

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. _____

din _____ 2022

Chișinău

**cu privire la modificarea Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală,
aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.1387/2007**

În temeiul art. 2 alin. (1) din Legea nr. 1585/1998 cu privire la asigurarea obligatorie de asistență medicală (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr. 38–39, art. 280), cu modificările ulterioare, Guvernul

HOTĂRĂȘTE:

1. Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1387/2007 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr. 198-202, art. 1443), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1) la punctul 16:

se completează cu litera „i¹)” cu următorul cuprins:

„i¹) examenele medicale obligatorii periodice pentru angajații instituțiilor medico-sanitare publice, care sunt supuși factorilor nocivi și nefavorabili, conform actelor normative aprobate de Guvern;”

2) la punctul 17, litera e):

după cuvintele „tumori maligne” se completează cu cuvintele „și tumori benigne”.

se completează cu textul „și asigurarea, la indicații, cu exoproteze mamare necesare pentru reabilitarea pacienților cu tumori maligne și benigne.”

3) punctul 18¹ va avea următorul cuprins:

„18¹. Prestatorul de servicii medicale contractat de Compania Națională de Asigurări în Medicină (agențiile ei teritoriale) acoperă cheltuielile de transport (tur-retur), ținând cont de distanța parcursă și tarifele la serviciile regulate în trafic raional și interraional pentru categoria de confort II, stabilite de Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, conform mecanismului de rambursare, aprobat de Ministerul Sănătății și Compania Națională de Asigurări în Medicină, pentru pacienții care efectuează în condiții de ambulator (în staționarul de zi):

1) servicii de dializă;

2) servicii de chimioterapie (citostatice și alte medicamente antineoplazice);

3) servicii de radioterapie.”;

4) la punctul 19 alineatul unu va avea următorul cuprins:

„19. Asistența medicală stomatologică acordată în cadrul sistemului asigurării obligatorii de asistență medicală include următoarele activități prestate de medicul stomatolog, la necesitate, cu suport anestezic local sau general.”;

5) la punctul 29¹, după cuvintele „tumori maligne” se completează cu cuvintele „și tumori benigne”;

6) la punctul 36³ după cuvintele „îngrijiri paliative” se completează cu textul „, inclusiv serviciul de stomaterapie pacienților stomizati,”;

7) Anexele nr. 4 și nr. 5 vor avea următorul cuprins:

**LISTA
investigațiilor paraclinice**

I. Investigațiile paraclinice efectuate la nivel de asistență medicală primară

r. 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 eritocitar)	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 (eritr.schim., neschim.)	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 imunoematologice		
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 biotatului 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 frotiu 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 biopatului la trichineloză prin metoda trichineloscopiei	3767
173.	Examenul parazitologic al urinei	3769
174.	Examinarea la demodecoză a raclatului cutanat	3770
175.	Examinarea frotiului și picăturii groase de sânge la malarie (la indicații clinice)	3772.1
176.	Examinarea frotiului și 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
10. Imagistică medicală		
Investigații ecografice		
189.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urogenital)	1021
190.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urinar)	1022
191.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, splina, vezica biliară, pancreasul)	1023
192.	Ecografia organelor sistemului urinar (rinichii, glandele suprarenale)	1024
193.	Ecografia organelor bazinului mic transabdominal (vezica urinară, prostata, uterul, ovarele)	1025
194.	Examen ecografic transvaginal	1026
195.	Examen ecografic transabdominal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni)	1027
196.	Examen ecografic transabdominal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1027.1
197.	Examen ecografic transvaginal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni)	1028
198.	Examen ecografic transvaginal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1028.1

199.	Examen ecografic al glandei tiroide	1036
200.	Examen ecografic al glandei mamare	1037
201.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă simplă	1038
202.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă biplan	1039
203.	Aprecierea ultrasonografică a rezidului vezical	1040
204.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (pleurală, abdominală) sau în spațiul retroperitoneal	1041
205.	Examen ecografic al scrotului	1042
206.	Examen ecografic al encefalului prin fontanelă sau prin orificiu trepanat + Doppler	1045
207.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice	1048
208.	Examen ecografic în determinarea cineticii unui sistem excretor (căile biliare, urinare etc.)	1050
209.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri	1050.37
210.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (spațiul pleural) cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.41
211.	Examen ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.47
212.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri	1050.52
213.	Osteodensitometrie computerizată	1050.70
214.	Osteodensitometrie cu ultrasunet	1050.71
11. Investigații de radiodiagnostic		
1) Organele cutiei toracice		
215.	Radiografia laringelui, 18×24 cm-2	1089
216.	Radioscopia cutiei toracice, cu indicarea localizării (nivelului) procesului patologic	1091
217.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidențe, 14×17in(35×43)-1 în regim digital	1103.1
218.	Radioscopia și radiografia cordului în două incidențe, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1104.1
219.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 30×40 cm-1	1112
220.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 24×30 cm-1	1113
221.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 18×24 cm-1	1114
222.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1089.1
223.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1089.2
224.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1095.2
225.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.5
226.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital	1095.1
227.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital (fără costul filmului)	1095.6
228.	Radiografia cutiei toracice, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1095.3
229.	Radiografia cutiei toracice, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.7
230.	Radiografia cutiei toracice, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1095.4
231.	Radiografia cutiei toracice, 14×17in(35×43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.8
232.	Radiografia cutiei toracice în două incidențe, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1099.1
233.	Radiografia cutiei toracice în două incidențe, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.6
234.	Radiografia cutiei toracice în două incidențe, 8×10in(20×24)-2, în regim digital	1099.2
235.	Radiografia cutiei toracice în două incidențe, 8×10in(20×24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.7

236.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1099.3
237.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.8
238.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1099.4
239.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.9
240.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1099.5
241.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.10
242.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1102.1
243.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1102.2
244.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1102.3
2) Tubul digestiv		
245.	Radioscopia cavității abdominale	1127
246.	Radiografia cavității abdominale, 24×30 cm-1	1128
247.	Radiografia cavității abdominale, 30×40 cm-1	1129
248.	Radiografia cavității abdominale, 35,6×35,6 cm-1	1130
249.	Radioscopia și radiografia esofagului, 24×30 cm-1	1131
250.	Radioscopia și radiografia stomacului, 18×24 cm-1, 24×30 cm-1	1132
251.	Irigoscopia, 23×40 cm – 3, 35,6×35,6 cm-2	1139
252.	Colangiocolecistografia, 18×24 cm-2, 24×30 cm-2, fără costul substanței de contrast	1142
253.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1126.1
254.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1126.2
255.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1130.1
256.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.4
257.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1130.2
258.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.5
259.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1131.1
260.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1131.2
261.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1132.1
262.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.4
263.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1132.2
264.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.5
265.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1132.3
266.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(20×24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1132.6
267.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1136.1
268.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1136.2
269.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1137.1
270.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1137.2
271.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1138.1
272.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1138.2
3) Sistemul osteoarticular		

273.	Radiografia sinusurilor paranazale, 18×24 cm-1	1166
274.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în trei incidențe, 18×24 cm-3	1175
275.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidențe, 18×24 cm-2	1176
276.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidențe, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1176.1
277.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidențe, în regim digital, 8×10in, 1	1176.2
278.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidențe, 18×24cm-4	1177
279.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidențe, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1177.1
280.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidențe, 24×30 cm-2	1178
281.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidențe, 24×30 cm-4	1179
282.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidențe, 24×30 cm-2	1180
283.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidențe, 24×30 cm-3	1181
284.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidențe, 18×24 cm-2	1182
285.	Radiografia articulației șoldului într-o incidență, 24×30 cm-1	1183
286.	Radiografia articulației șoldului în două incidențe, 24×30 cm-2	1184
287.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 30×40 cm-1	1185
288.	Radiografia articulației humerale în două incidențe, 18×24 cm-2	1187
289.	Radiografia oaselor brațului în două incidențe, 15×40 cm-2	1188
290.	Radiografia oaselor antebrațului în două incidențe, 15×40 cm-2	1189
291.	Radiografia articulației cotului în două incidențe, 13×18 cm-2	1190
292.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidențe, 13×18 cm-2	1191
293.	Radiografia mâinii în două incidențe, 18×24 cm-2	1192
294.	Radiografia femurului în două incidențe, 15×40 cm-2	1193
295.	Radiografia articulației genunchiului în două incidențe, 24×30 cm-2	1194
296.	Radiografia gambei în două incidențe, 15×40 cm-2	1195
297.	Radiografia articulației talocrurale în două incidențe, 18×24 cm-2	1196
298.	Radiografia plantei în două incidențe, 18×24 cm-2	1197
299.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență, 24×30 cm-1	1198
300.	Radiografia calcaneului într-o incidență, 13×18 cm-1	1201
301.	Radiografia calcaneului în două incidențe, 13×18 cm-2	1202
302.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidențe, 24×30 cm-2	1203
12. Endoscopia de diagnostic		
303.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică	2263
304.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu prelevarea endobiopsiei	2264
305.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu PH-metrie	2265
306.	Cistoscopia	2307
307.	Colposcopie	607
308.	Colposcopie cu prelevarea biopsiei	607.1
309.	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
1. Determinarea parametrilor clinici		
310.	Analiza generală a sângelui	1518

311.	Dozarea hemoglobinei	1519
312.	Numărătoarea eritrocitelor	1520
313.	Numărătoarea leucocitelor	1521
314.	Formula leucocitară	1522
315.	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	1523
316.	Numărătoarea reticulocitelor	1525
317.	Hematocritul (determinarea volumului eritrocitar)	1526
318.	Depistarea celulelor lupice	1529
319.	Numărătoarea trombocitelor	1531
320.	Determinarea timpului de sângerare	1532
321.	Determinarea calitativă a Ag în masele fecale a <i>Helicobacter Pylori</i>	1534.1
322.	Analiza generală a urinei	1535
323.	Dozarea glucozei în urină, metoda calitativă	1536
324.	Dozarea cuprului în urină	1581
325.	Proba Neciporenko	1538
326.	Identificarea corpiilor urobilinici (stercobilinici) în urină	1539
327.	Identificarea pigmentilor biliari în urină	1540
328.	Identificarea corpiilor cetonic, metoda calitativă	1541
329.	Microscopia sedimentului urinar (eritr.schim., neschim.)	1546
330.	Examenul materiilor fecale (examenul coprologic)	1547
331.	Identificarea corpiilor urobilinici (stercobilinei)	1548
332.	Depistarea helminților în materiile fecale	1550
333.	Identificarea sângelui în materiile fecale (sânge ocult)	1551
334.	Depistarea protozoarelor patogene	1552
335.	Examenul la enterobioze	1553
336.	Examenul sputei (flegmei)	1554
337.	Cercetări la BK în materialul biologic (BAAR)	1555
338.	Examenul conținutului duodenal	1561
339.	Explorarea secreției gastrice	1562
340.	Examinarea citologică a lichidelor exudative	1564
341.	Examinarea citologică a sputei	1565
342.	Examinarea citologică a urinei	1566
343.	Determinarea <i>Treponema pallidum</i> prin metoda de imobilizare	1736
344.	TPHA (sifilis)	1738
345.	Determinarea anticorpiilor anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM,IgG ELISA	1739
346.	Efectuarea probei la determinarea drogurilor în remediile biologice ale organismului (costul consumabililor se achită suplimentar)	981
347.	Examinarea la scabie a raclajului cutanat	3770.2
348.	Examinarea la funghi a raclajului cutanat	3770.1
2. Determinarea parametrilor biochimici		
349.	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeză)	1580
350.	Dozarea potasiului în serul sangvin	1586
351.	Dozarea sodiului în serul sangvin	1587
352.	Dozarea fierului în serul sangvin	1591
353.	Dozarea magneziului în serul sangvin	1584
354.	Dozarea calciului în serul sangvin	1585
355.	Dozarea fosfatazei alcaline în ser	1594
356.	Dozarea g-glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser	1598
357.	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	1600
358.	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1601
359.	Dozarea a-amilazei în lichidele biologice (metoda cinetică)	1602
360.	Dozarea fosfatazei acide	1608

361.	Dozarea ureei	1609
362.	Dozarea creatininei în ser sau urină	1610
363.	Dozarea glucozei	1612
364.	Dozarea proteinei totale	1618
365.	Dozarea albuminei în ser	1619
366.	Proba cu timol	1621
367.	Dozarea colesterolului	1623
368.	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1624
369.	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1625
370.	Dozarea b-lipoproteinelor	1631
371.	Dozarea trigliceridelor	1622
372.	Dozarea troponinei T în ser	1644
373.	Dozarea lactatdehidrogenazei (LDH) în ser	1595
374.	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser	1596
375.	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	1597
376.	Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)	1603
377.	Dozarea bilirubinei totale	1632
378.	Dozarea bilirubinei directe	1633
379.	Dozarea acidului uric	1634
380.	Dozarea capacității de legare a fierului	1590
381.	Dozarea lipazei	1607
382.	Determinarea Cystatin C	1609.1
383.	Dozarea fosfolipidelor	1627
384.	Dozarea apolipoproteinei A	1628
385.	Dozarea apolipoproteinei B	1629
386.	Dozarea lipoproteinei (a)	1630
387.	Determinarea proteinelor monoclonale prin imunofixare	1651.11
388.	Analiza complexă a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	1641.1
389.	Dozarea hemoglobinei glicozilate	1617
390.	Determinarea hemoglobinei glicozilate prin metoda HPLC (cromatografie lichidă presiune înaltă)	1617.1
391.	Determinarea microalbuminei în urină	1838
392.	Dozarea catecolaminelor în sânge	1638
393.	Dozarea catecolaminelor în urină	1639
394.	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	1841.63
395.	Determinarea C-3-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1651.7
396.	Determinarea C3 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.58
397.	Determinarea C-4-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1651.8
398.	Determinarea C4 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.59
399.	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbodimetriei	1651.9
400.	Determinarea alfa-1-acid glicoproteină	1651.12
401.	Electrofareza lipidelor + LP „a”	1651.13
402.	Electrofareza proteinelor cu 6 fracții	1651.14
403.	Analiza biochimică PCT – procalcitonină marker imunologic al stărilor septice la aparatul KryptorClassic BRAHMS	1651.22
404.	Antitrombina III	1655
3. Hemostaza		
405.	Indexul protrombinic	1652
406.	Fibrinogenul	1653

4. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunoematologice		
407.	Determinarea antistreptolizinei-O	1696
408.	Determinarea factorului reumatic	1697
409.	Determinarea PCR	1698
410.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.1
411.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.3
412.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.5
413.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul C, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.6
414.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul c, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.7
415.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul E, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.8
416.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul e, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.9
417.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Rhesus, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.10
418.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul K, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.11
419.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.12
420.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.13
421.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fya, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari	2086.14
422.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fyb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.15
423.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Duffy, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.16
424.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kidd, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.17
425.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jka, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.18
426.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jkb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.19
427.	Determinarea antigenului S al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.20
428.	Determinarea antigenului s al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.21
429.	Determinarea grupului sangvin după sistemele ABO și Rhesus, proba antigenică în gel	2086.22
430.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemele Rhesus și Kell, proba antigenică în gel	2086.23
431.	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 3 celule test	2087
432.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 11 celule-test	2087.1
433.	Titrare la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect	2087.2
434.	Test antiglobulinic direct	2087.3
435.	Detecția anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.4
436.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.5
437.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papainate în gel	2087.6

438.	Reacția de fixare a complementului (RW)	1737
439.	Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA	1677
440.	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1674
441.	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1675
442.	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1676
443.	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1678
444.	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1679
445.	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1680
446.	Determinarea ceruloplasminei	1699
447.	Determinarea HBs Ag, ELISA	1711
448.	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1711.1
449.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	1712
450.	Determinarea anti-HBcor sumar, ELISA	1713
451.	Determinarea anti-HBcor IgM, ELISA	1714
452.	Determinarea HBe Ag, ELISA	1715
453.	Determinarea anticorpilor anti-HBe Ag, ELISA	1716
454.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	1717
455.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM, ELISA	1718
456.	Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	1719
457.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	1720
458.	Determinarea AFP	1731
459.	Determinarea PSA	1732
460.	Determinarea Tirioglobulina, ELISA	1841.15
461.	Determinarea T3, ELISA	1764
462.	Determinarea T4, ELISA	1765
463.	Determinarea TSH, ELISA	1766
464.	Determinarea prolactinei, ELISA	1767
465.	Determinarea anti-TG, ELISA	1768
466.	Determinarea anti-TPO, ELISA	1769
467.	Determinarea cortizolului, ELISA	1770
468.	Determinarea testosteronului, ELISA	1771
469.	Determinarea LH, ELISA	1773
470.	Determinarea FSH, ELISA	1774
471.	Determinarea estradiolului, ELISA	1775
472.	Determinarea hormonului de creștere, ELISA	1776
473.	Determinarea 17-ON Progesteron	1801
474.	Determinarea CEA, ELISA	1729
475.	Determinarea Calcitonina, ELISA	1841.14
476.	Determinarea Parathormonul, ELISA	1841.22
477.	Determinarea progesteronului, ELISA	1772
478.	Determinarea leptinei prin metoda Elisa	1841.11
479.	Determinarea limfocitelor T – totale prin metoda de rozetare	1683
480.	Determinarea limfocitelor T – active	1684
481.	Determinarea limfocitelor T – termostabile	1685
482.	Determinarea limfocitelor T – teofilinrezistente și teofilinsensibile	1686
483.	Determinarea limfocitelor B	1687
484.	Determinarea IgA prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1678.1
485.	Determinarea IgM prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1679.1
486.	Determinarea IgG prin metoda turbidimetrie cu analizator modular consolidat automat	1680.1
487.	Determinarea sensibilității limfocitelor la remediile farmaceutice	1688

488.	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1699.1
489.	Determinarea Lime IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.3
490.	Determinarea Lime IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.4
491.	Determinarea anticorpilor IgM anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.4
492.	Determinarea anticorpilor IgG anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.5
493.	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgG prin metoda Elisa	1827
494.	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgM prin metoda Elisa	1828
495.	Determinarea NSE, Elisa	1831.2
496.	Determinarea DHEA prin metoda ELISA	1833.8
497.	Determinarea T4 liber	1841.5
498.	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda Elisa	1841.33.7
499.	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda Elisa	1841.33.8
500.	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	1862.12
501.	Determinarea anti-tTG IgA	1841.93
502.	Determinarea LBP	1841.108
503.	Determinarea Allergen Specific Ig G	1841.35
504.	Determinarea ECP	1841.65
505.	Determinarea EPO	1841.66
506.	Determinarea gastrinei	1841.68
507.	Determinarea albuminei urinare	1841.70
508.	Determinarea PAP	1841.73
509.	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862.6
510.	Determinarea Varicela Zoster în regimul Real Time cu analizatorul Rotor gene - 6000 Corbett	1862.7
511.	Determinarea și evaluarea interferonului în ser	3846
512.	Determinarea și evaluarea a-interferonului	3847
513.	Determinarea și evaluarea g-interferonului	3848
514.	Determinarea cantitativă a limfocitelor CD4/CD8	3843
5. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic		
515.	Determinarea Allergen-Specific IgG-4	1841.113
516.	Determinarea Allergen-Specific IgG-3	1841.114
517.	Determinarea Alergen Molecular	1841.115
518.	Determinarea IgE total	1841.341
519.	Determinarea IgE specific	1841.36
520.	Determinarea Alla Top Allergy Screen	1841.37
521.	Determinarea anti-HCV	1841.167
522.	Determinarea anticorpilor IgE specific la alergeni cu patogenitatea majoră prin metoda ELISA	1841.8
523.	Determinarea HBs Ag	1841.38
524.	Determinarea anti-HBs Ag	1841.39
525.	Determinarea anti-HBcor	1841.40
526.	Determinarea anti-HBcor IgM	1841.41
527.	Determinarea anti-HAV IgM	1841.42
528.	Determinarea CA 19-9	1841.43
529.	Determinarea CA 15-3	1841.44
530.	Determinarea CA 125	1841.45
531.	Determinarea CEA	1841.46
532.	Determinarea Feritin	1841.47
533.	Determinarea AFP	1841.48
534.	Determinarea PSA	1841.49

535.	Determinarea PSA liber	1841.50
536.	Determinarea HCG	1841.51
537.	Determinarea Free Beta HCG	1841.52
538.	Determinarea CMV Ig G	1841.53
539.	Determinarea CMV Ig M	1841.54
540.	Determinarea Toxo IgG	1841.55
541.	Determinarea Toxo IgM	1841.56
542.	Determinarea EBV-EBNA IgG	1841.57
543.	Determinarea EBV-VCA IgG	1841.58
544.	Determinarea EBV-VCA IgM	1841.59
545.	Determinarea <i>Helicobacter Pylori</i> IgG	1841.60
546.	Determinarea CK-MB	1841.64
547.	Determinarea acidului folic	1841.67
548.	Determinarea mioglobulinei	1841.69
549.	Determinarea vitaminei B12	1841.71
550.	Determinarea estriolului	1841.72
551.	Determinarea PAPP-A	1841.74
552.	Determinarea Pylilinks KS-D	1841.75
553.	Determinarea IGF-I	1841.76
554.	Determinarea IL-2R	1841.77
555.	Determinarea IL-6	1841.78
556.	Determinarea NT-proBNP	1841.79
557.	Determinarea T3	1841.80
558.	Determinarea T3 liber	1841.81
559.	Determinarea T4	1841.82
560.	Determinarea T4 liber	1841.83
561.	Determinarea TSH	1841.84
562.	Determinarea LH	1841.85
563.	Determinarea FSH	1841.86
564.	Determinarea cortizolului	1841.87
565.	Determinarea testosteronului	1841.88
566.	Determinarea estradiolului	1841.89
567.	Determinarea progesteronului	1841.90
568.	Determinarea prolactinei	1841.91
569.	Determinarea anti-TG	1841.92
570.	Determinarea DHEA SO4	1841.94
571.	Determinarea anti-TPO	1841.95
572.	Determinarea ACTH	1841.96
573.	Determinarea hormonului creșterii	1841.97
6. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)		
1) Hormoni		
574.	Determinarea FSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.125
575.	Determinarea LH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.126
576.	Determinarea prolactinei prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.127
577.	Determinarea estradiolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.128
578.	Determinarea progesteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.129

579.	Determinarea testosteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.130
580.	Determinarea TSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.131
581.	Determinarea anti-TPO prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.133
582.	Determinarea Total T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.134
583.	Determinarea Total T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.135
584.	Determinarea Free T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.136
585.	Determinarea Free T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.137
586.	Determinarea cortizolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.138
587.	Determinarea Intact PTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.140
588.	Determinarea DHEA-SO4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.142
589.	Determinarea ACTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.141
2) Oncologici		
590.	Determinarea AFP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.143
591.	Determinarea CEA prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.144
592.	Determinarea CA-125 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.145
593.	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.146
594.	Determinarea PSA liber prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.147
595.	Determinarea PSA total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.148
596.	Determinarea anti-CCP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.149
597.	Determinarea Peptidului C prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.150
598.	Determinarea anticorpilor IgG antitoxoplasma prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.151
3) Hepatici		
599.	Determinarea HBsAg calitativ prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.152
600.	Determinarea HBeAg prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.154
601.	Determinarea anti-HBs prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.155
602.	Determinarea anti-Hbe prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.156
603.	Determinarea anti-Hbcor total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.157
604.	Determinarea anti-HBcor IgM prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.158
605.	Determinarea anti-HCV prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.159

7. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochemiluminiscentei pe microparticule (CMIA)		
Hormoni		
606.	Determinarea hormonului creșterii	1841.193
8. Investigații citomorfologice și histopatologice		
607.	Investigația citopatologică convențională a frotiului exfoliativ noncervicovaginal	2092
608.	Investigația citopatologică (Pap-test convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screening cervico-vaginal	2093
609.	Investigația citopatologică Pap-test a materialului citologic în mediu lichid în screening cervicovaginal (1 caz cu 1/2 frotiuri)	2102
610.	Investigația citopatologică a frotiului conținuturilor cavităților seroase la atipie celulară	2101
611.	Investigația citopatologică a miniaspiratului uterin prin metoda convențională	2107
612.	Investigația histopatologică a biotatului endoscopic monofocal	2108
9. Servicii de procesare (tehnică) citologică		
613.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Romanowsky-Giemsa	2126
614.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Papanicolau	2127
10. Servicii consultative ale medicului citolog		
615.	Examinarea consultativă a citopatologului frotiului, amprentelor, aspiratului în lame citologice prin metode convenționale	2123
11. Servicii microbiologice diagnostice		
1) Investigații bacteriologice		
616.	Cercetarea bacteriologică a bilei	3858.1
617.	Cercetarea bacteriologică a urinei/urocultura	3859
618.	Cercetarea bacteriologică a lichidului cefalorahidian	3856.1
619.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă (spută, LBA, AET)	3860
620.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă	3861.1
621.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	3865
622.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	3866
623.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor	3864
624.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	3867
625.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism vaginal	3883.7
626.	Cercetare bacteriologică la dismicrobism intestinal	3883.1
627.	Investigații microbiologice la gonoree, tricomoză și candidă	1873
628.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor	3864
629.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	3865
630.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	3866
631.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	3867
632.	Investigarea bacteriologică a urinei	1882
633.	Investigarea bacteriologică a bilei	1883
634.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din căile respiratorii	1889
635.	Investigarea bacteriologică a sângelui la sterilitate	1891
636.	Dismicrobismul intestinal	1894
637.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism intestinal	3883.1
638.	Cercetarea bacteriologică la stafilococi (eliminări nazofaringe)	3854.1
639.	Cercetarea bacteriologică la agenți patogeni <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> (mase fecale)	3879.1
640.	Cercetarea bacteriologică la campilobacterioză (mase fecale)	3877.1

641.	Cercetarea bacteriologică la yersinioza (mase fecale)	3879.7
642.	Cercetarea bacteriologică la holeră (apă)	3882.1
643.	Cercetarea bacteriologică a intoxicațiilor alimentare (persoane)	3884
644.	Cercetare bacteriologică la difterie	3851.2
645.	Cercetarea bacteriologică la tusea convulsivă și parapertussis	3852.1
646.	Cercetarea bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe)	3855.1
647.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la gonoree	1896.1
648.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la trihomoniază	1896.2
649.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la <i>Ureaplasma urealyticum</i>	1896.3
650.	Cercetare bacteriologică la candidomicoză	3878.1
651.	Cercetare bacteriologică la listerioză	3889.3
652.	Investigații bacteriologice la leptospiroză (sânge, urină, lichidul cefalorahidian)	1979
653.	Reacția de hemaglutinare indirectă în leptospiroză	2030
654.	Reacția de microaglutinare și liza cu leptospire	2031
655.	Reacția imunoenzimatică în leptospiroză	2032
656.	Cercetare bacteriologică la tularemie	3886.1
657.	Cercetare bacteriologică la antrax	3887.1
658.	Cercetare bacteriologică la bruceloză	3888.1
659.	Cercetare bacteriologică la legioneloză	3889.2
660.	Microscopia sputei la BAAR	1877
661.	Însămânțări pe medii nutritive pentru izolarea MBT	1878
662.	Testarea sensibilității la preparatele de linia I	1879
663.	Testarea sensibilității MBT la preparatele de linia II	1879.1
664.	Detecția simultană a <i>M.Tuberculosis</i> și rezistența față de Rifampicină (RIF) prin metoda molecular biologică – Xpert MBT/RIF	1905.1
665.	Detecția simultană a <i>M.Tuberculosis</i> și rezistența față de Rifampicină și Isoniazidă prin metoda molecular biologică – GenoTypeMTBDRplus	1905.2
666.	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
667.	Investigația serului în RMP (microreacția)	1876
668.	RPR	1761
669.	Izolarea MBT prin metoda rapidă BACTEC MGIT	1879.2
670.	Testarea MBT prin metoda rapidă BACTEC MGIT	1879.3
671.	Identificarea și tipizarea culturilor pozitive	1880
672.	Confirmarea frotiurilor din laboratoarele nivelurilor I și II	1881
673.	Cercetarea bacteriologică a sângelui/hemocultură	3869.1
674.	Cercetarea bacteriologică la agenți condiționat patogeni/patogeni în mase fecale	3880.1
675.	Însămânțarea la fungi patogeni	1871
676.	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei) – 6 preparate	3890
677.	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda E-test	3890.3
678.	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda CMI automatizată	3890.4
679.	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda diluțiilor) – 1 preparat	3891
2) Investigații coproparazitologice		
680.	Investigație la protozoare intestinale în frotiul nativ cu soluție fiziologică	3756
681.	Investigație la ouă de helminți prin metoda Kalantarean	3758
682.	Investigație la ouă de helminți prin metoda Fullenborn	3758.1
683.	Investigație la strongiloizi prin metoda Baermann	3759
684.	Examen microscopic la criptosporidioză	3760
685.	Examen coproparazitologic în sistem automat	3758.2

686.	Investigația la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (cu prelevare)	3761
687.	Investigația la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (fără prelevare)	3762
3) Investigații parazitologice speciale		
688.	Examinarea bilei la ouă de helminți	3765
689.	Examenul microscopic la pneumocistoză	3766
690.	Examinarea bioptatului la trichineloză prin metoda trichineloscopiei	3767
691.	Examenul lichidului hidatic	3768
692.	Examenul parazitologic al urinei	3769
693.	Examinarea la demodicoză a raclatului cutanat	3770
694.	Microscopia sângelui la malarie (în „picătura groasă”)	1998.
695.	Analiza sângelui la paraziții malariei („picătura groasă” și frotiu)	1999.
696.	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații clinice)	3772.1
697.	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații epidemiologice)	3772.2
4) Investigații biologice		
698.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser monovalent	3932
699.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent	3932.1
700.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser polivalent	3933
701.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu serpolivalent	3933.1
5) Investigații virusologice		
702.	Izolarea și identificarea virusurilor Cocksakie A	3833
703.	Izolarea și identificarea virusurilor Cocksakie B	3834
704.	Izolarea și identificarea virusurilor ECHO	3835
705.	Detecția rotavirusului	3842
6) Investigații serologice		
706.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.35
707.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.36
708.	Determinarea antigenului Ag <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.37
709.	Reacția de hemaglutinare indirectă la tularemie (RHAI)	3908
710.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la tularemie	3908.1
711.	Reacția de hemaglutinare pasivă la yersinioze (RHAP)	3913
712.	Reacția de aglutinare la yersinioze (RA)	3918
713.	Reacția de hemaglutinare indirectă în yersinioză intestinală și pseudotuberculoză	2051
714.	Reacția de aglutinare în yersinioză intestinală și pseudotuberculoză	2052
715.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgG (ELISA)	3903.4
716.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgM (ELISA)	3903.5
717.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgA (ELISA)	3903.6
718.	Reacția imunoenzimatică în tusea convulsivă	2033
719.	Identificarea microorganismelor <i>Haemophilus influenzae</i>	3875.1
720.	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) față de <i>Haemophilus influenzae</i> de tip B în ser sau plasmă prin RIE	3895.1
721.	Identificarea microorganismelor <i>Staphylococcus aureus</i>	3872.1
722.	Identificarea microorganismelor genul <i>Streptococcus</i>	3873.1
723.	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
724.	Determinarea calitativă a ADN <i>neiseria meningitis</i> în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3974
725.	Reacția de hemaglutinare indirectă în infecția meningococică	2036
726.	Reacția de aglutinare la mononucleoză infecțioasă (latex test)	2053

727.	Reacția slaid aglutinare la leptospiroză	3919
728.	Reacția de aglutinare rapidă pe lamă la leptospiroză	3919.1
729.	Reacția de microaglutinare și liză la leptospire (RMAL)	3920
730.	Reacția de aglutinare cu tulpini diagnostice de leptospire	3920.1
731.	Reacția Cumbs la bruceloză	3921
732.	Reacția Heddlson și Rait la bruceloză	3922
733.	Reacția imunoenzimatică în rujeolă (IgM)	2049
734.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgM rujeolici (ELISA)	3892
735.	Determinarea cantitativă sau semicantitativă a anticorpilor față de virusul rujeolei în ser sau plasmă prin RIE	3892.1
736.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG rujeolici (ELISA)	3893
737.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG diferici (ELISA)	3896
738.	Reacția de hemaglutinare indirectă la anticorpi IgG diferici	3905
739.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG tetanici (ELISA)	3897
740.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG către toxinelor <i>Clostridium tetani</i> în ser sau plasmă prin RIE	3897.1
741.	Reacția de hemaglutinare indirectă la anticorpi IgG tetanici	3906
742.	Reacția imunoenzimatică la tularemie (ELISA)	3901
743.	Reacția de hemoaglutinare indirectă în tifosul exantematic și boala Brill	2039
744.	Reacția de fixare a complementului în tifosul exantematic și boala Brill	2040
745.	Reacția de hemaglutinare indirectă la sifilis (TPHA)	3910
746.	Reacția de hemaglutinare pasivă în salmoneloze (RHAP)	3911
747.	Reacția de hemaglutinare pasivă în șigeloze (RHAP)	3912
748.	Reacția de hemaglutinare în hlamidioze (RHAI)	3914
749.	Reacția de hemaglutinare în leptospiroze (RHAI)	3915
750.	Reacția de hemaglutinare la bruceloză (RHAI)	3916
751.	Reacția de aglutinare la tularemie (RA)	3917
752.	Reacția imunoenzimatică la astrovirus (ELISA)	3901.2
753.	Reacția imunoenzimatică la norovirus (ELISA)	3901.3
754.	Determinarea antigenului Ag brucelic prin RIE	3901.8
755.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.9
756.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.10
757.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Brucella</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.11
758.	Determinarea antigenului Ag virusului Crimeea Congo prin RIE	3901.12
759.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului Crimeea Congo prin RIE	3901.13
760.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului Crimeea Congo prin RIE	3901.14
761.	Determinarea antigenului Ag virusului West Nile prin RIE	3901.15
762.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului West Nile prin RIE	3901.16
763.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului West Nile prin RIE	3901.17
764.	Determinarea antigenului Ag virusului encefalitei acariene prin RIE	3901.18
765.	Determinarea anticorpilor IgM anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE	3901.19
766.	Determinarea anticorpilor IgG anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE	3901.20
767.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	3901.21
768.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	3901.22
769.	Determinarea antigenului Ag virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	3901.23
770.	Determinarea antigenului Ag <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.24
771.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.25
772.	Determinarea antigenului Ag contra <i>Listeria</i> prin RIE	3901.26
773.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Listeria</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.27
774.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Listeria</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.28

775.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Rickettsia prowazekii</i> prin RIE	3901.29
776.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Rickettsia prowazekii</i> prin RIE	3901.30
777.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin RIE	3901.31
778.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin RIE	3901.32
779.	Determinarea antigenului Ag <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.33
780.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.34
781.	Reacția imuno fluorescentă indirectă la borelioză Ac IgG/IgM (RIFI)	3923
782.	Reacția imuno fluorescentă indirectă la legioneloză (RIFI)	3924
783.	Reacția imuno fluorescentă indirectă la Febra Q (RIFI)	3925
784.	Reacția imuno fluorescentă indirectă la hlamidioze (RIFI)	3926
785.	Reacția imuno fluorescentă directă la pestă	3927
786.	Reacția de fixare a complementului în Febra Q	2041
787.	Reacția de fixare a complementului în rickettsioză (RFC)	3929
788.	Reacția imunoenzimatică în rubeolă (IgM, IgG)	3893.1
789.	Reacția imunoenzimatică în oreion (IgM, IgG)	3893.3
790.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG contra Hib (ELISA)	3895
791.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxina <i>Corynebacterium diphtheriae</i> în ser sau plasmă prin RIE	3896.1
792.	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) către <i>Bordetella pertusis</i> în ser sau plasmă prin RIE	3898.1
793.	Reacția imunoenzimatică în borelioza Lyme	3899
794.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Brucella</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.38
795.	Determinarea antigenului Ag <i>Chlamydia psittaci</i> prin RIE	3902.1
796.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.2
797.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.3
798.	Reacția imunoenzimatică în infecțiile sexual-transmisibile (micoplasma <i>Hominis</i> , <i>ureaplasma urealiticum</i> , <i>hlamidia trachomatis</i>) (ELISA)	3894.1
799.	Determinarea antigenului Ag <i>Legionella pneumophila</i> prin RIE	3903.1
800.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Legionella pneumophila</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.2
801.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Legionella pneumophila</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.3
802.	Reacția imunoenzimatică la Rotavirus Ag (ELISA)	3903.7
803.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la tifos exantimatic	3909.1
804.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la hlamidioză	3914.1
805.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la leptospiroză	3915.1
806.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la bruceloză	3916.1
807.	Reacția de aglutinare în tuburi la tularemie	3917.1
808.	Reacția de aglutinare (RA) la tif-paratif A,B,C	3918.1
809.	Testul antiglobulinic la bruceloză	3921.1
810.	Reacția de aglutinare rapidă pe lamă și aglutinare lentă în tuburi la bruceloză	3922.1
811.	Colorația imunofluorescentă lentă la legioneloză	3924.1
812.	Colorația imunofluorescentă lentă la febra Q	3925.1
813.	Colorația imunofluorescentă lentă la hlamidioză	3926.1
814.	Colorația imunofluorescentă lentă la <i>Yersinia pestis</i>	3927.1
815.	Reacția de aglutinare în prezența complementului la febra Q	3928.1
816.	Reacția de aglutinare în prezența complementului la rickettsioze	3929.1
817.	Reacția de aglutinare în prezența complementului la tifos exantimatic	3930.1
818.	Examinarea serului sanguin (ELISA) la infecțiile parazitare (echinococoză, toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, toxoplasmoză, lamblioză, ascaridoză, strongyloidoză, schistosomoză, tenioză, fascioloză hepatică, opistorhoză etc.)	3849
819.	Reacția de confirmare la echinococ Western-Blot	3849.1
820.	Western-Blot pe benzi pentru determinarea anticorpilor față de invaziile parazitare (toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, ascaridoză, strongyloidoză,	3849.2

	tenioză, opistorhoză etc.)	
821.	Reacția imunoenzimatică a micozelor (aspergiloza, candidoza) (ELISA)	3894.2
822.	Reacția imunoenzimatică la Febra Crimeea Congo (ELISA)	3901.4
823.	Reacția imunoenzimatică la West Nil (ELISA)	3901.5
824.	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
825.	Eliberarea duplicatului certificatului formular HIV 08 „Certificat medical privind examinarea la markerii serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)”	3850.1
826.	Determinarea calitativă a anticorpilor sumari față de virusul hepatitei A prin RIE	3807.1
827.	Determinarea calitativă a anticorpilor „IgM capture” față de virusul hepatitei A prin RIE	3808.1
828.	Determinarea antigenului de suprafață al virusului hepatitei B (HBsAg) în ser sau plasmă umană prin RIE, generația a III-a	3809.1
829.	Confirmarea prezenței antigenului de suprafață al virusului hepatitei B prin RIE	3810.1
830.	Determinarea calitativă a anticorpilor față de antigenul de suprafață al virusului hepatitei B (anti-HBs) prin RIE	3811.1
831.	Determinarea cantitativă a anticorpilor din clasa IgM față de antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3814.2
832.	Determinarea calitativă a anticorpilor către antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3813.1
833.	Determinarea calitativă a anticorpilor din clasa IgM față de antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3814.1
834.	Determinarea calitativă a anticorpilor și antigenului „e” al virusului hepatitei B prin RIE	3816.1
835.	Determinarea calitativă a anticorpilor anti virusului hepatitei C (HCV Ab) prin RIE	3817.2
836.	Detecția anticorpilor anti-HCV IgM	3817.1
837.	Determinarea proteinelor virusului HVC	3819
838.	Depistarea Ag HDV	3820
839.	Determinarea anticorpilor anti-HDV total	3821
840.	Determinarea imunoglobulinelor IgM anti-HDV	3822
841.	Determinarea anticorpilor anti-HEV (IgM, IgG)	3822.1
842.	Determinarea anticorpilor IgM anti-EBV-VCA	3823
843.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV-VCA	3824
844.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV-EA-D	3825
845.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV EB-NA	3826
846.	Determinarea anticorpilor IgM anti-CMV	3827
847.	Determinarea anticorpilor IgG anti-CMV	3828
848.	Determinarea anticorpilor IgM anti-HSV tip 1/tip 2	3805
849.	Determinarea anticorpilor IgG anti-HSV tip 1/tip 2	3806
850.	Reacția Western-Blot la HIV – 1	3931.2
851.	Reacția Western-Blot la borelioza	3931
852.	Reacția de confirmare la hepatita virală C – Imuno-Blot	3819.1
853.	Reacția de hemaglutinare indirectă cu enterovirusuri (Coxsackie și ECHO)	2010
854.	Reacția imunoenzimatică la adenovirus (ELISA)	3901.1
855.	Depistarea antigenului gripal A (H1N1)	3788
856.	Depistarea antigenului paragripal 1 + 2	3789
857.	Depistarea antigenului adenovirus	3790
858.	Determinarea anticorpilor IgM anti HSV tip 2	3791
859.	Depistarea antigenului gripal A (H3N2)	3792
860.	Depistarea antigenului gripal B	3793
861.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H1N1)	3794
862.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H3N2)	3795

863.	Depistarea anticorpilor antigripali B	3796
864.	Depistarea antigenului paragripal 3	3797
865.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip I	3798
866.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip II	3799
867.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip III	3800
868.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip IV	3801
869.	Depistarea antigenului RSV	3802
12. Diagnosticul funcțional		
1) Investigații electrocardiografice		
870.	Electrocardiografia în stare de repaos (12 derivații)	984
871.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu derivații auxiliare (până la 6 derivații)	985
872.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test funcțional (hiperventilație, probe vagale, efort fizic nedozat etc.)	986
873.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	987
2) Investigații reografice		
874.	Reovazografia	999
875.	Reografia, înregistrare suplimentară cu test funcțional	1000
876.	Reografia, investigație suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1001
3) Investigații ale funcției ventilației pulmonare		
877.	Pneumoptahometria	1003
878.	Spirografia	1004
879.	Spirografia, investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1005
880.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum)	1006
881.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum), investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1007
882.	Body-pletismografia	1007.1
883.	Capacitatea de difuziune	1007.2
884.	Explorarea funcțională pulmonară	1007.3
885.	Examinarea permeabilității bronhiale	1007.4
4) Fotopletismografia		
886.	Fotopletismografia (aprecierea componentei pulsatile) până la 5 regiuni simetrice	1008
887.	Fotopletismografia (aprecierea funcției valvulare a venelor profunde)	1009
888.	Pulsoximetrie	1009.1
5) Electroencefalografia		
889.	Electroencefalografia computerizată cu teste funcționale (hiperventilație și stimulare optică)	1016
6) Ecoencefalografia		
890.	Ecoencefalografia (Eco-ES, M-eco)	1018
891.	Ecoencefalografia computerizată	1019
13. Imagistică medicală		
Investigații ecografice		
892.	Examenul ecografic complex (organele cavității abdominale + organele	1021

	sistemului urogenital)	
893.	Examenul ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urinar)	1022
894.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, splina, vezica biliară, pancreasul)	1023
895.	Ecografia organelor sistemului urinar (rinichii, glandele suprarenale)	1024
896.	Ecografia organelor bazinului mic transabdominal (vezica urinară, prostata, uterul, ovarele)	1025
897.	Examenul ecografic transvaginal	1026
898.	Examen ecografic transabdominal în trimestru I de sarcină (până la 11 săptămâni)	1027
899.	Examenul ecografic transabdominal în trimestrul I de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1027.1
900.	Examen ecografic transvaginal în trimestru I de sarcină (până la 11 săptămâni)	1028
901.	Examenul ecografic transvaginal în trimestrul I de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1028.1
902.	Evaluarea viabilității și evoluției sarcinii	1029.4
903.	Examen ecografic al glandei tiroide	1036
904.	Examen ecografic al glandei mamare	1037
905.	Exame ecografic al prostatei (transrectal), sondă simplă	1038
906.	Examen ecografic al prostatei (transrectal), sondă biplană	1039
907.	Aprecierea ultrasonografică a rezidiului vezical	1040
908.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (pleurală, abdominală) sau în spațiul retroperitoneal	1041
909.	Examen ecografic al scrotului	1042
910.	Examen ecografic al encefalului prin fontanelă sau prin orificiu trepanat + Doppler	1045
911.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice	1048
912.	Examen ecografic în determinarea chineticii unui sistem excretor (căile biliare, urinare etc.)	1050
913.	Ecografia sistemului urinar (2D)	1050.19
914.	Examen ecografic ginecologic transabdominal (2D)	1050.22
915.	Examen ecografic ginecologic transvaginal (2D)	1050.25
916.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, pancreasul, splina) (2D)	1050.60
917.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar (2D)	1050.61
918.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transabdominală (2D)	1050.62
919.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transvaginală (2D)	1050.63
920.	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transabdominal	1050.66
921.	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transvaginală	1050.67
922.	Osteodensitometrie computerizată	1050.70
923.	Osteodensitometrie cu ultrasunet	1050.71
14. Investigații de radiodiagnostic		
1) Organele cutiei toracice		
924.	Radiografia laringelui, 18×24 cm-2	1089
925.	Radioscopia organelor cutiei toracice	1090
926.	Radiografia cutiei toracice, 35,6×35,6 cm-1	1092
927.	Radiografia cutiei toracice, 30×40 cm-1	1093
928.	Radiografia cutiei toracice, 24×30 cm-1	1094
929.	Radiografia cutiei toracice, 18×24 cm-1	1095
930.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 35,6×35,6 cm-1; 24×30 cm-1	1096
931.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 30×40 cm-1; 24×30 cm-1	1097
932.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 24×30 cm-2	1098

933.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 18×24 cm-2	1099
934.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 30×40 cm-3	1100
935.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 24×30 cm-3	1101
936.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 18×24 cm-3	1102
937.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 35,6×35,6 cm-1; 24×30 cm-2	1103
938.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1103.1
939.	Radioscopia și radiografia cordului în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1104.1
940.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 30×40 cm-1	1112
941.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 24×30 cm-1	1113
942.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 18×24 cm-1	1114
943.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1089.1
944.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1089.2
945.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1095.2
946.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.5
947.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital	1095.1
948.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital (fără costul filmului)	1095.6
949.	Radiografia cutiei toracice, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1095.3
950.	Radiografia cutiei toracice, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.7
951.	Radiografia cutiei toracice, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1095.4
952.	Radiografia cutiei toracice, 14×17in(35×43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.8
953.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24) 1, în regim digital	1099.1
954.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.6
955.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-2, în regim digital	1099.2
956.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.7
957.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1099.3
958.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.8
959.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1099.4
960.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.9
961.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1099.5
962.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.10
963.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1102.1
964.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1102.2
965.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1102.3
2) Tubul digestiv		
966.	Radioscopia cavității abdominale	1127
967.	Radiografia cavității abdominale, 24×30 cm-1	1128
968.	Radiografia cavității abdominale, 30×40 cm-1	1129
969.	Radiografia cavității abdominale, 35,6×35,6 cm-1	1130
970.	Radioscopia și radiografia esofagului- 24×30 cm-1	1131
971.	Radioscopia și radiografia stomacului- 18×24 cm-1, 24×30 cm-1	1132
972.	Irigoscopia 23×40 cm-3, 35,6×35,6 cm-2	1139
973.	Irigoscopia – 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1139.3
974.	Irigoscopia cu dublu contrast – 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1139.4

975.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1126.1
976.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1126.2
977.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1130.1
978.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.4
979.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1130.2
980.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.5
981.	Radioscopia și radiografia esofagului- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1131.1
982.	Radioscopia și radiografia esofagului- 11×14 in (27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1131.2
983.	Radioscopia și radiografia stomacului- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1132.1
984.	Radioscopia și radiografia stomacului- 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.4
985.	Radioscopia și radiografia stomacului- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1132.2
986.	Radioscopia și radiografia stomacului- 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.5
987.	Radioscopia și radiografia stomacului- 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1132.3
988.	Radioscopia și radiografia stomacului 11×14in(20×24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1132.6
989.	Duodenografia fără sondă- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1136.1
990.	Duodenografia fără sondă -11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1136.2
991.	Duodenografia cu sondă- 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1137.1
992.	Duodenografia cu sondă- 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1137.2
993.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire -11×14in(27×35)-2, în regim digital	1138.1
994.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire- 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1138.2
3) Sistemul locomotor:		
995.	Radiografia craniului, 24×30 cm-1	1161
996.	Radiografia craniului -8×10in(20×24)-1, în regim digital	1161.1
997.	Radiografia craniului în două incidențe- 24×30 cm-2	1162
998.	Radiografia craniului în două incidențe- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1162.1
999.	Radiografia orbitelor, claviculei (separat) - 18×24 cm-1	1163
1000.	Radiografia orbitelor, claviculei (separat) - 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1163.1
1001.	Radiografia claviculei în regim digital, 8×10in-1	1163.2
1002.	Radiografia cavității orbitale (cu proteza Baltin etc.)	1164
1003.	Radiografia cavității orbitale (cu proteza Baltin etc.) -11×14in(27×35)-1, în regim digital	1164.1
1004.	Radiografia dinților, 3×4 cm-1	1165
1005.	Radiografia dinților în regim digital, cu peliculă radiologică	1165.1
1006.	Radiografia dinților în regim digital, format electronic	1165.2
1007.	Radiografia sinusurilor paranazale- 18×24 cm-1	1166
1008.	Radiografia sinusurilor paranazale -8×10in(20×24)-1, în regim digital	1166.1
1009.	Radiografia oaselor temporale după Shuler, Mayor, Steenvers etc. -18×24 cm-2	1167
1010.	Radiografia oaselor temporale după Shuler, Mayor, Steenvers etc. - 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1167.1
1011.	Radiografia articulației temporo-mandibulare	1168
1012.	Radiografia articulației temporo-mandibulare- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1168.1
1013.	Radiografia articulației temporo-mandibulare -18×24 cm-2	1169
1014.	Radiografia articulației temporo-mandibulare- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1169.1
1015.	Radiografia mandibulei- 13×18 cm-1	1170

1016.	Radiografia mandibulei- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1170.1
1017.	Radiografia omoplatului în două incidente- 18×24 cm-2	1171
1018.	Radiografia omoplatului în două incidente- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1171.1
1019.	Radiografia șeii turcești, 18×24 cm-1	1172
1020.	Radiografia șeii turcești- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1172.1
1021.	Radiografia oaselor nazale în două incidente- 13×18 cm-2	1173
1022.	Radiografia oaselor nazale în două incidente- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1173.1
1023.	Radiografia C1 prin gura deschisă, 13×18 cm-1	1174
1024.	Radiografia C1 prin gura deschisă- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1174.1
1025.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în trei incidente, 18×24 cm-3	1175
1026.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 18×24 cm-2	1176
1027.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1176.1
1028.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, în regim digital, 8×10in, 1	1176.2
1029.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 18×24 cm-4	1177
1030.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1177.1
1031.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1178
1032.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente - 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1178.1
1033.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 24×30 cm-4	1179
1034.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1180
1035.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1180.1
1036.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, în regim digital, 8×10in, 2	1180.2
1037.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente, 24×30 cm-3	1181
1038.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente -14×17in(35×43)-1, în regim digital	1181.1
1039.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidente, 18×24 cm-2	1182
1040.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidente -8×10in(20×24)-1, în regim digital	1182.1
1041.	Radiografia articulației șoldului într-o incidență, 24×30 cm-1	1183
1042.	Radiografia articulației șoldului într-o incidență- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1183.1
1043.	Radiografia articulației șoldului în două incidente, 24×30 cm-2	1184
1044.	Radiografia articulației șoldului în două incidente -11×14 in (27×35)-1, în regim digital	1184.1
1045.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 30×40 cm-1	1185
1046.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1185.1
1047.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență- 24×30 cm-1	1186
1048.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență- 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1186.1
1049.	Radiografia articulației humerale în două incidente, 18×24 cm-2	1187
1050.	Radiografia articulației humerale în două incidente -8×10in(20×24)-1, în regim digital	1187.1
1051.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 15×40 cm-2	1188
1052.	Radiografia oaselor brațului în două incidente- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1188.1
1053.	Radiografia oaselor antebrăului în două incidente, 15×40 cm-2	1189
1054.	Radiografia oaselor antebrăului în două incidente- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1189.1

1055	Radiografia articulației cotului în două incidente, 13×18 cm-2	1190
1056.	Radiografia articulației cotului în două incidente- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1190.1
1057.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 13×18 cm-2	1191
1058.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente -8×10in(20×24)-1, în regim digital	1191.1
1059.	Radiografia mâinii în două incidente, 18×24 cm-2	1192
1060.	Radiografia mâinii în două incidente -8×10in(20×24)-1, în regim digital	1192.1
1061.	Radiografia femurului în două incidente, 15×40 cm-2	1193
1062.	Radiografia femurului în două incidente -11×14in(27×35)-1, în regim digital	1193.1
1063.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 24×30 cm-2	1194
1064.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente -11×14in(27×35)-1, în regim digital	1194.1
1065.	Radiografia gambei în două incidente, 15×40 cm-2	1195
1066.	Radiografia gambei în două incidente- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1195.1
1067.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente, 18×24 cm-2	1196
1068.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente -8×10in(20×24)-1, în regim digital	1196.1
1069.	Radiografia plantei în două incidente, 18×24 cm-2	1197
1070.	Radiografia plantei în două incidente- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1197.1
1071.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență, 24×30 cm-1	1198
1072.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1198.1
1073.	Radiografia osului pubian într-o incidență, 18×24 cm-1	1199
1074.	Radiografia osului pubian într-o incidență- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1199.1
1075.	Radiografia axială a rotulei în trei incidente, 13×18 cm-3	1200
1076.	Radiografia axială a rotulei în trei incidente-8×10in(20×24)-1, în regim digital	1200.1
1077.	Radiografia calcaneului într-o incidență, 13×18 cm-1	1201
1078.	Radiografia calcaneului într-o incidență- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1201.1
1079.	Radiografia calcaneului în două incidente, 13×18 cm-2	1202
1080.	Radiografia calcaneului în două incidente- 8×10 in (20×24)-1, în regim digital	1202.1
1081.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente, 24×30 cm-2	1203
1082.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente -8×10in(20×24)-1, în regim digital	1203.1
1083.	Fistulografia, 18×24cm-2, fără costul substanței de contrast	1204
1084.	Fistulografia, 24×30cm-2, fără costul substanței de contrast	1205
1085.	Fistulografia, 15×40cm-2, fără costul substanței de contrast	1206
1086.	Haimorografia, 18×24cm-2, fără costul substanței de contrast	1207
1087.	Haimorografia, 8×10in(20×24)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast	1207.1
4) Tomografia convențională și computerizată		
1088.	Tomografia (zonografia)-18×24 cm-3	1208
1089.	Tomografia (zonografia)-8×10in(20×24)-1, în regim digital	1208.1
1090.	Tomografia (zonografia)- 18×24 cm-5	1209
1091.	Tomografia (zonografia)- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1209.1
1092.	Tomografia (zonografia)- 18×24 cm-7	1210
1093.	Tomografia (zonografia)- 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1210.1
1094.	Ortopantomografia maxilarelor, 24×30 cm-1	1213
1095.	Ortopantomografia digitală a maxilarelor	1213.1
1096.	Tomografia computerizată tomo cone-beam hemiarcadă	1255.41
1097.	Examenul cone-beam al scheletului facial 2D	1255.42
15. Endoscopia de diagnostic		

1098.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică	2263
1099.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu prelevarea endobiopsiei	2264
1100.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu PH-metrie	2265
1101.	Cistoscopia	2307
1102.	Cromocistoscopia	2308
1103.	Colposcopie	607
1104.	Colposcopie cu prelevarea biopsiei	607.1
1105.	Proba Șuvarschi (test colposcopic)	610
16. Examen audiologic		
1106.	Acumetria fonică	691
1107.	Acumetria instrumentală	692
1108.	Audiometria tonală liminară	693
1109.	Audiometria tonală supraliminară	694
1110.	Audiometria vocală în câmp liber cu proteze auditive	700
17. Examen piele		
1111.	Biopsia din tumoarea pielii	973
1112.	Dermatoscopia	973.1
18. Investigații anatomopatologice și citopatologice		
1) Investigații anatomopatologice de diagnostic ale materialului postoperator		
1113.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria I	2095
1114.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria II	2099
1115.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria III	2104
1116.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria IV	2110
2) Investigații histopatologice de diagnostic ale materialului biopsic		
1117.	Investigația histopatologică a conceptului fetal anormal în sarcini ≤ 13 s/gestație	2103
1118.	Investigația histopatologică a raclatului prin chiuretare, TUR	2109
1119.	Investigația histopatologică a bioptatului în biopsie endoscopică multifocală	2114
1120.	Investigația histopatologică extemporanee a bioptatului prin criotomie (1 probă)	2118
1121.	Investigația histopatologică a bioptatului obținut prin trepanobiopsie, puncție biopsie multifocală	2118.1
3) Investigații citopatologice ale materialului citologic		
1122.	Investigația citopatologică a materialului endoscopic în procese patologice nonginecologice	2106
1123.	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		
1124.	Electroforeza (cu orice formă de curent)	1389
1125.	Curenții diadinamici	1394

1126	Amplipulsterapia	1395
1127.	Darsonvalizarea locală	1400
1128.	Magnetoterapia	1405
1129.	Inductotermia	1406
2) Aerosolo – și electroaerosoloterapia		
1130.	Aerosoloterapia individuală	1413
1131.	Aerosoloterapia în grup	1414
3) Fototerapia		
1132.	Raze ultraviolete (tubus)	1425
4) Terapia cu energie mecanică		
1133.	Ultrasonoterapia	1426
5) Termoterapia		
1134.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață mică	1432
1135.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață medie	1433
1136.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață mare	1434
1137.	Aplicație cu parafină (procedură cu suprafață mică)	1435
6) Kinetoterapia		
1138.	Kinetoterapie curativă supravegheată de medicul kinetoterapeut sau efectuată de specialistul cu studii superioare	1484
1139.	Kinetoterapie individuală (de 15' cu asistenta de kinetoterapie ori cu specialistul cu studii medii speciale)	1485
1140.	Kinetoterapie în grup, cu asistenta de kinetoterapie sau cu specialistul cu studii medii speciale (în grup de 8-10 pacienți)	1486
1141.	Mecanoterapie (ocupații la aparatele training)	1486.1
7) Masajul curativ		
1142.	Masajul regiunii cervicale	1465
1143.	Masajul unui membru superior, regiunilor umăr, scapulare	1468
1144.	Masajul cutiei toracice	1469
1145.	Masajul regiunii lombare	1473
1146.	Masajul regiunii cervicotoracice a coloanei vertebrale	1474
1147.	Masajul coloanei vertebrale	1475
1148.	Masajul membrului inferior	1476
1149.	Masajul mâinii și antebrațului	1480
1150.	Masajul piciorului și gleznei	1481
1151.	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 ambulator

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
1) Electroterapia		
1152.	Galvanizarea	1385
1153.	Electroforeză (cu orișice formă de curent)	1389
1154.	Diagnosticul electric	1391
1155.	Stimularea electrică	1391.1
1156.	Somnul electric	1393
1157.	Curenții diadinamici	1394

1158.	Amplipulsterapia	1395
1159.	Fluctuorizarea	1396
1160.	Interferențterapia	1398
1161.	Curenții supratonali	1399
1162.	Darsonvalizarea locală	1400
1163.	Franclinizarea	1403
1164.	Aeroionoterapia	1404
1165.	Magnetoterapia	1405
1166.	Inductotermia	1406
1167.	Cîmp electric alternativ de frecvența 27,12 MHz și 40,68 MHz (unde ultrascurte)	1407
1168.	Câmp electromagnetic (microunde decimetrice lungi, scurte și milimetrice)	1408
1169.	Inductotermoelectroforez	1410
2) Aerosolo și electroaerosoloterapia		
1170.	Aerosoloterapia individuală	1413
1171.	Aerosoloterapia în grup	1414
1172.	Speleoterapia artificială	1415
1173.	Electro-aerosoloterapia individuală	1416
1174.	Electro-aerosoloterapia în grup	1417
3) Fototerapia		
1175.	Determinarea biodozei	1419
1176.	Iradiere cu raze ultraviolete – locală și generală	1420
1177.	Iradiere cu raze infraroșii și vizibile	1421
1178.	Iradiere cu raze laser	1422
1179.	Baie de lumină, PUVA-terapia	1423
1180.	Raze ultraviolete (tubus)	1425
4) Terapia cu energie mecanică		
1181.	Ultrasonoterapia	1426
1182.	Ultrafonoforeza	1427
1183.	Vibroterapia	1428
1184.	Baroterapia locală	1429
1185.	Terapie locală cu vid	1430
5) Termoterapia		
1186.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață mică	1432
1187.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață medie	1433
1188.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață mare	1434
1189.	Aplicație cu parafină (procedură cu suprafață mică)	1435
6) Oxigenoterapia		
1190.	Oxigenoterapie prin cocktail	1454
1191.	Oxigenoterapie prin inhalații	1455
1192.	Hiperbarooxigenoterapie	1456
7) Kinetoterapia		
1193.	Kinetoterapie curativă supravegheată de medicul kinetoterapeut sau efectuată de specialistul cu studii superioare	1484
1194.	Kinetoterapie individuală (de 15' cu asistenta de kinetoterapie ori de specialistul cu studii medii speciale)	1485
1195.	Kinetoterapie în grup, cu asistenta de kinetoterapie sau specialistul cu studii medii speciale (în grup de 8-10 pacienți)	1486
1196.	Mecanoterapie (ocupații la aparatele training)	1486.1

1197.	Hidrokinetoterapia	1486.5
1198.	Serviciul de ergoterapie/terapie ocupațională timpurie în grup	4048
1199.	Serviciul de ergoterapie/terapie ocupațională timpurie individuală	4049
1200.	Serviciul de stimulare timpurie a funcției oral motorii	4050
1201.	Terapie manuală	1489
8) Masajul curativ		
1202.	Masajul regiunii capului	1464
1203.	Masajul regiunii cervicale	1465
1204.	Masajul regiunii gulerului	1466
1205.	Masajul unui membru superior	1467
1206.	Masajul unui membru superior, regiunilor umăr, scapulare	1468
1207.	Masajul cutiei toracice	1469
1208.	Masajul spatelui	1470
1209.	Masajul regiunii abdominale	1471
1210.	Masajul regiunii lombare și sacrale	1472
1211.	Masajul regiunii lombare	1473
1212.	Masajul regiunii cervicotoracice a coloanei vertebrale	1474
1213.	Masajul coloanei vertebrale	1475
1214.	Masajul membrului inferior	1476
1215.	Tui Na masajul membrului inferior	1476.1
1216.	Masajul regiunii lombare și membrului inferior	1477
1217.	Masajul unei articulații	1478
1218.	Masajul general al corpului	1479
1219.	Masajul mâinii și antebrățului	1480
1220.	Masajul piciorului și gleznei	1481
1221.	Masajul general la sugari și preșcolari	1481
1222.	Masajul feței	1482
1223.	Masajul segmentar-punctiform	1483

Anexa nr.5
la Programul unic al asigurării
obligatorii de asistență medicală

**LISTA
serviciilor medicale de înaltă performanță**

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
1	2	3
I. INVESTIGAȚII DE LABORATOR		
1. Determinarea parametrilor biochimici		
1.	Determinarea D-dimerilor în plasma sanguină – metoda Latex	1673.1 ¹
2.	Determinarea proteinei Bence Jones	1651.10
3.	Electroforeza profilului urinar – proteine tubulare și glomerulare	1651.17
2. Determinarea parametrilor imunologici		
4.	Determinarea complexelor imune circulante	1682 ¹
5.	Determinarea anticorpilor anti-CCP prin metoda ELISA	1698.3
6.	Determinarea anticorpilor anti-MCV prin metoda ELISA	1698.4

7.	Determinarea CA 19-9	1725 ¹
8.	Determinarea CA 15-3	1726 ¹
9.	Determinarea CA 125	1727 ¹
10.	Determinarea CA 242	1728 ¹
11.	Determinarea markerului oncologic CA – 72-4 prin metoda Elisa	1830 ¹
12.	Determinarea populațiilor de limfocite cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă (pentru un CD)	1812.5
13.	Determinarea HCG	1733
14.	Determinarea anti-ds ADN, anti-ss ADN, ELISA	1734
15.	Determinarea anticorpilor antinucleari (ANA), ELISA	1735
16.	Determinarea CMV IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.1 ¹
17.	Determinarea CMV IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.2 ¹
18.	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1750.1 ¹
19.	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1750.2 ¹
20.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici IgG prin metoda Elisa	1760.1 ¹
21.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici IgM prin metoda Elisa	1760.2 ¹
22.	Determinarea anticorpilor anti-citoplasmatici (ANCA), ELISA	1763
23.	Determinarea anticorpilor anti-PR3 (cANCA)	1763.1
24.	Determinarea anticorpilor anti-SS A(Ro)	1763.2
25.	Determinarea anticorpilor anti-SS B(La)	1763.3
26.	Determinarea anticorpilor anti-RNP/Sm	1763.4
27.	Determinarea anticorpilor anti-Centromeri B	1763.5
28.	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1777 ¹
29.	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1778 ¹
30.	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1779 ¹
31.	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1780 ¹
32.	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1781 ¹
33.	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1782 ¹
34.	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1783
35.	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1784
36.	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786 ¹
37.	Determinarea HCG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.1
38.	Determinarea anti-TG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.2 ¹
39.	Determinarea anti-TPO prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.3 ¹
40.	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1813 ¹
41.	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1814 ¹
42.	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1815 ¹
43.	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1816 ¹
44.	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1817 ¹
45.	Determinarea proteinei C prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1818 ¹
46.	Determinarea vitaminei D prin metoda imunofluorescentei – ferment dependent	1818.3 ¹
47.	Determinarea anticorpilor antimitochondriali AMA-2 prin metoda Elisa	1824
48.	Determinarea anticorpilor microsomiali antifosfolipidici (Anti LC) prin metoda Elisa	1825
49.	Determinarea anticorpilor antifibra musculară netedă (Anti SM) prin metoda Elisa	1826
50.	Determinarea markerului oncologic SYFRA 21-1 prin metoda Elisa	1829 ¹
51.	Determinarea markerului oncologic SCC prin metoda Elisa	1831 ¹
52.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidici IgG/IgM prin metoda ELISA	1841.2 ¹
53.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgM prin metoda Elisa	1841.12 ¹

54.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgG prin metoda Elisa	1841.13 ¹
55.	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.16 ¹
56.	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.18
57.	Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.19 ¹
58.	Determinarea anti-SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda Elisa	1841.20
59.	Determinarea anti-LC (anticorpi anticitoli hepatic) prin metoda Elisa	1841.21
60.	Determinarea BNP-peptid natriuretic cerebral (Brain Natriuretic Peptide) prin metoda ELISA	1841.23
61.	Determinarea anticorpilor SCL-70 prin metoda ELISA	1841.31
62.	Determinarea riscului dezvoltării cancerului pulmonar în baza a 7 markeri tumorali (p53, SOX2, CAGE, NY-ESO-1, GBU4-5, MAGE A4, HuD), metoda ELISA	1841.33.1 ¹
3. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic		
63.	Determinarea insulinei	1841.98 ¹
64.	Determinarea C-Peptid	1841.99 ¹
65.	Determinarea calcitoninei	1841.100 ¹
66.	Determinarea osteocalcinei	1841.101 ¹
67.	Determinarea androstenedione	1841.104 ¹
68.	Determinarea Intact PTH	1841.106
69.	Determinarea D-Dimer	1841.107 ¹
70.	Determinarea homocisteinei	1841.109 ¹
71.	Determinarea tirioglobulinei	1841.111 ¹
4. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscentei amplificate nonenzimatic (CLIA) cu microparticule		
72.	Determinarea feritinei	1841.195 ¹
73.	Determinarea acidului folic	1841.196 ¹
74.	Determinarea osteocalcinei	1841.197 ¹
75.	Determinarea vitaminei B12	1841.198 ¹
5. Determinarea ARN, ADN ale agenților patogeni în materialul biologic prin metoda de polimerizare în lanț (PCR)		
76.	Virusul hepatitei C (HCV)	1842 ¹
77.	Virusul hepatitei D (HDV)	1843 ¹
78.	Virusul hepatitei B (HBV)	1844 ¹
79.	Virusul de <i>Herpes simplex</i> tip I și II (HSV I, II)	1845 ¹
80.	Virusul de <i>Herpes simplex</i> tip VI (HHV VI)	1846 ¹
81.	Citomegalovirus	1847 ¹
82.	<i>Candida albicans</i>	1848 ¹
83.	<i>Trichomonas vaginalis</i>	1849 ¹
84.	<i>Gardenerella vaginalis</i>	1850 ¹
85.	<i>Ureplasma urealyticum</i>	1851 ¹
86.	<i>Mycoplasma genitalium</i>	1852 ¹
87.	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1853 ¹
88.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regimul Real-Time	1854 ¹
89.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regim Real-Time PCR (TagMan)	1854.1 ¹
90.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei D în regimul Real-Time	1855 ¹
91.	Determinarea cantitativă a ADN-ului virusului hepatitei B în regimul Real-Time	1856 ¹
92.	Determinarea cantitativă a ADN-ului virusului hepatitei B în regim Real-Time PCR (TagMan)	1856.1 ¹
93.	Determinarea ADN-ului citomegalovirusului în regimul Real-Time	1857 ¹
94.	Determinarea ADN-ului virusului papilomei umane cu risc înalt de malignizare	1860 ¹

	prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	
95.	Determinarea Papiloma virus tip 16, 18, 31 prin metoda PCR reacția de polimerizare în lanț	1860.1 ¹
96.	Determinarea ADN <i>Micoplasma hominis</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1861 ¹
97.	Determinarea ADN <i>Toxoplasma gondii</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862 ¹
98.	Determinarea ADN virusului Epștein-Bara prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.1 ¹
99.	Determinarea ADN <i>Mycoplasma pneumoniae</i> prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.2 ¹
100.	Determinarea ADN <i>Mycoplasma pneumoniae</i> în sânge prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.3 ¹
101.	Determinarea genotipului virusului papilomei uman prin metoda PCR în regimul Real-Time cu analizatorul Rotor Gene-6000 Corbett	1862.4 ¹
102.	Determinarea genotipului virusului HCV – 5 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4) prin metoda PCR	1862.8 ¹
103.	Determinarea genotipului virusului HCV – 7 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) prin metoda PCR	1862.9 ²
104.	Determinarea genotipului virusului HBV (A, B, C, D) prin metoda PCR	1862.10 ²
6. Servicii de asistență medico-genetică		
105.	Determinarea pașaportului cromozomial din sângele venos	637.1
106.	Determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	639.1
107.	Colectarea lichidului amniotic	642.1
108.	Analiza aminoacizilor din fluidele umane	645.1
109.	Analiza I-FISH (hibridizarea fluorescentă <i>in situ</i> pe celule interfazice din lichidul amniotic necultivat)	646.1
110.	Diagnosticul genético-molecular după mutațiile la proband în MDD, FCU, FC, AMS și hemofilie B.	652
111.	Diagnosticul molecular-genetic indirect la familia după polimorfism sau repetări (FCU, fibrozul chistic, MDD, amniotrofia spinală Verdnig-Hoftmann, boala Charcot-Marie-Tooth și hemofilia A)	653
112.	Determinarea consecutivității nucleotidelor în secvența de ADN (200-1000pb) după Sanger	656.2
113.	Analiza MLPA (Aneuploidii, MDD, Boala Wilson, Segawa Sd, Prader-Willi Sd și altele)	656.3
7. Servicii de investigare și examinare molecular-genetică		
114.	Detectarea transcriptului BCR-ABL p210 (calitativ și cantitativ) și determinarea calitativă a produsului p230, p210	1949.3
115.	Detecția cantitativă a fuziunii genelor E2A-PBX1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ)	1949.4
116.	Detecția cantitativă a fuziunii genelor MLL-AFF1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ)	1949.5
117.	Detecția cantitativă a fuziunii genelor SIL-TAL1 în leucemia limfoblastică acută la copii prin metoda PCR (cantitativ)	1949.8
118.	Detecția mutației c.1799T>A/V600E a genei BRAF în carcinom tiroidian papilar, melanom, cancer colorectal prin metoda PCR (cantitativ)	1949.31
119.	Detecția mutației c.2369C>T/T790M a genei EGFR în cancerul pulmonar prin metoda PCR (cantitativ)	1949.32
120.	Detecția mutațiilor ITD și D835F din cadrul genei FLT3 în leucemia mieloidă acută prin metoda RFLP-PCR Multiplex	1949.35
121.	Detecția mutației 944C>T/p.T3151 în gena ABL1 în leucemia mieloidă cronică (tratament personalizat) prin metoda PCR (cantitativ)	1949.40
122.	Genotipare HPV (12 genotipuri). Metoda RT-qPCR	1949.49

123.	Deteția mutației MPL W515L/K. Metoda RT-PCR	1949.50
124.	Deteția cantitativă a mutației JAK2 V617F/G1849T. Metoda RT-PCR	1949.52
125.	Identificarea calitativă a transcriptului CFBF-MYH11 inv(16) sau t(16;16) - leucemia acută mieloidă. Metoda PCR Multiplex	1949.53
126.	Identificarea calitativă a transcriptului PML-RARA t(15;17) - leucemia acută mieloidă (promielocitară, FAB3). Metoda PCR Multiplex	1949.55
127.	Identificarea calitativă a transcriptului TEL-AML1 t(12;21) - leucemia acută limfoblastică. Metoda PCR	1949.57
128.	Identificarea calitativă a transcriptului AML1-ETO t(18;21) - leucemia acută mieloidă. Metoda PCR Multiplex	1949.59
8. Servicii de investigare și examinare citogenetică		
129.	Deteția anomaliilor genei ALK prin metoda FISH	1949.74
130.	Deteția fuziunii BCR-ABL prin metoda FISH	1949.75
131.	Deteția anomaliilor genei CDKN2A prin metoda FISH	1949.76
132.	Deteția deleției 17p prin metoda FISH	1949.77
133.	Deteția amplificării genei HER2 prin metoda FISH	1949.78
134.	Deteția anomaliilor genei JAK2 prin metoda FISH	1949.79
135.	Deteția anomaliilor genei MYEOV prin metoda FISH	1949.80
136.	Deteția fuziunii PML-RARA prin metoda FISH	1949.81
137.	Deteția anomaliilor genei PTEN prin metoda FISH	1949.82
138.	Deteția anomaliilor genei PTGS2 prin metoda FISH	1949.83
139.	Deteția anomaliilor genei ROS1 prin metoda FISH	1949.84
140.	Deteția anomaliilor genei TERC prin metoda FISH	1949.85
141.	Deteția anomaliilor genice și cromozomiale structurale prin metoda FISH	1949.86
142.	Deteția mutațiilor EGFR_ex19dels, p.L858R și p.T790M din țesutul tumoral. Metoda RT-PCR	1949.63
9. Imunofenotipare prin citometrie în flux		
143.	Test screening leucemie acută	1949.66.
144.	Test de identificare a tulburărilor celulelor B	1949.67.
145.	Test de identificare a tulburărilor celulelor T și NK	1949.68.
146.	Test de identificare a tulburărilor de maturare a mielomonocitelor	1949.69.
147.	Test de identificare a tulburărilor de maturare a mieloblaștilor	1949.70.
148.	Test de diferențiere a afecțiunilor maligne hematolimofoide	1949.71.
149.	Test de evaluare postterapie (boala minimă reziduală-BMR)	1949.72.
150.	Test de monitorizare a bolilor hematologice maligne (1 CD)	1949.73.
II. SERVICII DE TRANSFUZIE		
Servicii de transfuzie		
151.	Plasmafereza manuală	2090 ¹
152.	Plasmafereza	2091 ¹
III. INVESTIGAȚII ANATOMOPATOLOGICE ȘI CITOPATOLOGICE		
1. Investigații anatomopatologice de diagnostic ale materialului postoperator		
153.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria V	2116
154.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria VI	2116.1
2. Investigații histopatologice suplimentare		
155.	Investigația histochimică suplimentară (exemple după Mason/reacții PAS, Sudan III, AgNO ₃ , picrofuxină etc.)	2120
156.	Investigația imunohistochimică suplimentară cu un anticorp în procese nontumorale și tumorale	2121
157.	Investigația prin metoda CISH pentru identificarea Oncogenei HER-2/neu,	2121.1

	situată pe cromozomul 17	
158.	Investigații HER-2 pe cromosomul 17 DUAL ISH DNA	2121.2
159.	Examinarea consultativă a morfopatologului a materialului biopsic/postoperator în lame histologice	2124
IV. DIAGNOSTIC FUNCȚIONAL		
1. Investigații electrocardiografice		
160.	Electrocardiografia cu efort fizic dozat (cicloergometria, tredmil)	992 ¹
2. Investigații ale funcției ventilației pulmonare		
161.	Funcția ventilației pulmonare	1002.2 ¹
3. Metode de monitorizare ambulatorie		
162.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma	1013.1
163.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, pneumograma	1013.2
164.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 1 derivație, TA pneumograma	1013.3
165.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma, spiograma, saturația cu O ₂	1013.4
4. Electroencefalografia		
166.	Electroencefalografia computerizată cu monitorizare video	1016.2
167.	Polisomnografia computerizată cu monitorizare video	1017.1
168.	Electroencefalografie(EEG) Monitoring	1017.2
169.	Videomonitoring electroencefalografie (1 ora)	1017.9
5. Investigații electrofiziologice		
170.	Electroneurografia (ENG)	1017.3 ¹
171.	Electromiografia (EMG)	1017.5 ¹
172.	Potențiale evocate somatosenzitive (PESS)	1017.6
173.	Potențiale evocate auditive (PEA)	1017.7
174.	Potențiale evocate motorii (PEM)	1017.8
V. IMAGISTICĂ MEDICALĂ		
1. Investigații ecografice		
175.	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor a gestantei (abdominal)	1027.4.1 ¹
176.	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor a gestantei, sarcină multiplă (abdominal)	1028.4.1 ¹
177.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină	1029.1.1 ¹
178.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină, sarcină multiplă	1029.1.2 ¹
179.	Examen ecografic ginecologic transvaginal (2D) + Doppler	1050.26 ¹
180.	Ecografia hepatobiliară (2D) + Doppler	1050.11 ¹
181.	Elastografia ficatului pentru aprecierea gradului de fibroză (Shear Waves Elastography)	1050.12 ²
182.	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.14 ¹
183.	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.17 ¹
184.	Ecografia sistemului urinar (2D) + Doppler	1050.20 ¹
185.	Examenul ecografic ginecologic transabdominal (2D) + Doppler	1050.23 ¹
186.	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie (transvaginal)	1050.24
187.	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie (transvaginal)	1050.27

188.	Ecografia vezicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.29 ¹
189.	Ecografia vezicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler + E6ylastografie	1050.30
190.	Examen ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.32 ¹
191.	Examen ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.33
192.	Examen ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.35 ¹
193.	Examen ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.36
194.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.38 ¹
195.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.39
196.	Examen ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.44
197.	Examen ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.45
198.	Examen ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.48
199.	Examen ecografic musculosheletal al unei zone – articulație anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.50 ¹
200.	Examen ecografic musculosheletal al unei zone – articulație anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.51 ¹
201.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.53 ¹
202.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.54
203.	Examen ecografic transabdominal al prostatei	1050.55 ¹
204.	Evaluarea neinvazivă a gradului de afectare a ficatului (gradul de fibroză și gradul de steatoză) – test FibroScan cu aparatul FibroScan-502 TOUCH CAP (sonda M și XL)	1050.59 ²
205.	Examen ecografic al formațiunilor de volum în parenchimul ficatului 2D + Doppler + Elastografie SWE	1050.72 ¹
206.	Examen ecografic la 11-14 săptămâni, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei (transvaginal)	1027.5.1 ¹
207.	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei, sarcină multiplă (transvaginal)	1028.5.1 ¹
208.	Examen ecografic în trimestrul III de sarcină	1029.2 ¹
209.	Examen ecografic în trimestrul III de sarcină, sarcină multiplă	1029.3 ¹
210.	Ecocardiografie fetală	1030 ¹
211.	Reconstrucția de volum (3D-4D) al cordului fetal (STIC)	1030.1
212.	Dopplerografia arterelor renale	1066.1 ¹
2. Sonodopplerografia		
213.	Sonodopplerografia vaselor extracraniene și intracraniene (Doppler spectral)	1053 ¹
214.	Evaluarea ecografică (2D + Doppler) a unui organ al cavității abdominale și al bazinului mic (splina, pancreasul, vezica biliară, vezica urinară)	1059.4 ¹
215.	Sonodopplerografia sistemului venos al fătului	1060
216.	Ecografia zonei hepato-pancreato-lienalis + Doppler sistemului portal	1066.3 ¹
217.	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra-intracraniene)	1066.4 ¹
218.	Ultrasonografia vaselor magistrale ale membrelor superioare	1066.5 ¹
219.	Ultrasonografia arterelor membrelor inferioare	1066.6 ¹
220.	Ultrasonografia venelor membrelor inferioare	1066.7 ¹
221.	Sonodopplerografia vaselor membrelor superioare (Doppler spectral)	1055 ¹
222.	Sonodopplerografia vaselor membrelor inferioare (Doppler spectral)	1057 ¹
223.	Sonodopplerografia arterelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	1058.1 ¹
224.	Sonodopplerografia venelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	1058.2 ¹
225.	Sonodopplerografia uterină	1061 ¹

226.	Sonodopplerografia cerebrală la făt	1062 ¹
227.	Sonodopplerografia ombilicală	1063 ¹
3. Metode invazive de diagnostic și tratament cu ghidaj ecografic		
228.	Nefrostomia ecoghidată „a minima”	1050.4
229.	Puncție – drenarea chistului renal	1050.5
230.	Farmacodoplerografia peniană	1050.6
231.	Urofluometria	1050.9
232.	Litotriția extracorporeală cu unde de șoc	1327.1
233.	Puncția glandei mamare	1071
234.	Puncția cu biopsia aspirațională a glandei tiroide	1072
235.	Puncția ecoghidată randomizată a prostatei	1050.2
4. Ultrasonografie cardiacă (ecocardiografie)		
236.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler)	1082 ¹
237.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler Color)	1083 ¹
238.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu pulsativ, SOFT Q-lab, efectuare după procesarea datelor investigației, cu formarea raportului)	1088 ¹
239.	Ecocardiografia 4D (M, 2D, Doppler color, tisular, spectral, continuu, pulsativ, 3D-Real Time)	1088.1 ¹
VI. INVESTIGAȚII DE RADIODIAGNOSTIC		
1. Glandele mamare		
240.	Mamografia digitală cu trepanbiopsie stereotaxică	1125.4 ¹
241.	Mamografia glandelor mamare, 18×24 cm, în regim digital 4	1125.2 ¹
2. Tubul digestiv		
242.	Fistulografia cu radioscopie, 24×30 cm-1, fără costul substanței de contrast	1144
243.	Fistulografia cu radioscopie, 8×10in(20×24)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast	1144.1
244.	Fistulografia cu radioscopie, 11×14in(27×35)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast	1144.2
3. Urologie		
245.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min.)	1145.3 ¹
246.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică)	1145.4
247.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică + tardive)	1145.5
4. Tomografie/tomografie computerizată		
248.	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1233 ¹
249.	Tomografia computerizată a creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1234
250.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1236 ¹
251.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1237
252.	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1239 ¹
253.	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1240
254.	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1242 ¹
255.	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1243
256.	Tomografia computerizată a șei turcești și a creierului la aparatul spiralat 16	1245

	Slices	
257.	Tomografia computerizată a șeii turcești și a creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1246
258.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 16 Slices	1248 ¹
259.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices	1249
260.	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparatul spiralat 16 Slices	1250
261.	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 16 Slices	1251
262.	Tomografia computerizată a articulațiilor sau a genunchiului la aparatul spiralat 16 Slices	1252
263.	Tomografia computerizată a glandei tiroide cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1254.1 ¹
264.	Tomografia computerizată a oaselor temporale la aparatul spiralat 16 Slices	1254.3
265.	Tomografia computerizată a orbitelor la aparatul spiralat 16 Slices	1254.4
266.	Tomografia computerizată a abdomenului și bazinului în faza urografică, cu contrast, la aparatul spiralat 16 Slices	1254.5
267.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.1
268.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.2
269.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.3
270.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.4
271.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.5
272.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.6
273.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.7
274.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.8
275.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șeii turcești și a creierului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.9
276.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șeii turcești și a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.10
277.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 64 Slices	1255.11
278.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.12
279.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 Slices	1255.13
280.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui, cu contrast, la aparatul spiralat 128 Slices	1255.48.1
281.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 64 Slices	1255.14
282.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației genunchiului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.15
283.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – colonografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1255.18
284.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1255.19
285.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1255.20
286.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a glandei tiroide	1255.22

	cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	
287.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a oaselor temporale (urechea medie și internă) la aparatul spiralat 128 Slices	1255.46
288.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a orbitelor la aparatul spiralat 128 Slices	1255.47
289.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1255.48
290.	Tomografia computerizată la CT-simulator	1255.49
291.	Tomografia computerizată bifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast	1255.51 ¹
292.	Tomografia computerizată trifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast	1255.52 ¹
293.	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, abdomen + bazinul mic), fără contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.53
294.	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, fără contrast, abdomen + bazinul mic, cu contrast) la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.54
295.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a aortei abdominale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.73
296.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a aortei toracale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.74
297.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor membrelor inferioare, la aparatul spiralat 80 Slices	1255.75
298.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor cerebrale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.76
299.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor renale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.77
300.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a arterelor carotide la aparatul spiralat 80 Slices	1255.78
301.	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor bazinului la aparatul spiralat 80 Slices	1255.79
302.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor bazinului mic la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.80
303.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor coronariene și ventriculelor la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.81
304.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor cerebrale la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.83
305.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor carotide la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.82
306.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor hepatice, pancreatice la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.84
307.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor pulmonare la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.85
308.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor membrelor la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.86
	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor renale la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.87
309.	Tomosinteza osoasă	1255.88
310.	Tomosinteza pulmonară	1255.89
5. Cardiac		
311.	Coronarografia cu ventriculografie	1228
312.	Aortografia	1230
313.	Cateterismul cardiac drept cu ventriculografie pe dreapta	1228.1
314.	Cateterismul cardiac stâng cu ventriculografie pe stânga	1228.2
315.	Angiopulmonografia	1228.3
316.	Cateterismul cardiac drept și stâng	1228.4
317.	Coronarografia și cateterismul cardiac stâng	1228.5
318.	Cavografia	1230.1

319.	Flebografia	1230.2
6. Arteriale		
320.	Angiografia cu substrație digitală selectivă a trunchiului celiac	1231.1
321.	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor bronhiale	1231.2
322.	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor renale	1231.3
323.	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor mezenterice	1231.4
324.	Angiografia cu substrație digitală a aortei și membrului inferior, unilateral	1231.5
325.	Angiografia cu substrație digitală a aortei și membrului inferior, bilateral	1231.6
326.	Angiografia cu substrație digitală a arcului aortic	1231.7
327.	Angiografia cu substrație digitală a membrului superior, unilateral	1231.8
328.	Angiografia cu substrație digitală a membrului inferior, unilateral	1231.9
329.	Angiografia cu substrație digitală a membrului superior, bilateral	1231.10
330.	Angiografia cu substrație digitală a membrului inferior, bilateral	1231.11
331.	Angiografia cu substrație digitală a arterelor cerebrale	1231.12
332.	Angiografia cu substrație digitală a arterelor brahiocefalice	1231.13
333.	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor carotide	1231.14
334.	Aortografia cu substrație digitală	1231.15
VII. IMAGISTICĂ PRIN REZONANȚĂ MAGNETICĂ		
335.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a creierului, fără contrast	1326.2
336.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a creierului, cu contrast	1326.3
337.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei cervicale, fără contrast	1326.4
338.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei cervicale, cu contrast	1326.5
339.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei dorsale, fără contrast	1326.6
340.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei dorsale, cu contrast	1326.7
341.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a glandei pituitare, fără contrast	1326.8
342.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a glandei pituitare, cu contrast	1326.9
343.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei lombo-sacrale, fără contrast	1326.10
344.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei lombo-sacrale, cu contrast	1326.11
345.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a rinichilor, fără contrast	1326.12
346.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a rinichilor, cu contrast	1326.13
347.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a regimului colangiografiei, fără contrast	1326.16
348.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a abdomenului, fără contrast	1326.18
349.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a abdomenului, cu contrast	1326.19
350.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, fără contrast	1326.22
351.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, cu contrast	1326.23
352.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a orbitelor, fără contrast	1326.26
353.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a orbitelor, cu contrast	1326.27
354.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a sinusului paranasal, fără contrast	1326.28
355.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a sinusului paranasal, cu contrast	1326.29
356.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a organelor bazinului mic, fără contrast	1326.30
357.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a organelor bazinului mic, cu contrast	1326.31
358.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a pancreasului, fără contrast	1326.36
359.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a pancreasului, cu contrast	1326.37
360.	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.40

361.	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.41
362.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.42
363.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.43
364.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.44
365.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.45
366.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.46
367.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.47
368.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombo-sacrale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.48
369.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombo-sacrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.49
370.	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.50
371.	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.51
372.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.52
373.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.53
374.	Rezonanța magnetică nucleară regim colangiografie (MRCP) la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.54
375.	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.56
376.	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.57
377.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, fără contrast	1326.60
378.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, cu contrast	1326.61
379.	Rezonanța magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.64
380.	Rezonanța magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.65
381.	Rezonanța magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.66
382.	Rezonanța magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.67
383.	Rezonanța magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.68
384.	Rezonanța magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.69
385.	Rezonanța magnetică nucleară a cordului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.70
386.	Rezonanța magnetică nucleară a cordului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.71
387.	Rezonanța magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.76
388.	Rezonanța magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.77
389.	Rezonanța magnetică nucleară a mediastinului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.78
390.	Rezonanța magnetică nucleară a mediastinului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.79
391.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor extraintracraniene la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.80
392.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a aortei la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.81
393.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a arterei pulmonare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.82
394.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor superioare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.83
395.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor inferioare la	1326.84

	aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	
396.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor renale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.85
397.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a întregului corp la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.86
398.	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.89
399.	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.90
400.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 tesla cerebrală, cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.92
401.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 tesla cerebrală, fără contrast, în protocol cu spectroscopie (SVMV)	1326.93
402.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 Tesla cerebrală cu contrast, în protocol cu spectroscopie (SV și MV)	1326.94
403.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 tesla spinală fără contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.95
404.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 Tesla spinală cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.96
405.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 tesla cerebrală cu contrast, în protocol neuroperfuzie	1326.97
406.	Angiografia prin IRM 1.5 tesla, cu noncontrast, a vaselor, intracerebrale protocol TOF și INHANCE arterial + venos	1326.98
407.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 Tesla a bazinului mic, fără contrast, în protocol difuzie	1326.101
408.	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului, 1,5 Tesla	1326.102
409.	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului cu contrast, 1,5 Tesla	1326.103
410.	Imagistica prin rezonanță magnetică a glandelor mamare cu contrast, 1,5 Tesla	1326.105
411.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1,5 Tesla a colului uterin, cu contrast	1326.106
412.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1,5 Tesla a fătului	1326.107
VIII. MEDICINA NUCLEARĂ		
413.	Scintigrafia miocardului în regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT în repaos	1297.2
414.	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1332
415.	Scintigrafia perfuziei pulmonare + regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1334
416.	Scintigrafia perfuziei pulmonare + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1334.1
417.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integru) + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1354.1
418.	Scintigrafia paratiroidiană + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1305.1
419.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT	1329
420.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330 ¹
421.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330.2
422.	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT	1331
423.	Hepatobiliscintigrafia la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1336
424.	Scintigrafia hepatică poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT	1337
425.	Scintigrafia hepatică poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1338
426.	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT	1341
427.	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1342
428.	Scintigrafia în regim SPECT (compartimental) la aparatul Gamma Camera	1349

	SPECT	
429.	Scintigrafia sistemului osteoarticular (compartiment) 3 faze la aparatul Gamma Camera SPECT	1350
430.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integral) la aparatul Gamma Camera SPECT	1351
431.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integru) la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1352
432.	Limfoscintigrafia cu determinarea nodulului santinelă	1357.1
433.	Proba cu diuretic la scintigrafia dinamică a rinichilor la Gamma Camera SPECT/CT	1359.1
434.	Scintigrafia în regim SPECT/CT a unei zone/unui compartiment la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1359.2
435.	Tomografia cu emisie de pozitroni – tomografia computerizată (PET-CT), cu administrarea radiotrazorului FDG F-18	1359.3 ⁴
IX. ENDOSCOPIE DIAGNOSTICĂ, CURATIVĂ ȘI OPERATORIE		
436.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu determinarea germenului <i>Helicobacter Pylori</i>	2266 ¹
437.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu PH-metrie și determinarea Germenului <i>Helicobacter Pylori</i>	2267 ¹
438.	Testul ureazic rapid pentru determinarea <i>Helicobacter Pylori</i>	1534
439.	Videoendoscopia digestivă superioară (videoesofagogastroduodenoscopie) diagnostică	2278.1
440.	Videoesofagogastroduodenoscopia cu ablația tumorii cu hemostază cu argon-plasma	2278.3
441.	Laringoscopia flexibilă cu biopsie	2279.2
442.	Bronhoscopia diagnostică	2289 ¹
443.	Videobronhoscopia diagnostică	2289.1 ¹
444.	Bronhoscopia cu aspirare pentru citologie și bacterioscopie	2291
445.	Videolaringoscopia diagnostică	2289.3
446.	Bronhoscopia cu biopsie	2290 ¹
447.	Videobronhoscopia cu broșaj și biopsie	2290.2
448.	Rectoscopia diagnostică	2299 ¹
449.	Rectoscopia cu endobiopsie	2300
450.	Colonoscopia diagnostică	2302
451.	Colonoscopia cu endobiopsiere	2303 ¹
452.	Videoendoscopia digestivă superioară	2338.23
453.	Videoendoscopia digestivă superioară, cu biopsie	2338.25
454.	Videoendoscopia digestivă inferioară	2338.26
455.	Videoendoscopia digestivă inferioară, cu biopsie	2338.27
456.	Fibroendoscopia digestivă superioară, cu hemostază prin diatermocoagulare	2338.30
457.	Videoendoscopia digestivă inferioară, cu polipectomie	2338.31
458.	Fibroendoscopia digestivă superioară	2338.35
459.	Fibroendoscopie digestivă superioară cu biopsie	2338.36
460.	Videoendoscopie digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom	2338.42
461.	Videoendoscopie digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	2338.43
462.	Videoendoscopie digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom	2338.44
463.	Videoendoscopie digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	2338.45
464.	Videorectosigmoidoscopie cu IScan I, II, III și Zoom	2338.46
X. ARTROSCOPII		
465.	Artroscopia umărului	3040
466.	Artroscopia diagnostică a genunchiului	3042

XI. SERVICII MEDICALE DE PROFIL GENERAL		
1. Oftalmologie		
467.	Angiofluorografia retinei	757.2
468.	Autofluorescența retinei	757.3
469.	Biometria AB-scan	757.4
470.	Ecografia AB-scan	757.5
471.	Tomografia în coerență optică a discului nervului optic	757.13
472.	Tomografia în coerență optică a maculei	757.14
473.	Tomografia în coerență optică a segmentului anterior al globului ocular	757.15
474.	Fotostimularea glandei lacrimale a pleoapei	757.23
2. Urologie		
475.	Trepanbiopsia prostatei	971.1
3. Mamologie		
476.	Trepanbiopsia glandei mamare	976.1
477.	Procedură de limfodrenaj	1431.1
4. Hematologie		
478.	Trepanobiopsia osului iliac cu ac individual	976
479.	Trepanobiopsia osului iliac fără ac individual	975
5. Otorinolaringologie		
480.	Rinomanometria	659.1
XII. ANESTEZIE		
481.	Durata de 0,5 ore, categoria I	3655 ³
482.	Durata de 1,0 ore, categoria I	3657 ³
483.	Durata de 0,5 ore, cu respirație spontană	3656.1 ³
484.	Durata de 1,0 ore, cu respirație spontană	3658.3 ³
485.	Durata de 1,5 ore, cu respirație spontană	3660.3 ³

¹ Serviciile se efectuează inclusiv la trimiterea medicului de familie.

² Serviciile se efectuează conform indicațiilor medicale, inclusiv persoanelor eligibile pentru includere în tratament antiviral și supravegherea tratamentului.

³ Serviciile sunt indicate, la necesitate, pentru:

1) efectuarea investigațiilor prin RMN, TC, EEG etc copiilor până la 8 ani și persoanelor cu nevoi speciale pentru care este dificilă executarea cerințelor de poziționare strictă, de către medicul care realizează investigația/procedura;

2) efectuarea serviciilor/procedurilor de diagnostic/tratament invaziv (colonoscopie, bronhoscopie, puncție, biopsie etc.).

Prestatorii, la contractare, vor face dovada prezenței spațiului și dotărilor necesare pentru perioada pre- și postanestezie, precum și dovada contractului de muncă cu un medic specialist în anesteziologie și reanimatologie.

Decontarea se va efectua cu condiția prezenței protocolului anestezic semnat și parafat de medicul specialist în anesteziologie și reanimatologie.

⁴ Serviciile se efectuează pentru:

1) cazurile în care este stabilit cancer fără precizarea localizării tumorii primare;

2) cazurile copiilor cu diagnosticul oncologic confirmat histologic, pentru aprecierea stadializării patologiei și evaluării eficacității tratamentului (remisie/recidivă etc.);

3) cazurile pacienților cu tumori ale țesutului limfoid și hematopoetic în situațiile:

a) imposibilității determinării gradului de răspândire a procesului malign (stadializarea procesului malign);

b) evaluării răspunsului la tratament specific, evaluare pre- și post procedură terapeutică (suspiciune de recidivă, remisiune, avansare);

c) determinării indicațiilor pentru întreruperea tratamentului specific.”

2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PRIM-MINISTRU

Natalia GAVRILIȚĂ

Ministrul Sănătății

Ala NEMERENCO

Ministrul Finanțelor

Dumitru BUDEANSCHI