul osteoarticular:</b>		
265.	Radiografia sinusurilor paranasale, 18x24cm-1	1166
266.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în trei incidente, 18x24cm-3	1175
267.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 18x24cm-2	1176
268.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 8x10in(20x24)-1, în regim digital	1176.1
269.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, în regim digital, 8*10in, 1	1176.2
270.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 18x24cm-4	1177
271.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 11x14 în (27x35)-1, în regim digital	1177.1
272.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente, 24x30cm-2	1178
273.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 24x30cm-4	1179
274.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente, 24x30cm-2	1180
275.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente, 24x30cm-3	1181
276.	Radiografia osului sacral și a cocisului în două incidente, 18x24cm-2	1182
277.	Radiografia articulației șoldului într-o incidentă, 24x30cm-1	1183
278.	Radiografia articulației șoldului în două incidente, 24x30cm-2	1184
279.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidentă, 30x40cm-1	1185
280.	Radiografia articulației humerale în două incidente, 18x24cm-2	1187
281.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 15x40cm-2	1188
282.	Radiografia oaselor antebrațului în două incidente, 15x40cm-2	1189
283.	Radiografia articulației cotului în două incidente, 13x18cm-2	1190
284.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 13x18cm-2	1191
285.	Radiografia mâinii în două incidente, 18x24cm-2	1192
286.	Radiografia femurului în două incidente, 15x40cm-2	1193
287.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 24x30cm-2	1194
288.	Radiografia gambei în două incidente, 15x40cm-2	1195
289.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente, 18x24cm-2	1196
290.	Radiografia plantei în două incidente, 18x24cm-2	1197
291.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidentă, 24x30cm-1	1198
292.	Radiografia calcaneului într-o incidentă, 13x18cm-1	1201
293.	Radiografia calcaneului în două incidente, 13x18cm-2	1202
294.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente, 24x30cm-2	1203
<b>12. Endoscopia de diagnostic:</b>		
295.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică	2263
296.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu prelevarea endobiopsiei	2264
297.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu PH-metrie	2265
298.	Cistoscopia	2307
299.	Colposcopie	607
300.	Colposcopie cu prelevarea biopsiei	607.1
301.	Proba Șuvarski (test colposcopic)	610

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

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
<b>1. Determinarea parametrilor clinici:</b>		
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.	Determinarea calitativă a Ag în masele fecale a <i>Helicobacter Pylori</i>	1534.1
13.	Analiza generală a urinei	1535
14.	Dozarea glucozei în urină, metodă calitativă	1536
15.	Dozarea cuprului în urină	1581
16.	Proba Neciporenko	1538
17.	Identificarea corpiilor urobilinici (stercobilinici) în urină	1539
18.	Identificarea pigmentilor biliari în urină	1540
19.	Identificarea corpiilor cetonic, metoda calitativă	1541
20.	Microscopia sedimentului urinar (eritrocite schimbate, neschimbate)	1546
21.	Examenul materiilor fecale prin coproscopie (examenul coprologic)	1547
22.	Identificarea corpiilor urobilinici (stercobilinei)	1548
23.	Depistarea helminților în materiile fecale	1550
24.	Identificarea sângelui în materiile fecale (sânge ocult)	1551
24 <sup>1</sup> .	Depistarea protozoarelor patogene	1552
24 <sup>2</sup> .	Examenul la enterobioze	1553
25.	Examenul sputei (flegmei)	1554
26.	Cercetări la BK în materialul biologic (BAAR)	1555
27.	Examenul conținutului duodenal	1561
28.	Explorarea secreției gastrice	1562
29.	Examinarea citologică a lichidelor exudative	1564
30.	Examinarea citologică a sputei	1565
31.	Examinarea citologică a urinei	1566
32.	Determinarea <i>Treponema pallidum</i> prin metoda de imobilizare	1736
33.	TPHA (sifilis)	1738
34.	Determinarea anticorpilor anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, IgG ELISA	1739
35.	Efectuarea probei la determinarea drogurilor în remediile biologice ale organismului (costul consumabililor se achită suplimentar)	981
36.	Examinarea la scabie a raclajului cutanat	3770.2
37.	Examinarea la funghi a raclajului cutanat	3770.1
<b>2. Determinarea parametrilor biochimici:</b>		
38.	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeză)	1580
39.	Dozarea potasiului în serul sangvin	1586
40.	Dozarea sodiului în serul sangvin	1587
41.	Dozarea fierului în serul sangvin	1591
42.	Dozarea magneziului în serul sangvin	1584
43.	Dozarea calciului în serul sangvin	1585
44.	Dozarea fosfatazei alcaline în ser	1594

45.	Dozarea g-glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser	1598
46.	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	1600
47.	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1601
48.	Dozarea a-amilazei în lichidele biologice (metoda cinetică)	1602
49.	Dozarea fosfatazei acide	1608
50.	Dozarea ureei	1609
51.	Dozarea creatininei în ser sau urină	1610
52.	Dozarea glucozei	1612
53.	Dozarea proteinei totale	1618
54.	Dozarea albuminei în ser	1619
55.	Proba cu timol	1621
56.	Dozarea colesterolului	1623
57.	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1624
58.	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1625
59.	Dozarea b-lipoproteinelor	1631
60.	Dozarea trigliceridelor	1622
61.	Dozarea troponinei T în ser	1644
62.	Dozarea lactatdehidrogenazei (LDH) în ser	1595
63.	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser	1596
64.	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	1597
65.	Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)	1603
66.	Dozarea bilirubinei totale	1632
67.	Dozarea bilirubinei directe	1633
68.	Dozarea acidului uric	1634
69.	Dozarea capacității de legare a fierului	1590
70.	Dozarea lipazei	1607
71.	Determinarea Cystatin C	1609.1
72.	Dozarea fosfolipidelor	1627
73.	Dozarea apolipoproteinei A	1628
74.	Dozarea apolipoproteinei B	1629
75.	Dozarea lipoproteinei (a)	1630
76.	Determinarea proteinelor monoclonale prin imunofixare	1651.11
77.	Analiza complexă a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	1641.1
78.	Dozarea hemoglobinei glicozilate	1617
78 <sup>1</sup> .	Determinarea hemoglobinei glicozilate prin metoda HPLC (cromatografie lichidă presiune înaltă)	1617.1
79.	Determinarea microalbuminei în urină	1838
80.	Dozarea catecolaminelor în sânge	1638
81.	Dozarea catecolaminelor în urină	1639
82.	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	1841.63
83.	Determinarea C-3-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1651.7
83 <sup>1</sup> .	Determinarea C3 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.58
84.	Determinarea C-4-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1651.8
84 <sup>1</sup> .	Determinarea C4 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.59
85.	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbodimetriei	1651.9
86.	Determinarea alfa-1-acid glicoproteină	1651.12
87.	Electrofareza lipidelor + LP „a”	1651.13
88.	Electrofareza proteinelor cu 6 fracții	1651.14
89.	Analiza biochimică PCT – procalcitonină marker imunologic al stărilor septice la aparatul KryptorClassic BRAHMS	1651.22
90.	Antitrombina III	1655
<b>3. Hemostaza:</b>		
91.	Indexul protrombinic	1652
92.	Fibrinogenul	1653
<b>4. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunoematologice:</b>		

93.	Determinarea antistreptolizinei-O	1696
94.	Determinarea factorului reumatic	1697
95.	Determinarea PCR	1698
96.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.1
97.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.3
98.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.5
99.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul C, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.6
100.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul C, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.7
101.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul E, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.8
102.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul E, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.9
103.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Rhesus, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.10
104.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.11
105.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.12
106.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.13
107.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fya, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari	2086.14
108.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fyb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.15
109.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Duffy, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.16
110.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kidd, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.17
111.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jka, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.18
112.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jkb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.19
113.	Determinarea antigenului S al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.20
114.	Determinarea antigenului S al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.21
115.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemele Rhesus și Kell, proba antigenică în gel	2086.22
116.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jka, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.23
117.	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritocitar din 3 celule test	2087
118.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritocitar din 11 celule-test	2087.1
119.	Titrare la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect	2087.2
120.	Test antiglobulinic direct	2087.3
121.	Detecția anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.4
122.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.5
123.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papainate în gel	2087.6
124.	Reacția de fixare a complementului (RW)	1737
125.	Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA	1677
126.	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1674

127.	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1675
128.	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1676
129.	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1678
130.	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1679
131.	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1680
132.	Determinarea ceruloplasminei	1699
133.	Determinarea HBs Ag, ELISA	1711
134.	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1711.1
135.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	1712
136.	Determinarea anti-HBcor sumar, ELISA	1713
137.	Determinarea anti-HBcor IgM, ELISA	1714
138.	Determinarea HBe Ag, ELISA	1715
139.	Determinarea anticorpilor anti-HBe Ag, ELISA	1716
140.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	1717
141.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM, ELISA	1718
142.	Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	1719
143.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	1720
144.	Determinarea AFP	1731
145.	Determinarea PSA	1732
146.	Determinarea Tirioglobulina, ELISA	1841.15
147.	Determinarea T3, ELISA	1764
148.	Determinarea T4, ELISA	1765
149.	Determinarea TSH, ELISA	1766
150.	Determinarea prolactinei, ELISA	1767
151.	Determinarea anti-TG, ELISA	1768
152.	Determinarea anti-TPO, ELISA	1769
153.	Determinarea cortizolului, ELISA	1770
154.	Determinarea testosteronului, ELISA	1771
155.	Determinarea LH, ELISA	1773
156.	Determinarea FSH, ELISA	1774
157.	Determinarea estradiolului, ELISA	1775
158.	Determinarea hormonului de creștere, ELISA	1776
159.	Determinarea 17-ON Progesteron	1801
160.	Determinarea CEA, ELISA	1729
161.	Determinarea Calcitonina, ELISA	1841.14
162.	Determinarea Parathormonul, ELISA	1841.22
163.	Determinarea Progesteronul, ELISA	1772
164.	Determinarea leptinei prin metoda Elisa	1841.11
165.	Determinarea limfocitelor T – totale prin metoda de rozetare	1683
166.	Determinarea limfocitelor T – active	1684
167.	Determinarea limfocitelor T – termostabile	1685
168.	Determinarea limfocitelor T – teofilinrezistente și teofilinsensibile	1686
169.	Determinarea limfocitelor B	1687
170.	Determinarea IgA prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1678.1
171.	Determinarea IgM prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1679.1
172.	Determinarea IgG prin metoda turbidimetrie cu analizator modular consolidat automat	1680.1
173.	Determinarea sensibilității limfocitelor la remediile farmaceutice	1688
174.	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1699.1
175.	Determinarea Lime IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.3
176.	Determinarea Lime IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.4
177.	Determinarea anticorpilor IgM anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.4
178.	Determinarea anticorpilor IgG anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.5
179.	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgG prin metoda Elisa	1827
180.	Determinarea anticorpilor antiureaplasma urealiticum, IgM prin metoda Elisa	1828

180 <sup>1</sup>	Determinarea NSE, Elisa	1831.2
180 <sup>2</sup>	Determinarea DHEA prin metoda ELISA	1833.8
180 <sup>3</sup>	Determinarea T4 liber	1841.5
180 <sup>4</sup>	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda Elisa	1841.33.7
180 <sup>5</sup>	Determinarea anticorpilor anti- SARS-CoV-2 IgG prin metoda Elisa	1841.33.8
180 <sup>6</sup>	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	1862.12
181.	Determinarea anti-tTG IgA	1841.93 *
182.	Determinarea digitoxinei	1841.103
183.	Determinarea LBP	1841.108
184.	Determinarea Allergen Specific Ig G	1841.35
185.	Determinarea ECP	1841.65
186.	Determinarea EPO	1841.66
187.	Determinarea gastrinei	1841.68
188.	Determinarea albuminei urinare	1841.70
189.	Determinarea PAP	1841.73
190.	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862.6
191.	Determinarea Varicela Zoster în regimul Real-Time cu analizatorul Rotor gene-6000	1862.7
192.	Determinarea și evaluarea interferonului în ser	3846
193.	Determinarea și evaluarea a-interferonului	3847
194.	Determinarea și evaluarea g-interferonului	3848
195.	Determinarea cantitativă a limfocitelor CD4/CD8	3843
<b>5. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)</b>		
<b>1) Hormoni</b>		
196.	Determinarea FSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.125
197.	Determinarea LH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.126
198.	Determinarea prolactinei prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.127
	Determinarea estradiolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.128
199.	Determinarea progesteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.129
200.	Determinarea testosteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.130
201.	Determinarea TSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.131
202.	Determinarea anti-TPO prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.133
203.	Determinarea Total T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.134
204.	Determinarea Total T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.135
205.	Determinarea Free T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.136
206.	Determinarea Free T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.137
207.	Determinarea cortizolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.138
208.	Determinarea Intact PTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.140
209.	Determinarea DHEA-SO4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.142
210.	Determinarea ACTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.141
<b>2) Oncologici</b>		

211.	Determinarea AFP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.143**
212.	Determinarea CEA prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.144
213.	Determinarea CA-125 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.145
214.	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.146
215.	Determinarea PSA liber prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.147
216.	Determinarea PSA total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.148
217.	Determinarea anti-CCP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.149
218.	Determinarea Peptidului C prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.150
218 <sup>1</sup> .	Determinarea anticorpilor IgG antitoxoplasma prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.151 <sup>1</sup>
<b>3) Hepatici</b>		
219.	Determinarea HBsAg calitativ prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.152
220.	Determinarea HBeAg prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.154
221.	Determinarea anti-HBs prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.155
222.	Determinarea anti-Hbe prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.156
223.	Determinarea anti-Hbcor total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.157
224.	Determinarea anti-Hbcor IgM prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.158
225.	Determinarea anti-HCV prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.159
<b>6. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochimiluminiscentei pe microparticule (CMIA)</b>		
<b>Hormoni</b>		
226.	Determinarea hormonului creșterii	1841.193
<b>7. Investigații citomorfologice și histopatologice:</b>		
227.	Investigația citopatologică convențională a frotiului exfoliativ noncervicovaginal	2092
228.	Investigația citopatologică (Pap-test convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screening cervico-vaginal	2093 <sup>1</sup>
229.	Investigația citopatologică Pap-test a materialului citologic în mediu lichid în screening cervicovaginal (1 caz cu 1/2 frotiuri)	2102* *
230.	Investigația citopatologică a frotiului conținuturilor cavităților seroase la atipie celulară	2101
231.	Investigația citopatologică a miniaspiratului uterin prin metoda convențională	2107
232.	Investigația histopatologică a bioptatului endoscopic monofocal	2108
<b>8. Servicii de procesare (tehnică) citologică:</b>		
233.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Romanowsky-Giemsa	2126
234.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Papanicolau	2127
<b>9. Servicii consultative ale medicului citolog:</b>		
235.	Examinarea consultativă a citopatologului frotiului, amprentelor, aspiratului în lame citologice prin metode convenționale	2123
<b>10. Servicii microbiologice diagnostice</b>		
<b>A. Investigații bacteriologice</b>		
236.	Cercetarea sângelui prin hemocultură	3857
237.	Cercetarea bacteriologică a bilei	3858
238.	Cercetarea bacteriologică a urinei	3859
239.	Cercetarea lichidului cefalorahidian	3856

240.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda calitativă	3860
241.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă	3861
242.	Cercetarea bacteriologică a sputei prin metoda cantitativă	3862
243.	Cercetarea bacteriologică a sputei prin metoda calitativă	3863
244.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	3865
245.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	3866
246.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor	3864
247.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	3867
248.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism vaginal, metoda clasică	3883.7
249.	Cercetare bacteriologică la dismicrobism intestinal	3883
250.	Investigații microbiologice la gonoree, tricomonoză și candidă	1873
251.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor prin metoda calitativă, metoda clasică	3864.1
252.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor prin metoda calitativă, metoda automatizată și determinarea CMI	3864.2
253.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi prin metoda calitativă, metoda clasică	3865.1
254.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi prin metoda calitativă, metoda automatizată și determinarea CMI	3865.2
255.	Cercetarea eliminărilor din urechi prin metoda calitativă, metoda clasică	3866.1
256.	Cercetarea eliminărilor din urechi prin metoda calitativă, metoda automatizată și determinarea CMI	3866.2
257.	Cercetarea eliminărilor organelor de reproducere prin metoda calitativă, metoda clasică	3867.1
258.	Cercetarea eliminărilor organelor de reproducere prin metoda calitativă, metoda automatizată și determinarea CMI	3867.2
259.	Investigarea bacteriologică a urinei	1882
260.	Investigarea bacteriologică a bilei	1883
261.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din căile respiratorii	1889
262.	Investigarea bacteriologică a sângelui la sterilitate	1891
263.	Dismicrobismul intestinal	1894
264.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism intestinal (mase fecale), metoda clasică	3883.1
265.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism bucal, metoda clasică	3883.3
266.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism cutanat, metoda clasică	3883.5
267.		
268.	Cercetare bacteriologică la stafilococi	3854
269.	Cercetarea bacteriologică la stafilococi (eliminări nazofaringe), metoda clasică	3854.1
270.	Cercetarea bacteriologică la stafilococi (eliminări nazofaringe), metoda automatizată și determinarea CMI	3854.2
271.	Cercetarea bacteriologică a maselor fecale la agenți patogeni	3879
272.	Cercetare bacteriologică la campylobacterioză	3877
273.	Cercetarea bacteriologică la yersinioză (mase fecale), metoda clasică	3879.7
274.	Cercetare bacteriologică a maselor fecale la holeră	3881
275.	Cercetare bacteriologică a toxicoinfecțiilor alimentare (persoane)	3884
276.	Cercetare bacteriologică la difterie	3851
277.	Cercetare bacteriologică la tusa convulsivă și para pertussis	3852
278.	Cercetare bacteriologică la meningococi (nazofaringe)	3855
279.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la gonoree	1896.1
280.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la trihomoniază	1896.2
281.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la <i>Ureaplasma urealyticum</i>	1896.3
282.	Cercetare bacteriologică a biosubstraturilor la candidomicoză	3878
283.	Cercetare bacteriologică la listerioză, metoda clasică	3889.3
284.	Servicii medico-sanitare bacteriologice la leptospiroză (sânge, urină, lichidul cefalorahidian)	1979
285.	Reacția de hemaglutinare indirectă în leptospiroză	2030
286.	Reacția de microaglutinare și liza cu leptospire	2031
287.	Reacția imunoenzimatică în leptospiroză	2032
288.	Cercetare bacteriologică la tularemie	3886
289.	Cercetare bacteriologică la antrax	3887

290.	Cercetare bacteriologică la bruceloză	3888
291.	Cercetare bacteriologică la legioneloză	3889
292.	Microscopia sputei la BAAR	1877
293.	Însămânțări pe medii nutritive pentru izolarea MBT	1878
294.	Testarea sensibilității la preparatele de linia I MBT	1879
295.	Testarea sensibilității MBT la preparatele de linia II	1879.1
296.	Detecția simultană a <i>M. Tuberculosis</i> și rezistența față de Rifampicină (RIF) prin metoda molecular biologică – Xpert MBT/RIF	1905.1
297.	Detecția simultană a <i>M. Tuberculosis</i> și rezistența față de Rifampicină și Isoniazidă prin metoda molecular biologică – GenoTypeMTBDRplus	1905.2
298.	Detecția simultană a <i>M. Tuberculosis</i> și rezistența față de Etambutol, preparate din grupul Fluoroguinolone și grupul Aminoglicozide prin metoda molecular- biologică – GenoTypeMTBDRsl	1905.3
298 <sup>1</sup> .	Cercetarea bacteriologică a sângelui la sterilitate	3869
298 <sup>2</sup> .	Cercetarea bacteriologică a sângelui la sterilitate prin metoda calitativă, metoda clasică	3869.1
298 <sup>3</sup> .	Cercetarea bacteriologică a sângelui la sterilitate prin metoda calitativă, metoda automatizată și determinarea CMI	3869.2
298 <sup>4</sup> .	Cercetarea bacteriologică a maselor fecale la agenții condiționat patogeni (metoda cantitativă)	3880
298 <sup>5</sup> .	Cercetarea bacteriologică la agenți condiționat patogeni (mase fecale), metoda clasică	3880.1
298 <sup>6</sup> .	Cercetarea bacteriologică la agenți condiționat patogeni (mase fecale), metoda automatizată și determinarea CMI	3880.2
298 <sup>7</sup> .	Însămânțarea la fungi patogeni	1871
298 <sup>8</sup> .	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei) – 6 preparate	3890
298 <sup>9</sup> .	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda difuzimetrică (rondele)	3890.1
298 <sup>10</sup> .	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda diluțiilor succesive în tuburi	3890.2
298 <sup>11</sup> .	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda E-test	3890.3
298 <sup>12</sup> .	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda CMI automatizată	3890.4
298 <sup>13</sup> .	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda diluțiilor) – 1 preparat	3891
<b>B. Investigații coproparazitologice:</b>		
299.	Cercetarea maselor fecale la protozoarele intestinale (lamblii, amibe ș.a.) în frotiul nativ cu soluție fiziologică	3756
300.	Cercetarea maselor fecale la ouă de helminți prin metoda Kalantarean	3758
301.	Cercetarea maselor fecale la ouă de helminți prin metoda Fiulleborn	3758.1
302.	Cercetarea maselor fecale la strongiloizi prin metoda Baermann	3759
303.	Cercetarea maselor fecale la criptosporidii	3760
304.	Examen coproparazitologic în sistem automat	3758.2
304 <sup>1</sup> .	Investigația la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (cu prelevare)	3761
304 <sup>2</sup> .	Investigația la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (fără prelevare)	3762
<b>C. Investigații parazitologice speciale:</b>		
305.	Examinarea la enterobioză (oxiuroză) și teniarinchoză prin metoda Rabinovici	3764
306.	Examinarea conținutului duodenal și a bilei la strongiloidoză, fascioloză și opistorchoză	3765
307.	Examinarea sputei și secrețiilor bronșiale la pneumocistoză	3766
308.	Examinarea biotatului la trichineloză prin metoda trichineloscopiei	3767
309.	Examinarea la echinococoză a lichidului hidatic obținut prin puncte sau la eruperea chistului	3768
310.	Examinarea urinei la schistozomoza urogenitală, strongiloidoză și dioctofimoză	3769
311.	Examinarea la demodecoză a raclatului cutanat	3770
312.	Examinarea sângelui la malarie în picătură groasă	3771
313.	Examinarea sângelui la malarie în frotiul subțire	3772
313 <sup>1</sup> .	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații clinice)	3772.1
313 <sup>2</sup> .	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații epidemiologice)	3772.2
<b>D. Investigații biologice:</b>		

314.	Servicii medico-sanitare biologice la botulotoxină cu ser monovalent	3932
315.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent	3932.1
316.	Servicii medico-sanitare biologice la botulotoxină cu ser polivalent	3933
317.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu serpolivalent	3933.1
<b>E. Investigații virusologice:</b>		
318.	Izolarea și identificarea virusurilor Coxsakie A	3833
319.	Izolarea și identificarea virusurilor Coxsakie B	3834
320.	Izolarea și identificarea virusurilor ECHO	3835
321.	Detecția rotavirusului	3842
<b>F. Investigații serologice:</b>		
322.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Francisella tularensis</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.35
323.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Francisella tularensis</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.36
324.	Determinarea antigenului Ag <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.37
325.	Reacția de hemaglutinare indirectă la tularemie (RHAI)	3908
326.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritocitar la tularemie	3908.1
327.	Reacția de hemaglutinare pasivă la yersinioze (RHAP)	3913
328.	Reacția de aglutinare la yersinioze (RA)	3918
329.	Reacția de hemaglutinare indirectă în yersinioză intestinală și pseudotuberculoză	2051
330.	Reacția de aglutinare în yersinioză intestinală și pseudotuberculoză	2052
331.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgG (ELISA)	3903.4
332.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgM (ELISA)	3903.5
333.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgA (ELISA)	3903.6
334.	Reacția imunoenzimatică în tusea convulsivă	2033
335.	Identificarea microorganismelor <i>Haemophilus influenzae</i> , metoda clasică	3875.1
336.	Identificarea microorganismelor <i>Haemophilus influenzae</i> , metoda automatizată și determinarea CMI	3875.2
337.	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) față de <i>Haemophilus influenzae</i> de tip B în ser sau plasmă prin RIE	3895.1
338.	Identificarea <i>Stafilococcus aureus</i>	3872
339.	Identificarea microorganismelor <i>Staphylococcus aureus</i> , metoda clasică	3872.1
340.	Identificarea microorganismelor <i>Staphylococcus aureus</i> , metoda automatizată și determinarea CMI	3872.2
341.	Identificare microorganisme genul <i>Streptococcus</i>	3873
342.	Identificarea microorganismelor genul <i>Streptococcus</i> , metoda clasică	3873.1
343.	Identificarea microorganismelor genul <i>Streptococcus</i> , metoda automatizată și determinarea CMI	3873.2
344.	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
345.	Determinarea calitativă a ADN <i>neiseria meningitis</i> în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3974
346.	Reacția de hemaglutinare indirectă în infecția meningococică	2036
347.	Reacția de aglutinare la mononucleoză infecțioasă (latex test)	2053
348.	Reacția slaid aglutinare la leptospiroză	3919
349.	Reacția de aglutinare rapidă pe lamă la leptospiroză	3919.1
350.	Reacția de microaglutinare și liză la leptospire (RMAL)	3920
351.	Reacția de aglutinare cu tulpini diagnostice de leptospire	3920.1
352.	Reacția Cumbs la bruceloză	3921
353.	Reacția Heddson și Rait la bruceloză	3922
354.	Reacția imunoenzimatică în rujeolă (IgM)	2049
355.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgM rujeolici (ELISA)	3892
356.	Determinarea cantitativă sau semicantitativă a anticorpilor față de virusul rujeolei în ser sau plasmă prin RIE	3892.1
357.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG rujeolici (ELISA)	3893
358.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG diferici (ELISA)	3896
359.	Reacția de hemaglutinare indirectă la anticorpi IgG diferici	3905

360.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG tetanici (ELISA)	3897
361.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG către toxina <i>Clostridium tetani</i> în ser sau plasmă prin RIE	3897.1
362.	Reacția de hemaglutinare indirectă la anticorpi IgG tetanici	3906
363.		
364.	Reacția imunoenzimatică la tularemie (ELISA)	3901
365.	Reacția de hemoaglutinare indirectă în tifosul exantematic și boala Brill	2039
366.	Reacția de fixare a complementului în tifosul exantematic și boala Brill	2040
367.	Reacția de hemaglutinare indirectă la sifilis (TPHA)	3910
368.	Reacția de hemaglutinare pasivă în salmoneloze (RHAP)	3911
369.	Reacția de hemaglutinare pasivă în șigeloze (RHAP)	3912
370.	Reacția de hemaglutinare în hlamidioze (RHAI)	3914
371.	Reacția de hemaglutinare în leptospiroze (RHAI)	3915
372.	Reacția de hemaglutinare la bruceleză	3916
373.		
374.	Reacția de aglutinare la tularemie (RA)	3917
375.	Reacția imunoenzimatică la astrovirus (ELISA)	3901.2
376.	Reacția imunoenzimatică la norovirus (ELISA)	3901.3
377.	Determinarea antigenului Ag brucelic prin RIE	3901.8
378.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Leptospira</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.9
379.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.10
380.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Brucella</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.11
381.	Determinarea antigenului Ag virusului Crimeea Congo prin RIE	3901.12
382.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului Crimeea Congo în ser și plasmă prin RIE	3901.13
383.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului Crimeea Congo în ser și plasmă prin RIE	3901.14
384.	Determinarea antigenului Ag virusului West Nile prin RIE	3901.15
385.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului West Nile în ser și plasmă prin RIE	3901.16
386.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului West Nile în ser și plasmă prin RIE	3901.17
387.	Determinarea antigenului Ag virusului encefalitei acariene prin RIE	3901.18
388.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului encefalitei acariene în ser și plasmă prin RIE	3901.19
389.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului encefalitei acariene în ser și plasmă prin RIE	3901.20
390.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal în ser și plasmă prin RIE	3901.21
391.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal în ser și plasmă prin RIE	3901.22
392.	Determinarea antigenului Ag virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	3901.23
393.	Determinarea antigenului Ag <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.24
394.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Leptospira</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.25
395.	Determinarea antigenului Ag contra <i>Listeria</i> prin RIE	3901.26
396.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Listeria</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.27
397.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Listeria</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.28
398.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Rickettsia prowazekii</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.29
399.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Rickettsia prowazekii</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.30
400.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin RIE	3901.31
401.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin RIE	3901.32
402.	Determinarea antigenului Ag <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.33
403.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Coxiella burnetii</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.34
404.	Reacția imunofluorescentă indirectă în borelioză Ac IgG/IgM (RIFI)	3923
405.	Reacția imunofluorescentă indirectă în legioneloză (RIFI)	3924
406.	Reacția imunofluorescentă indirectă în febra Q (RIFI)	3925
407.	Reacția imunofluorescentă indirectă în hlamidioze (RIFI)	3926
408.	Reacția imunofluorescentă directă în pesta	3927
409.	Reacția de fixare a complementului în febra Q	2041
410.	Reacția de fixare a complementului în rickettsioză (RFC)	3929
411.		

412.		
413.		
414.	Reacția imunoenzimatică în rubeolă (IgM, IgG)	3893.1
415.	Reacția imunoenzimatică în oreion IgM, IgG	3893.3
416.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG contra Hib (ELISA)	3895
417.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxina <i>Corynebacterium diphtheriae</i> în ser sau plasmă prin RIE	3896.1
418.		
419.	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) către <i>Bordetella pertusis</i> în ser sau plasmă prin RIE	3898.1
420.	Reacția imunoenzimatică în borelioza Lyme	3899
421.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Brucella</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.38
422.		
423.		
424.		
425.	Determinarea antigenului Ag <i>Chlamydia psittaci</i> prin RIE	3902.1
426.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.2
427.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.3
428.	Reacția imunoenzimatică în infecțiile sexual-transmisibile (micoplasma <i>Hominis</i> , <i>ureaplasma urealiticum</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> ) (ELISA)	3894.1
429.	Determinarea antigenului Ag <i>Legionella pneumophila</i> prin RIE	3903.1
430.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Legionella pneumophila</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.2
431.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Legionella pneumophila</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.3
432.	Reacția imunoenzimatică la Rotavirus Ag (ELISA)	3903.7
433.		
434.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la tifos exantimatic	3909.1
435.		
436.		
437.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la hlamidioză	3914.1
438.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la leptospiroză	3915.1
439.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la bruceloză	3916.1
440.	Reacția de aglutinare în tuburi la tularemie	3917.1
441.		
442.	Reacția de aglutinare (RA) la tif-paratif A,B,C	3918.1
443.		
444.	Testul antiglobulinic la bruceloză	3921.1
445.	Reacția de aglutinare rapidă pe lamă și aglutinare lentă în tuburi la bruceloză	3922.1
446.	Colorația imunofluorescentă lentă la legioneloză	3924.1
447.	Colorația imunofluorescentă lentă la febra Q	3925.1
448.	Colorația imunofluorescentă lentă la hlamidioză	3926.1
449.	Colorația imunofluorescentă lentă la <i>Yersinia pestis</i>	3927.1
450.	Reacția de aglutinare în prezența complementului la febra Q	3928.1
451.	Reacția de aglutinare în prezența complementului la rickettsioze	3929.1
452.	Reacția de aglutinare în prezența complementului la tifos exantimatic	3930.1
453.	Examinarea serului sanguin (ELISA) la infecțiile parazitare (echinococoză, toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, toxoplasmoză, lamblioză, ascaridoză, strongyloidoză, schistosomoză, tenioză, fascioloză hepatică, opistorhoză etc.)	3849
454.	Reacția de confirmare la echinococ Western-Blot	3849.1
455.	Western-Blot pe benzi pentru determinarea anticorpilor față de invaziile parazitare (toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, ascaridoză, strongyloidoză, tenioză, opistorhoză etc.)	3849.2
456.	Reacția imunoenzimatică a micozelor (aspergiloza, candidoza) (ELISA)	3894.2
457.	Reacția imunoenzimatică în febra Crimeea Congo (ELISA)	3901.4
458.	Reacția imunoenzimatică în febra West Nil (ELISA)	3901.5
459.	Investigația sângelui la markeri serologici ai infecției HIV/SIDA prin metoda imunoenzimatică ELISA cu eliberarea certificatului formular HIV 08 „Certificat medical	3850

	referitor la examinarea la markeri serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)”	
460.	Eliberarea duplicatului de certificatului formular HIV 08 „Certificat medical referitor la examinarea la anticorpi către virusul imunodeficienței umane (HIV)”	3850.1
461.	Determinarea calitativă a anticorpilor sumari față de virusul hepatitei A prin RIE	3807.1
462.	Determinarea calitativă a anticorpilor „IgM capture” față de virusul hepatitei A prin RIE	3808.1
463.	Determinarea antigenului de suprafață al virusului hepatitei B (HBsAg) în ser sau plasmă umană prin RIE, generația a III-a	3809.1
464.	Confirmarea prezenței antigenului de suprafață al virusului hepatitei B prin RIE	3810.1
465.	Determinarea calitativă a anticorpilor față de antigenul de suprafață al virusului hepatitei B (anti-HBs) prin RIE	3811.1
466.	Determinarea cantitativă a anticorpilor din clasa IgM față de antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3814.2
467.	Determinarea calitativă a anticorpilor către antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3813.1
468.	Determinarea calitativă a anticorpilor din clasa IgM față de antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3814.1
469.	Determinarea calitativă a anticorpilor și antigenului „e” al virusului hepatitei B prin RIE	3816.1
470.	Determinarea calitativă a anticorpilor și antigenului „e” al virusului hepatitei B prin RIE	3817.2
471.	Detecția anticorpilor anti-HCV IgM	3817.1
472.	Determinarea proteinelor virusului HVC	3819
473.	Depistarea Ag HDV	3820
474.	Determinarea anticorpilor anti-HDV total	3821
475.	Determinarea imunoglobulinelor IgM anti-HDV	3822
476.	Determinarea anticorpilor anti-HEV (IgM, IgG)	3822.1
477.	Determinarea anticorpilor IgM anti-EBV-VCA	3823
478.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV-VCA	3824
479.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV-EA-D	3825
480.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV EB-NA	3826
481.	Determinarea anticorpilor IgM anti-CMV	3827
482.	Determinarea anticorpilor IgG anti-CMV	3828
483.	Determinarea anticorpilor IgM anti HSV tip 1/tip 2	3805
484.	Determinarea anticorpilor IgG anti HSV tip 1/tip 2	3806
485.	Reacția Western-Blot la HIV – 1	3931.2
486.	Reacția Western-Blot la borelioză	3931
487.	Reacția de confirmare la hepatita virală C – Imuno-Blot	3819.1
488.	Reacția de hemaglutinare indirectă cu enterovirusuri (Coxsackie și ECHO)	2010
489.	Reacția imunoenzimatică la rotavirus (ELISA)	3901.1
490.		
491.	Depistarea antigenului gripal A (H1N1)	3788
492.	Depistarea antigenului paragripal 1 + 2	3789
493.	Depistarea antigenului adenovirus	3790
494.	Determinarea anticorpilor IgM anti HSV tip 2	3791
495.	Depistarea antigenului gripal A (H3N2)	3792
496.	Depistarea antigenului gripal B	3793
497.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H1N1)	3794
498.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H3N2)	3795
499.	Depistarea anticorpilor antigripali B	3796
500.	Depistarea antigenului paragripal 3	3797
501.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip I	3798
502.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip II	3799
503.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip III	3800
504.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip IV	3801
505.	Depistarea antigenului RSV	3802
<b>11. Diagnosticul funcțional:</b>		
<b>a) Investigații electrocardiografice:</b>		
506.	Electrocardiografia în stare de repaos (12 derivații)	984

507.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu derivații auxiliare (până la 6 derivații)	985
508.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test funcțional (hiperventilație, probe vagale, efort fizic nedozat etc.)	986
509.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	987
<b>b) Investigații reografice:</b>		
510.	Reovazografia	999
511.	Reografia, înregistrare suplimentară cu test funcțional	1000
512.	Reografia, investigație suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1001
<b>c) Investigații ale funcției ventilației pulmonare:</b>		
513.	Pneumotahometria	1003
514.	Spirografia	1004
515.	Spirografia, serviciul medico-sanitar suplimentar cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1005
516.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum)	1006
517.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum), investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1007
517 <sup>1</sup> .	Body-pletismografia	1007.1
517 <sup>2</sup> .	Capacitatea de difuziune	1007.2
517 <sup>3</sup> .	Explorarea funcțională pulmonară	1007.3
517 <sup>4</sup> .	Examinarea permeabilității bronhiale	1007.4
<b>d) Fotopletismografia:</b>		
518.	Fotopletismografia (aprecierea componentei pulsatile) până la 5 regiuni simetrice	1008
519.	Fotopletismografia (aprecierea funcției valvulare a venelor profunde)	1009
520.	Pulsoximetrie	1009.1
<b>e) Ecoencefalografia</b>		
521.	Ecoencefalografia (Eco-ES, M-eco)	1018
<b>12. Imagistică medicală:</b>		
<b>a) Investigații ecografice:</b>		
522.	Examenul ecografic complex (organele cavității abdominale+organele sistemului urogenital)	1021
523.	Examenul ecografic complex (organele cavității abdominale+organele sistemului urinar)	1022
524.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, splina, vezica biliară, pancreasul)	1023
525.	Ecografia organelor sistemului urinar (rinichii, glandele suprarenale)	1024
526.	Ecografia organelor bazinului mic transabdominal (vezica urinară, prostata, uterul, ovarele)	1025
527.	Examenul ecografic transvaginal	1026
528.	Examen ecografic transabdominal în trimestrul I de sarcină (până la 11 săptămâni)	1027
529.	Examenul ecografic transabdominal în trimestrul I de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1027.1
530.	Examen ecografic transvaginal în trimestrul I de sarcină (până la 11 săptămâni)	1028
531.	Examenul ecografic transvaginal în trimestrul I de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1028.1
532.		
533.		
534.	Evaluarea viabilității și evoluției sarcinii	1029.4
535.	Examenul ecografic al glandei tiroide	1036
536.	Examenul ecografic al glandei mamare	1037
537.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă simplă	1038
538.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă biplan	1039
539.	Apresiasi ultrasonografică a rezidiului vezical	1040
540.	Apresiasi colecțiilor libere în una din cavități (pleurală, abdominală) sau în spațiul retroperitoneal	1041
541.	Examenul ecografic al scrotului	1042
542.	Examenul ecografic al encefalului prin fontanelă sau prin orificiu trepanat + Doppler	1045

543.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice	1048
544.	Examenul ecografic în determinarea cineticii unui sistem excretor (căile biliare, urinare etc.)	1050
545.	Ecografia sistemului urinar (2D)	1050.19
546.	Examenul ecografic ginecologic transabdominal (2D)	1050.22
547.	Examenul ecografic ginecologic transvaginal (2D)	1050.25
548.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, pancreasul, splina) (2D)	1050.60
549.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar (2D)	1050.61
550.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transabdominală (2D)	1050.62
551.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transvaginală (2D)	1050.63
552.	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transabdominal	1050.66
553.	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transvaginală	1050.67
<b>13. Investigații de radiodiagnostic:</b>		
<b>a) Organele cutiei toracice:</b>		
554.	Osteodensitometria computerizată	1050.70
555.	Radiografia laringelui, 18×24cm-2	1089
556.	Radioscopia organelor cutiei toracice	1091
557.	Radiografia cutiei toracice, 35,6×35,6cm-1	1092
558.	Radiografia cutiei toracice, 30×40cm-1	1093
559.	Radiografia cutiei toracice, 24×30cm-1	1094
560.	Radiografia cutiei toracice, 18×24cm-1	1095
561.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 35,6×35,6 cm-1; 24×30cm-1	1096
562.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 30×40cm-1; 24×30cm-1	1097
563.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 24×30cm-2	1098
564.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 18×24cm-2	1099
565.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 30×40cm-3	1100
566.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 24×30cm-3	1101
567.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 18×24cm-3	1102
568.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 35,6×35,6cm-1; 24×30cm-2	1103
569.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1103.1
570.		
571.	Radioscopia și radiografia cordului în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1104.1
572.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 30×40cm-1	1112
573.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 24×30cm-1	1113
574.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 18×24cm-1	1114
575.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1089.1
576.	Radiografia laringelui, 8x10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1089.2
577.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1095.2
578.	Radiografia cutiei toracice, 8x10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.5
579.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital	1095.1
580.	Radiografia cutiei toracice, 10x12, în regim digital (fără costul filmului)	1095.6
581.	Radiografia cutiei toracice, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1095.3
582.	Radiografia cutiei toracice, 11*14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.7
583.	Radiografia cutiei toracice, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1095.4
584.	Radiografia cutiei toracice, 14*17in(35*43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.8
585.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24) 1, în regim digital	1099.1
586.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8x10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.6
587.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)- 2, în regim digital	1099.2
588.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8x10in(20*24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.7
589.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1099.3
590.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11*14in(27*35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.8
591.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1099.4
592.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14*17in(35*43)-1, în regim digital (fără costul	1099.9

	filmului)	
593.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1099.5
594.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14*17in(35*43), în regim digital (fără costul filmului)	1099.10.
595.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11*14in(27*35)-1, în regim digital	1102.1
596.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11*14in(27*35)-2, în regim digital	1102.2
597.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1102.3
<b>b) Tubul digestiv:</b>		
598.	Radioscopia cavității abdominale	1127
599.	Radiografia cavității abdominale, 24×30cm-1	1128
600.	Radiografia cavității abdominale, 30×40cm-1	1129
601.	Radiografia cavității abdominale, 35,6×35,6 cm-1	1130
602.	Radioscopia și radiografia esofagului, 24×30cm-1	1131
603.	Radioscopia și radiografia stomacului, 18×24cm-1,24×30cm-1	1132
604.	Irigoscopia 23×40cm-3, 35,6×35,6cm-2	1139
605.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1126.1
606.	Faringografia contrastantă, 8x10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1126.2
607.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1130.1
608.	Radioscopia cavității abdominale, 8x10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.4
609.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1130.2
610.	Radioscopia cavității abdominale, 11x14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.5
611.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1131.1
612.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11x14 in (27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1131.2
613.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1132.1
614.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8x10 in (20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.4
615.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1132.2
616.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11x14 in (27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.5
617.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1132.3
618.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11x14 in (20*24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1132.6
619.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1136.1
620.	Duodenografia fără sondă, 11x14 in (27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1136.2
621.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1137.1
622.	Duodenografia cu sondă, 11x14 in (27*35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1137.2
623.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1138.1
624.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11x14 in (27*35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1138.2
<b>c) Sistemul locomotor:</b>		
625.	Radiografia craniului, 24×30cm-1	1161
626.	Radiografia craniului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1161.1
627.	Radiografia craniului în două incidente, 24×30cm-2	1162
628.	Radiografia craniului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1162.1
629.	Radiografia orbitelor, claviculei (separat), 18×24cm-1	1163
630.	Radiografia orbitelor, claviculei (separat), 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1163.1
631.	Radiografia claviculei în regim digital, 8×10in-1	1163.2
632.	Radiografia cavității orbitale (cu proteza Baltin etc.)	1164
633.	Radiografia cavității orbitale (cu proteza Baltin etc.), 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1164.1
634.	Radiografia dinților, 3×4cm-1	1165
635.	Radiografia dinților în regim digital, cu peliculă radiologică	1165.1
636.	Radiografia dinților în regim digital, format electronic	1165.2
637.	Radiografia sinusurilor paranazale, 18×24cm-1	1166.

638.	Radiografia sinusurilor paranazale, 8×10in(20×24)-1 în regim digital	1166.1
639.	Radiografia oaselor temporale după Shuler, Mayor, Steenvers etc., 18×24cm-2	1167
640.	Radiografia oaselor temporale după Shuler, Mayor, Steenvers etc., 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1167.1
641.	Radiografia articulației temporomandibulare	1168
642.	Radiografia articulației temporomandibulare, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1168.1
643.	Radiografia articulației temporomandibulare, 18×24cm-2	1169
644.	Radiografia articulației temporomandibulare, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1169.1
645.	Radiografia mandibulei, 13×18cm-1	1170
646.	Radiografia mandibulei, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1170.1
647.	Radiografia omoplatului în două incidente, 18×24cm-2	1171
648.	Radiografia omoplatului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1171.1
649.	Radiografia șeii turcești, 18×24cm-1	1172
650.	Radiografia șeii turcești, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1172.1
651.	Radiografia oaselor nazale în două incidente, 13×18cm-2	1173
652.	Radiografia oaselor nazale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1173.1
653.	Radiografia C1 prin gura deschisă, 13×18cm-1	1174
654.	Radiografia C1 prin gura deschisă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1174.1
655.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în trei incidente, 18×24cm-3	1175
656.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 18×24cm-2	1176
657.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1176.1
658.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, în regim digital, 8*10in, 1	1176.2
659.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 18×24cm-4	1177
660.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 11×14 in (27×35)-1, în regim digital	1177.1
661.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30cm-2	1178
662.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1178.1
663.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 24×30cm-4	1179
664.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30cm-2	1180
665.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1180.1
666.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, în regim digital, 8*10in, 2	1180.2
667.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente, 24×30cm-3	1181
668.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1181.1
669.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidente, 18×24cm-2	1182
670.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1182.1
671.	Radiografia articulației șoldului într-o incidență, 24×30cm-1	1183
672.	Radiografia articulației șoldului într-o incidență, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1183.1
673.	Radiografia articulației șoldului în două incidente, 24×30cm-2	1184
674.	Radiografia articulației șoldului în două incidente, 11×14 in (27×35)-1, în regim digital	1184.1
675.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 30×40cm-1	1185
676.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1185.1
677.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 24×30cm-1	1186
678.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1186.1
679.	Radiografia articulației humerale în două incidente, 18×24cm-2	1187
680.	Radiografia articulației humerale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1187.1
681.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 15×40cm-2	1188

682.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1188.1
683.	Radiografia oaselor antebrățului în două incidente, 15×40cm-2	1189
684.	Radiografia oaselor antebrățului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1189.1
685.	Radiografia articulației cotului în două incidente, 13×18cm-2	1190
686.	Radiografia articulației cotului în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1190.1
687.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 13×18cm-2	1191
688.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1191.1
689.	Radiografia mâinii în două incidente, 18×24cm-2	1192
690.	Radiografia mâinii în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1192.1
691.	Radiografia femurului în două incidente, 15×40cm-2	1193
692.	Radiografia femurului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1193.1
693.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 24×30cm-2	1194
694.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1194.1
695.	Radiografia gambei în două incidente, 15×40cm-2	1195
696.	Radiografia gambei în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1195.1
697.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente, 18×24cm-2	1196
698.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1196.1
699.	Radiografia plantei în două incidente, 18×24cm-2	1197
700.	Radiografia plantei în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1197.1
701.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență, 24×30cm-1	1198
702.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1198.1
703.	Radiografia osului pubian într-o incidență, 18×24cm-1	1199
704.	Radiografia osului pubian într-o incidență, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1199.1
705.	Radiografia axială a rotulei în trei incidente, 13×18cm-3	1200
706.	Radiografia axială a rotulei în trei incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1200.1
707.	Radiografia calcaneului într-o incidență, 13×18cm-1	1201
708.	Radiografia calcaneului într-o incidență, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1201.1
709.	Radiografia calcaneului în două incidente, 13×18cm-2	1202
710.	Radiografia calcaneului în două incidente, 8×10 in (20×24)-1, în regim digital	1202.1
711.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente, 24×30cm-2	1203
712.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1203.1
713.	Fistulografia, 18×24cm-2	1204
714.	Fistulografia, 24×30cm-2	1205
715.	Fistulografia, 15×40cm-2	1206
716.	Haimorografia, 18×24cm-2	1207
717.	Haimorografia, 8×10in(20×24)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast	1207.1
<b>d) Tomografia convențională și computerizată:</b>		
718.	Tomografia (zonografia),18×24cm-3	1208
719.	Tomografia (zonografia),8×10in(20×24)-1, în regim digital	1208.1
720.	Tomografia (zonografia), 18×24cm-5	1209
721.	Tomografia (zonografia), 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1209.1
722.	Tomografia (zonografia), 18×24cm-7	1210
723.	Tomografia (zonografia), 14×17in(35×43)-,1 în regim digital	1210.1
724.	Ortopantomografia maxilarelor, 24×30cm-1	1213
725.	Ortopantomografia digitală a maxilarelor	1213.1
726.	Tomografia computerizată tomo cone-beam hemiarcadă	1255.41
727.	Examenul cone-beam al scheletului facial 2D	1255.42
<b>14. Endoscopia de diagnostic:</b>		
728.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică	2263
729.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu prelevarea endobiopsiei	2264
730.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu PH-metrie	2265
731.	Cistoscopia	2307
732.	Cromocistoscopia	2308
733.	Colposcopia	607

734.	Colposcopie cu prelevarea biopsiei	607.1
735.	Proba Șuvarski (test colposcopic)	610
<b>15. Examen audiologic:</b>		
736.	Acumetria fonică	691
737.	Audiometria instrumentală	692
738.	Audiometria tonală liminară	693
739.	Audiometria tonală supraliminară	694
740.	Audiometria vocală în câmp liber cu proteze auditive	700
<b>16. Examen piele:</b>		
741.	Biopsia din tumoarea pielii	973 <sup>1</sup>
742.	Dermatoscopia	973.1 <sup>1</sup>

\*Investigațiile se efectuează la trimiterea medicului de familie și a medicilor specialiști de profil, în modul stabilit de actele normative, cu acoperirea cheltuielilor din contul mijloacelor fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală pentru toate persoanele, inclusiv pentru cele ce nu au statut de persoană asigurată, conform contractului de prestare servicii medicale a Companiei Naționale de Asigurări în Medicină cu laboratoarele de referință.