



# GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

**HOTĂRÂRE nr. \_\_\_\_**

**din \_\_\_\_\_ 2023**

**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 14, alineatul 2) litera h), textul „, după caz, pentru cazurile care depășesc competența medicului de familie” se exclude;

2) punctul 16 :

la litera a), cuvintele „pe baza biletului de trimitere eliberat de medicul de familie” se abrogă;

la litera b), textul „, care permit adresarea direct la medicul specialist de profil, fără bilet de trimitere” se abrogă;

litera h), cuvintele „cu afecțiuni care în conformitate cu lista și condițiile stabilite în anexa nr. 2 la prezentul Program unic, permit prezentarea directă a persoanelor asigurate la medicul” se substituie cu cuvintele „asigurate, cu afecțiuni incluse în lista din anexa nr. 2 la prezentul Program unic,”;

la litera n), cuvintele „ce permit prezentarea directă la medicul specialist de profil, fără bilet de trimitere de la medicul de familie,” se substituie cu cuvintele „stabilite în lista din anexa nr. 2 la prezentul Program unic,”;

3) punctul 17:

la litera a), textul „necesare, efectuate la trimiterea, în modul stabilit, de către medicul de familie și/sau medicul specialist de profil” se exclude;

la litera c), după cuvântul „inclusiv” se completează cu cuvintele „prescrierea sau”;

la litera d), cuvintele „în cazurile de urgență, iar în cazurile programate investigațiile care nu sunt efectuate în cadrul asistenței medicale primare și sînt” se abrogă;

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.”

4) la punctul 18 litera c), cuvintele „ce permit prezentarea directă la medicul specialist de profil, fără bilet de trimitere de la medicul de familie” se substituie cu cuvintele „stabilite în lista din anexa nr. 2 la prezentul Program unic”;

5) punctul 18<sup>1</sup> va avea următorul cuprins:

„18<sup>1</sup>. 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, aprobate de instituția responsabilă de stabilirea tarifelor, conform mecanismului de rambursare, aprobat de Ministerul Sănătății și Compania Națională de Asigurări în Medicină, pentru efectuarea 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.”;

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

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

7) la punctul 27, cuvintele „se efectuează doar pe baza biletului de trimitere, eliberat pacientului de medicul de familie pe a cărui listă este înregistrat sau de medicul specialist de profil” se substituie cu cuvintele „se efectuează atât pe baza biletului de trimitere eliberat de medicul de familie pe a cărui listă este înregistrat cât și de medicul specialist de profil din cadrul prestatorului contractat în sistemul asigurării obligatorii de asistență medicală.”;

8) la punctul 29<sup>1</sup>, după cuvintele „tumori maligne” se completează cu cuvintele „și tumori benigne”;

9) la punctul 29<sup>3</sup>, cuvântul „decedat” se exclude;

10) la punctul 36<sup>3</sup>, după cuvintele „îngrijiri paliative” se introduce textul „, inclusiv serviciul de stomaterapie pacienților stomizați,”;

11) în anexa nr. 2:

în denumirea anexei nr. 2 cuvintele „care, după confirmarea ca fiind caz nou, permit prezentarea direct la medicul ” se substituie cu cuvintele „pentru care este asigurată evidența și supravegherea medicală de către medicul”;  
nota se abrogă.

12) anexele nr. 4 și nr. 5 vor avea următorul cuprins:

„Anexa nr.4  
la Programul unic al asigurării  
obligatorii de asistență medicală

#### LISTA investigațiilor paraclinice

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

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
<b>1. Determinarea parametrilor clinici</b>		
1.	Analiza generală a sângelui	1518
2.	Dozarea hemoglobinei	1519
3.	Număratoarea eritrocitelor	1520
4.	Număratoarea leucocitelor	1521
5.	Formula leucocitară	1522
6.	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	1523
7.	Număratoarea reticulocitelor	1525
8.	Hematocritul (determinarea volumului eritrocitar)	1526
9.	Depistarea celulelor lupice	1529
10.	Număratoarea 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 cetoni, 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
<b>2. Determinarea parametrilor biochimici</b>		
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
<b>3. Hemostaza</b>		
65.	Indexul protrombinic	1652
66.	Fibrinogenul	1653
<b>4. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunohematologice</b>		
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 eritocitar din 3 celule test	2087
77.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritocitar din 11 celule-test	2087.1
78.	Titraarea 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
<b>5. Investigații citomorfologice și histopatologice</b>		
130.	Investigația citopatologică convențională a frotiului exfoliativ noncervicovaginal	2092
131.	Investigația citopatologică (Pap-test convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screeningul cervico-vaginal (1 caz cu 1/2 frotiuri)	2093
132.	Investigația citopatologică a frotiului conținuturilor cavităților seroase la atipie celulară	2101
133.	Investigația citopatologică a miniaspiratului uterin prin metoda convențională	2107
134.	Investigația histopatologică a biopsatului endoscopic monofocal	2108
<b>6. Servicii de procesare (tehnică) citologică</b>		
135.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Romanowsky-Giemsa	2126
136.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Papanicolau	2127
<b>7. Servicii consultative ale medicului citolog</b>		
137.	Examinarea consultativă a citopatologului frotiului, amprentelor, aspiratului în lame citologice prin metode convenționale	2123
<b>8. Servicii microbiologice diagnostice</b>		
<b>1) Investigații bacteriologice</b>		
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
<b>2) Investigații coproparazitologice</b>		
164.	Investigație la protozoare intestinale în frotiul nativ cu soluție fiziologică	3756
165.	Investigație la protozoare intestinale în frotiul colorat cu soluție Lugol	3757
166.	Investigație la ouă de helminți prin metoda Kalantarean	3758
167.	Investigație la ouă de helminți prin metoda Fullenborn	3758.1
168.	Investigație la strongiloizi prin metoda Baermann	3759
169.	Examen microscopic la criptosporidioză	3760
<b>3) Investigații parazitologice speciale</b>		
170.	Examinarea bilei la ouă de helminți	3765
171.	Examenul microscopic la pneumocistoză	3766
172.	Examinarea biotatului 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
<b>4) Investigații biologice</b>		
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
<b>9. Diagnosticul funcțional</b>		
<b>1) Investigații electrocardiografice</b>		
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
<b>2) Investigații ale funcției ventilației pulmonare</b>		
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
<b>3) Ecoencefalografia</b>		
188.	Ecoencefalografia (Eco-ES, M-eco)	1018
<b>4) Metode de monitorizare ambulatorie</b>		
189.	Monitorizare ambulatorie ECG (Holter) până la 24 ore	1011.
190.	Monitorizarea tensiunii arteriale până la 24 ore	1013.
<b>10. Imagistică medicală</b>		
<b>Investigații ecografice</b>		
191.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urogenital)	1021
192.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urinar)	1022
193.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, splina, vezica biliară, pancreasul)	1023
194.	Ecografia organelor sistemului urinar (rinichii, glandele suprarenale)	1024
195.	Ecografia organelor bazinului mic transabdominal (vezica urinară, prostata, uterul, ovarele)	1025
196.	Examen ecografic transvaginal	1026
197.	Examen ecografic transabdominal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni)	1027
198.	Examen ecografic transabdominal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1027.1
199.	Examen ecografic transvaginal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni)	1028
200.	Examen ecografic transvaginal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1028.1
201.	Examen ecografic al glandei tiroide	1036
202.	Examen ecografic al glandei mamare	1037
203.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă simplă	1038
204.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă biplan	1039
205.	Aprecierea ultrasonografică a rezidiului vezical	1040
206.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (pleurală, abdominală) sau în spațiul retroperitoneal	1041
207.	Examen ecografic al scrotului	1042
208.	Examen ecografic al encefalului prin fontanelă sau prin orificiu trepanat + Doppler	1045
209.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice	1048
210.	Examen ecografic în determinarea cineticii unui sistem excretor (căile biliare, urinare etc.)	1050
211.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri	1050.37
212.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (spațiul pleural) cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.41
213.	Examen ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.47
214.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri	1050.52
215.	Osteodensitometrie computerizată	1050.70
216.	Osteodensitometrie cu ultrasunet	1050.71
<b>11. Investigații de radiodiagnostic</b>		
<b>1) Organele cutiei toracice</b>		
217.	Radiografia laringelui, 18×24 cm-2	1089



218.	Radioscopia cutiei toracice, cu indicarea localizării (nivelului) procesului patologic	1091
219.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 14×17in(35×43)-1 în regim digital	1103.1
220.	Radioscopia și radiografia cordului în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1104.1
221.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 30×40 cm-1	1112
222.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 24×30 cm-1	1113
223.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 18×24 cm-1	1114
224.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1089.1
225.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1089.2
226.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1095.2
227.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.5
228.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital	1095.1
229.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital (fără costul filmului)	1095.6
230.	Radiografia cutiei toracice, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1095.3
231.	Radiografia cutiei toracice, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.7
232.	Radiografia cutiei toracice, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1095.4
233.	Radiografia cutiei toracice, 14×17in(35×43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.8
234.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1099.1
235.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.6
236.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-2, în regim digital	1099.2
237.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.7
238.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1099.3
239.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.8
240.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1099.4
241.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.9
242.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1099.5
243.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.10
244.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1102.1
245.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1102.2
246.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1102.3
<b>2) Tubul digestiv</b>		
247.	Radioscopia cavității abdominale	1127
248.	Radiografia cavității abdominale, 24×30 cm-1	1128
249.	Radiografia cavității abdominale, 30×40 cm-1	1129
250.	Radiografia cavității abdominale, 35,6×35,6 cm-1	1130
251.	Radioscopia și radiografia esofagului, 24×30 cm-1	1131
252.	Radioscopia și radiografia stomacului, 18×24 cm-1, 24×30 cm-1	1132
253.	Irigoscopia, 23×40 cm – 3, 35,6×35,6 cm-2	1139
254.	Colangiocolecistografia, 18×24 cm-2, 24×30 cm-2, fără costul substanței de contrast	1142
255.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1126.1
256.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1126.2
257.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1130.1

258.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.4
259.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1130.2
260.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.5
261.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1131.1
262.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1131.2
263.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1132.1
264.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.4
265.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1132.2
266.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.5
267.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1132.3
268.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(20×24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1132.6
269.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1136.1
270.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1136.2
271.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1137.1
272.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1137.2
273.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1138.1
274.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1138.2
<b>3) Sistemul osteoarticular</b>		
275.	Radiografia sinusurilor paranazale, 18×24 cm-1	1166
276.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în trei incidente, 18×24 cm-3	1175
277.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 18×24 cm-2	1176
278.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1176.1
279.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, în regim digital, 8×10in, 1	1176.2
280.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 18×24cm-4	1177
281.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1177.1
282.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1178
283.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 24×30 cm-4	1179
284.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1180
285.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente, 24×30 cm-3	1181
286.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidente, 18×24 cm-2	1182
287.	Radiografia articulației șoldului într-o incidentă, 24×30 cm-1	1183
288.	Radiografia articulației șoldului în două incidente, 24×30 cm-2	1184
289.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidentă, 30×40 cm-1	1185
290.	Radiografia articulației umerale în două incidente, 18×24 cm-2	1187
291.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 15×40 cm-2	1188
292.	Radiografia oaselor antebrăului în două incidente, 15×40 cm-2	1189
293.	Radiografia articulației cotului în două incidente, 13×18 cm-2	1190

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

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

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea serviciului</b>	<b>Cod serviciu</b>
<b>1. Determinarea parametrilor clinici</b>		
312.	Analiza generală a sângelui	1518
313.	Dozarea hemoglobinei	1519
314.	Număratoarea eritrocitelor	1520
315.	Număratoarea leucocitelor	1521
316.	Formula leucocitară	1522
317.	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	1523
318.	Număratoarea reticulocitelor	1525
319.	Hematocritul (determinarea volumului eritrocitar)	1526
320.	Depistarea celulelor lupice	1529
321.	Număratoarea trombocitelor	1531
322.	Determinarea timpului de sângerare	1532
323.	Determinarea calitativă a Ag în masele fecale a <i>Helicobacter Pylori</i>	1534.1
324.	Analiza generală a urinei	1535
325.	Dozarea glucozei în urină, metoda calitativă	1536
326.	Dozarea cuprului în urină	1581
327.	Proba Neciporenko	1538
328.	Identificarea corpurilor urobilinici (stercobilinici) în urină	1539
329.	Identificarea pigmentilor biliari în urină	1540
330.	Identificarea corpurilor cetonici, metoda calitativă	1541
331.	Microscopia sedimentului urinar (eritr.schim., neschim.)	1546
332.	Examenul materiilor fecale (examenul coprologic)	1547
333.	Identificarea corpurilor urobilinici (stercobilinei)	1548
334.	Depistarea helminților în materiile fecale	1550
335.	Identificarea sângelui în materiile fecale (sânge ocult)	1551

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

384.	Determinarea Cystatin C	1609.1
385.	Dozarea fosfolipidelor	1627
386.	Dozarea apolipoproteinei A	1628
387.	Dozarea apolipoproteinei B	1629
388.	Dozarea lipoproteinei (a)	1630
389.	Determinarea proteinelor monoclonale prin imunofixare	1651.11
390.	Analiza complexă a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	1641.1
391.	Dozarea hemoglobinei glicozilate	1617
392.	Determinarea hemoglobinei glicozilate prin metoda HPLC (cromatografie lichidă presiune înaltă)	1617.1
393.	Determinarea microalbuminei în urină	1838
394.	Dozarea catecolaminelor în sânge	1638
395.	Dozarea catecolaminelor în urină	1639
396.	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	1841.63
397.	Determinarea C-3-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1651.7
398.	Determinarea C3 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.58
399.	Determinarea C-4-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1651.8
400.	Determinarea C4 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.59
401.	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbodimetriei	1651.9
402.	Determinarea alfa-1-acid glicoproteină	1651.12
403.	Electrofareza lipidelor + LP „a”	1651.13
404.	Electrofareza proteinelor cu 6 fracții	1651.14
405.	Analiza biochimică PCT – procalcitonină marker imunologic al stărilor septică la aparatul KryptorClassic BRAHMS	1651.22
406.	Antitrombina III	1655
<b>3. Hemostaza</b>		
407.	Indexul protrombinic	1652
408.	Fibrinogenul	1653
<b>4. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunoematologice</b>		
409.	Determinarea antistreptolizinei-O	1696
410.	Determinarea factorului reumatic	1697
411.	Determinarea PCR	1698
412.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.1
413.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.3
414.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.5
415.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul C, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.6
416.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul c, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.7
417.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul E, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.8
418.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul e, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.9

419.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Rhesus, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.10
420.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul K, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.11
421.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.12
422.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.13
423.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fya, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari	2086.14
424.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fyb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.15
425.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Duffy, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.16
426.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kidd, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.17
427.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jka, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.18
428.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jkb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.19
429.	Determinarea antigenului S al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.20
430.	Determinarea antigenului s al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.21
431.	Determinarea grupului sangvin după sistemele ABO și Rhesus, proba antigenică în gel	2086.22
432.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemele Rhesus și Kell, proba antigenică în gel	2086.23
433.	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 3 celule test	2087
434.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 11 celule-test	2087.1
435.	Titrare la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect	2087.2
436.	Test antiglobulinic direct	2087.3
437.	Detecția anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.4
438.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.5
439.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papainate în gel	2087.6
440.	Reacția de fixare a complementului (RW)	1737
441.	Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA	1677
442.	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1674
443.	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1675
444.	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1676
445.	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1678
446.	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1679
447.	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1680
448.	Determinarea ceruloplasminei	1699
449.	Determinarea HBs Ag, ELISA	1711
450.	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1711.1
451.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	1712
452.	Determinarea anti-HBcor sumar, ELISA	1713
453.	Determinarea anti-HBcor IgM, ELISA	1714
454.	Determinarea HBe Ag, ELISA	1715

455.	Determinarea anticorpilor anti-HBe Ag, ELISA	1716
456.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	1717
457.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM, ELISA	1718
458.	Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	1719
459.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	1720
460.	Determinarea AFP	1731
461.	Determinarea PSA	1732
462.	Determinarea Tirioglobulina, ELISA	1841.15
463.	Determinarea T3, ELISA	1764
464.	Determinarea T4, ELISA	1765
465.	Determinarea TSH, ELISA	1766
466.	Determinarea prolactinei, ELISA	1767
467.	Determinarea anti-TG, ELISA	1768
468.	Determinarea anti-TPO, ELISA	1769
469.	Determinarea cortizolului, ELISA	1770
470.	Determinarea testosteronului, ELISA	1771
471.	Determinarea LH, ELISA	1773
472.	Determinarea FSH, ELISA	1774
473.	Determinarea estradiolului, ELISA	1775
474.	Determinarea hormonului de creștere, ELISA	1776
475.	Determinarea 17-ON Progesteron	1801
476.	Determinarea CEA, ELISA	1729
477.	Determinarea Calcitonina, ELISA	1841.14
478.	Determinarea Parathormonul, ELISA	1841.22
479.	Determinarea progesteronului, ELISA	1772
480.	Determinarea leptinei prin metoda Elisa	1841.11
481.	Determinarea limfocitelor T – totale prin metoda de rozetare	1683
482.	Determinarea limfocitelor T – active	1684
483.	Determinarea limfocitelor T – termostabile	1685
484.	Determinarea limfocitelor T – teofilinrezistente și teofilinsensibile	1686
485.	Determinarea limfocitelor B	1687
486.	Determinarea IgA prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1678.1
487.	Determinarea IgM prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1679.1
488.	Determinarea IgG prin metoda turbidimetrie cu analizator modular consolidat automat	1680.1
489.	Determinarea sensibilității limfocitelor la remediile farmaceutice	1688
490.	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1699.1
491.	Determinarea Lime IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.3
492.	Determinarea Lime IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.4
493.	Determinarea anticorpilor IgM anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.4
494.	Determinarea anticorpilor IgG anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.5
495.	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgG prin metoda Elisa	1827
496.	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgM prin metoda Elisa	1828
497.	Determinarea NSE, Elisa	1831.2
498.	Determinarea DHEA prin metoda ELISA	1833.8
499.	Determinarea T4 liber	1841.5

500.	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda Elisa	1841.33.7
501.	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda Elisa	1841.33.8
502.	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	1862.12
503.	Determinarea anti-tTG IgA	1841.93
504.	Determinarea LBP	1841.108
505.	Determinarea Allergen Specific Ig G	1841.35
506.	Determinarea ECP	1841.65
507.	Determinarea EPO	1841.66
508.	Determinarea gastrinei	1841.68
509.	Determinarea albuminei urinare	1841.70
510.	Determinarea PAP	1841.73
511.	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862.6
512.	Determinarea Varicela Zoster în regimul Real Time cu analizatorul Rotor gene - 6000 Corbett	1862.7
513.	Determinarea și evaluarea interferonului în ser	3846
514.	Determinarea și evaluarea a-interferonului	3847
515.	Determinarea și evaluarea g-interferonului	3848
516.	Determinarea cantitativă a limfocitelor CD4/CD8	3843
<b>5. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic</b>		
517.	Determinarea Allergen-Specific IgG-4	1841.113
518.	Determinarea Allergen-Specific IgG-3	1841.114
519.	Determinarea Alergen Molecular	1841.115
520.	Determinarea IgE total	1841.341
521.	Determinarea IgE specific	1841.36
522.	Determinarea Alla Top Allergy Screen	1841.37
523.	Determinarea anti-HCV	1841.167
524.	Determinarea anticorpilor IgE specific la alergeni cu patogenitatea majoră prin metoda ELISA	1841.8
525.	Determinarea HBs Ag	1841.38
526.	Determinarea anti-HBs Ag	1841.39
527.	Determinarea anti-HBcor	1841.40
528.	Determinarea anti-HBcor IgM	1841.41
529.	Determinarea anti-HAV IgM	1841.42
530.	Determinarea CA 19-9	1841.43
531.	Determinarea CA 15-3	1841.44
532.	Determinarea CA 125	1841.45
533.	Determinarea CEA	1841.46
534.	Determinarea Feritin	1841.47
535.	Determinarea AFP	1841.48
536.	Determinarea PSA	1841.49
537.	Determinarea PSA liber	1841.50
538.	Determinarea HCG	1841.51
539.	Determinarea Free Beta HCG	1841.52
540.	Determinarea CMV Ig G	1841.53
541.	Determinarea CMV Ig M	1841.54
542.	Determinarea Toxo IgG	1841.55
543.	Determinarea Toxo IgM	1841.56
544.	Determinarea EBV-EBNA IgG	1841.57



545.	Determinarea EBV-VCA IgG	1841.58
546.	Determinarea EBV-VCA IgM	1841.59
547.	Determinarea <i>Helicobacter Pylori</i> IgG	1841.60
548.	Determinarea CK-MB	1841.64
549.	Determinarea acidului folic	1841.67
550.	Determinarea mioglobulinei	1841.69
551.	Determinarea vitaminei B12	1841.71
552.	Determinarea estriolului	1841.72
553.	Determinarea PAPP-A	1841.74
554.	Determinarea Pyrilinks KS-D	1841.75
555.	Determinarea IGF-I	1841.76
556.	Determinarea IL-2R	1841.77
557.	Determinarea IL-6	1841.78
558.	Determinarea NT-proBNP	1841.79
559.	Determinarea T3	1841.80
560.	Determinarea T3 liber	1841.81
561.	Determinarea T4	1841.82
562.	Determinarea T4 liber	1841.83
563.	Determinarea TSH	1841.84
564.	Determinarea LH	1841.85
565.	Determinarea FSH	1841.86
566.	Determinarea cortizolului	1841.87
567.	Determinarea testosteronului	1841.88
568.	Determinarea estradiolului	1841.89
569.	Determinarea progesteronului	1841.90
570.	Determinarea prolactinei	1841.91
571.	Determinarea anti-TG	1841.92
572.	Determinarea DHEA SO4	1841.94
573.	Determinarea anti-TPO	1841.95
574.	Determinarea ACTH	1841.96
575.	Determinarea hormonului creșterii	1841.97Fca
<b>6. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)</b>		
<b>1) Hormoni</b>		
576.	Determinarea FSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.125
577.	Determinarea LH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.126
578.	Determinarea prolactinei prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.127
579.	Determinarea estradiolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.128
580.	Determinarea progesteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.129
581.	Determinarea testosteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.130
582.	Determinarea TSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.131
583.	Determinarea anti-TPO prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.133

584.	Determinarea Total T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.134
585.	Determinarea Total T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.135
586.	Determinarea Free T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.136
587.	Determinarea Free T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.137
588.	Determinarea cortizolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.138
589.	Determinarea Intact PTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.140
590.	Determinarea DHEA-SO4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.142
591.	Determinarea ACTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.141
<b>2) Oncologici</b>		
592.	Determinarea AFP prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.143
593.	Determinarea CEA prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.144
594.	Determinarea CA-125 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.145
595.	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.146
596.	Determinarea PSA liber prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.147
597.	Determinarea PSA total prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.148
598.	Determinarea anti-CCP prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.149
599.	Determinarea Peptidului C prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.150
600.	Determinarea anticorpilor IgG antitoxoplasma prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.151
<b>3) Hepatici</b>		
601.	Determinarea HBsAg calitativ prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.152
602.	Determinarea HBeAg prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.154
603.	Determinarea anti-HBs prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.155
604.	Determinarea anti-Hbe prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.156
605.	Determinarea anti-Hbcor total prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.157
606.	Determinarea anti-Hbcor IgM prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.158
607.	Determinarea anti-HCV prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.159
<b>7. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochemiluminiscentei pe microparticule (CMIA)</b>		

<b>Hormoni</b>		
608.	Determinarea hormonului creșterii	1841.193
<b>8. Investigații citomorfologice și histopatologice</b>		
609.	Investigația citopatologică convențională a frotiului exfoliativ noncervicovaginal	2092
610.	Investigația citopatologică (Pap-test convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screening cervico-vaginal	2093
611.	Investigația citopatologică Pap-test a materialului citologic în mediu lichid în screening cervicovaginal (1 caz cu 1/2 frotiuri)	2102
612.	Investigația citopatologică a frotiului conținuturilor cavităților seroase la atipie celulară	2101
613.	Investigația citopatologică a miniaspiratului uterin prin metoda convențională	2107
614.	Investigația histopatologică a biotatului endoscopic monofocal	2108
<b>9. Servicii de procesare (tehnică) citologică</b>		
615.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Romanowsky-Giemsa	2126
616.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Papanicolau	2127
<b>10. Servicii consultative ale medicului citolog</b>		
617.	Examinarea consultativă a citopatologului frotiului, amprentelor, aspiratului în lame citologice prin metode convenționale	2123
<b>11. Servicii microbiologice diagnostice</b>		
<b>1) Investigații bacteriologice</b>		
618.	Cercetarea bacteriologică a bilei	3858.1
619.	Cercetarea bacteriologică a urinei/urocultura	3859
620.	Cercetarea bacteriologică a lichidului cefalorahidian	3856.1
621.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă (spută, LBA, AET)	3860
622.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă	3861.1
623.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	3865
624.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	3866
625.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor	3864
626.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	3867
627.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism vaginal	3883.7
628.	Cercetare bacteriologică la dismicrobism intestinal	3883.1
629.	Investigații microbiologice la gonoree, tricomoză și candidă	1873
630.	Investigarea bacteriologică a urinei	1882
631.	Investigarea bacteriologică a bilei	1883
632.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din căile respiratorii	1889
633.	Investigarea bacteriologică a sângelui la sterilitate	1891
634.	Dismicrobismul intestinal	1894
635.	Cercetarea bacteriologică la stafilococi (eliminări nazofaringe)	3854.1
636.	Cercetarea bacteriologică la agenți patogeni <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> (mase fecale)	3879.1
637.	Cercetarea bacteriologică la campilobacterioză (mase fecale)	3877.1
638.	Cercetarea bacteriologică la yersinioză (mase fecale)	3879.7
639.	Cercetarea bacteriologică la holeră (apă)	3882.1

640.	Cercetarea bacteriologică a intoxicațiilor alimentare (persoane)	3884
641.	Cercetare bacteriologică la difterie	3851.2
642.	Cercetarea bacteriologică la tusea convulsivă și paraptussis	3852.1
643.	Cercetarea bacteriologică la meningococi (eliminări nazofaringe)	3855.1
644.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la gonoree	1896.1
645.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la trihomoniază	1896.2
646.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la <i>Ureaplasma urealyticum</i>	1896.3
647.	Cercetare bacteriologică la candidomicoză	3878.1
648.	Cercetare bacteriologică la listerioză	3889.3
649.	Investigații bacteriologice la leptospiroză (sânge, urină, lichidul cefalorahidian)	1979
650.	Reacția de hemaglutinare indirectă în leptospiroză	2030
651.	Reacția de microaglutinare și liza cu leptospire	2031
652.	Reacția imunoenzimatică în leptospiroză	2032
653.	Cercetare bacteriologică la tularemie	3886.1
654.	Cercetare bacteriologică la antrax	3887.1
655.	Cercetare bacteriologică la bruceloză	3888.1
656.	Cercetare bacteriologică la legioneloză	3889.2
657.	Microscopia sputei la BAAR	1877
658.	Însămânțări pe medii nutritive pentru izolarea MBT	1878
659.	Testarea sensibilității la preparatele de linia I	1879
660.	Testarea sensibilității MBT la preparatele de linia II	1879.1
661.	Detecția simultană a <i>M.Tuberculosis</i> și rezistența față de Rifampicină (RIF) prin metoda molecular biologică – Xpert MBT/RIF	1905.1
662.	Detecția simultană a <i>M.Tuberculosis</i> și rezistența față de Rifampicină și Isoniazidă prin metoda molecular biologică – GenoTypeMTBDRplus	1905.2
663.	Detecția simultană a <i>M.Tuberculosis</i> și rezistența față de Etambutol, preparate din grupul Fluoroginolone și grupul Aminoglicozide prin metoda molecular-biologică – GenoTypeMTBDRsl	1905.3
664.	Investigația serului în RMP (microreacția)	1876
665.	RPR	1761
666.	Izolarea MBT prin metoda rapidă BACTEC MGIT	1879.2
667.	Testarea MBT prin metoda rapidă BACTEC MGIT	1879.3
668.	Identificarea și tipizarea culturilor pozitive	1880
669.	Confirmarea frotiurilor din laboratoarele nivelurilor I și II	1881
670.	Cercetarea bacteriologică a sângelui/hemocultură	3869.1
671.	Cercetarea bacteriologică la agenți condiționat patogeni/patogeni în mase fecale	3880.1
672.	Însămânțarea la fungi patogeni	1871
673.	Apresiasi sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei) – 6 preparate	3890
674.	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda E-test	3890.3
675.	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda CMI automatizată	3890.4
676.	Apresiasi sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda diluțiilor) – 1 preparat	3891
<b>2) Investigații coproparazitologice</b>		
677.	Investigație la protozoare intestinale în frotiul nativ cu soluție fiziologică	3756
678.	Investigație la ouă de helminți prin metoda Kalantarean	3758
679.	Investigație la ouă de helminți prin metoda Fullenborn	3758.1
680.	Investigație la strongiloizi prin metoda Baermann	3759

681.	Examen microscopic la criptosporidioză	3760
682.	Examen coproparazitologic în sistem automat	3758.2
683.	Investigația la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (cu prelevare)	3761
684.	Investigația la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (fără prelevare)	3762
<b>3) Investigații parazitologice speciale</b>		
685.	Examinarea bilei la ouă de helminți	3765
686.	Examenul microscopic la pneumocistoză	3766
687.	Examinarea bioptatului la trichineloză prin metoda trichineloscopiei	3767
688.	Examenul lichidului hidatic	3768
689.	Examenul parazitologic al urinei	3769
690.	Examinarea la demodicoză a raclatului cutanat	3770
691.	Microscopia sângelui la malarie (în „picătura groasă”)	1998.
692.	Analiza sângelui la paraziții malariei ( „picătura groasă” și frotiu)	1999.
693.	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații clinice)	3772.1
694.	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații epidemiologice)	3772.2
<b>4) Investigații biologice</b>		
695.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser monovalent	3932
696.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent	3932.1
697.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser polivalent	3933
698.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu serpolivalent	3933.1
<b>5) Investigații virusologice</b>		
699.	Izolarea și identificarea virusurilor Cocksakie A	3833
700.	Izolarea și identificarea virusurilor Cocksakie B	3834
701.	Izolarea și identificarea virusurilor ECHO	3835
702.	Detecția rotavirusului	3842
<b>6) Investigații serologice</b>		
703.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.35
704.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.36
705.	Determinarea antigenului Ag <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.37
706.	Reacția de hemaglutinare indirectă la tularemie (RHAI)	3908
707.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la tularemie	3908.1
708.	Reacția de hemaglutinare pasivă la yersinioze (RHAP)	3913
709.	Reacția de aglutinare la yersinioze (RA)	3918
710.	Reacția de hemaglutinare indirectă în yersinioză intestinală și pseudotuberculoză	2051
711.	Reacția de aglutinare în yersinioză intestinală și pseudotuberculoză	2052
712.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgG (ELISA)	3903.4
713.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgM (ELISA)	3903.5
714.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgA (ELISA)	3903.6
715.	Reacția imunoenzimatică în tusea convulsivă	2033
716.	Identificarea microorganismelor <i>Haemophilus influenzae</i>	3875.1
717.	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) față de <i>Haemophilus influenzae</i> de tip B în ser sau plasmă prin RIE	3895.1
718.	Identificarea microorganismelor <i>Staphylococcus aureus</i>	3872.1

719.	Identificarea microorganismelor genul <i>Streptococcus</i>	3873.1
720.	Determinarea calitativă a ADN agenți microbieni ai meningitelor bacteriene în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3962
721.	Determinarea calitativă a ADN <i>neisseria meningitis</i> în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3974
722.	Reacția de hemaglutinare indirectă în infecția meningococică	2036
723.	Reacția de aglutinare la mononucleoză infecțioasă (latex test)	2053
724.	Reacția slaid aglutinare la leptospiroză	3919
725.	Reacția de aglutinare rapidă pe lamă la leptospiroză	3919.1
726.	Reacția de microaglutinare și liză la leptospire (RMAL)	3920
727.	Reacția de aglutinare cu tulpini diagnostice de leptospire	3920.1
728.	Reacția Cumbs la bruceloză	3921
729.	Reacția Heddison și Rait la bruceloză	3922
730.	Reacția imunoenzimatică în rujeolă (IgM)	2049
731.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgM rujeolici (ELISA)	3892
732.	Determinarea cantitativă sau semicantitativă a anticorpilor față de virusul rujeolei în ser sau plasmă prin RIE	3892.1
733.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG rujeolici (ELISA)	3893
734.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG difterici (ELISA)	3896
735.	Reacția de hemaglutinare indirectă la anticorpi IgG difterici	3905
736.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG tetanici (ELISA)	3897
737.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG către toxina <i>Clostridium tetani</i> în ser sau plasmă prin RIE	3897.1
738.	Reacția de hemaglutinare indirectă la anticorpi IgG tetanici	3906
739.	Reacția imunoenzimatică la tularemie (ELISA)	3901
740.	Reacția de hemoaglutinare indirectă în tifosul exantematic și boala Brill	2039
741.	Reacția de fixare a complementului în tifosul exantematic și boala Brill	2040
742.	Reacția de hemaglutinare indirectă la sifilis (TPHA)	3910
743.	Reacția de hemaglutinare pasivă în salmoneloze (RHAP)	3911
744.	Reacția de hemaglutinare pasivă în șigeloze (RHAP)	3912
745.	Reacția de hemaglutinare în hlamidioze (RHAI)	3914
746.	Reacția de hemaglutinare în leptospiroze (RHAI)	3915
747.	Reacția de hemaglutinare la bruceloză (RHAI)	3916
748.	Reacția de aglutinare la tularemie (RA)	3917
749.	Reacția imunoenzimatică la astrovirus (ELISA)	3901.2
750.	Reacția imunoenzimatică la norovirus (ELISA)	3901.3
751.	Determinarea antigenului Ag brucelic prin RIE	3901.8
752.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.9
753.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.10
754.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Brucella</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.11
755.	Determinarea antigenului Ag virusului Crimeea Congo prin RIE	3901.12
756.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului Crimeea Congo prin RIE	3901.13
757.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului Crimeea Congo prin RIE	3901.14
758.	Determinarea antigenului Ag virusului West Nile prin RIE	3901.15
759.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului West Nile prin RIE	3901.16
760.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului West Nile prin RIE	3901.17
761.	Determinarea antigenului Ag virusului encefalitei acariene prin RIE	3901.18
762.	Determinarea anticorpilor IgM anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE	3901.19
763.	Determinarea anticorpilor IgG anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE	3901.20

764.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	3901.21
765.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	3901.22
766.	Determinarea antigenului Ag virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	3901.23
767.	Determinarea antigenului Ag <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.24
768.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.25
769.	Determinarea antigenului Ag contra <i>Listeria</i> prin RIE	3901.26
770.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Listeria</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.27
771.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Listeria</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.28
772.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Rickettsia prowazekii</i> prin RIE	3901.29
773.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Rickettsia prowazekii</i> prin RIE	3901.30
774.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin RIE	3901.31
775.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin RIE	3901.32
776.	Determinarea antigenului Ag <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.33
777.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.34
778.	Reacția imuno fluoriscentă indirectă la borelioză Ac IgG/IgM (RIFI)	3923
779.	Reacția imuno fluoriscentă indirectă la legioneloză (RIFI)	3924
780.	Reacția imuno fluoriscentă indirectă la Febra Q (RIFI)	3925
781.	Reacția imuno fluoriscentă indirectă la hlamidioze (RIFI)	3926
782.	Reacția imuno fluoriscentă directă la pestă	3927
783.	Reacția de fixare a complementului în Febra Q	2041
784.	Reacția de fixare a complementului în rickettsioză (RFC)	3929
785.	Reacția imunoenzimatică în ruzeolă (IgM, IgG)	3893.1
786.	Reacția imunoenzimatică în oreion (IgM, IgG)	3893.3
787.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG contra Hib (ELISA)	3895
788.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxinel <i>Corynebacterium diphtheriae</i> în ser sau plasmă prin RIE	3896.1
789.	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) către <i>Bordetella pertusis</i> în ser sau plasmă prin RIE	3898.1
790.	Reacția imunoenzimatică în borelioză Lyme	3899
791.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Brucella</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.38
792.	Determinarea antigenului Ag <i>Chlamydia psittaci</i> prin RIE	3902.1
793.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.2
794.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.3
795.	Reacția imunoenzimatică în infecțiile sexual-transmisibile (micoplasma <i>Hominis</i> , <i>ureaplasma urealyticum</i> , <i>hlamidia trachomatis</i> ) (ELISA)	3894.1
796.	Determinarea antigenului Ag <i>Legionella pneumophila</i> prin RIE	3903.1
797.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Legionella pneumophila</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.2
798.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Legionella pneumophila</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.3
799.	Reacția imunoenzimatică la Rotavirus Ag (ELISA)	3903.7
800.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la tifos exantematic	3909.1
801.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la hlamidioză	3914.1
802.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la leptospiroză	3915.1
803.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la bruceloză	3916.1
804.	Reacția de aglutinare în tuburi la tularemie	3917.1
805.	Reacția de aglutinare (RA) la tif-paratif A,B,C	3918.1

806.	Testul antiglobulinic la bruceloză	3921.1
807.	Reacția de aglutinare rapidă pe lamă și aglutinare lentă în tuburi la bruceloză	3922.1
808.	Colorația imunofluorescentă lentă la legioneloză	3924.1
809.	Colorația imunofluorescentă lentă la febra Q	3925.1
810.	Colorația imunofluorescentă lentă la hlamidioză	3926.1
811.	Colorația imunofluorescentă lentă la <i>Yersinia pestis</i>	3927.1
812.	Reacția de aglutinare în prezența complimentului la febra Q	3928.1
813.	Reacția de aglutinare în prezența complimentului la rickettsioze	3929.1
814.	Reacția de aglutinare în prezența complimentului la tifos exantimatic	3930.1
815.	Examinarea serului sangvin (ELISA) la infecțiile parazitare (echinococoză, toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, toxoplasmoză, lamblioză, ascaridoză, strongyloidoză, schistosomoză, tenioză, fascioloză hepatică, opistorhoză etc.)	3849
816.	Reacția de confirmare la echinococ Western-Blot	3849.1
817.	Western-Blot pe benzi pentru determinarea anticorpilor față de invaziile parazitare (toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, ascaridoză, strongyloidoză, tenioză, opistorhoză etc.)	3849.2
818.	Reacția imunoenzimatică a micozelor (aspergiloza, candidoza) (ELISA)	3894.2
819.	Reacția imunoenzimatică la Febra Crimeea Congo (ELISA)	3901.4
820.	Reacția imunoenzimatică la West Nil (ELISA)	3901.5
821.	Investigația sângelui la markerii serologici ai infecției HIV/SIDA prin metoda imunoenzimatică ELISA, cu eliberarea certificatului formular HIV 08 „Certificat medical privind examinarea la markerii serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)”	3850
822.	Eliberarea duplicatului certificatului formular HIV 08 „Certificat medical privind examinarea la markerii serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)”	3850.1
823.	Determinarea calitativă a anticorpilor sumari față de virusul hepatitei A prin RIE	3807.1
824.	Determinarea calitativă a anticorpilor „IgM capture” față de virusul hepatitei A prin RIE	3808.1
825.	Determinarea antigenului de suprafață al virusului hepatitei B (HBsAg) în ser sau plasmă umană prin RIE, generația a III-a	3809.1
826.	Confirmarea prezenței antigenului de suprafață al virusului hepatitei B prin RIE	3810.1
827.	Determinarea calitativă a anticorpilor față de antigenul de suprafață al virusului hepatitei B (anti-HBs) prin RIE	3811.1
828.	Determinarea cantitativă a anticorpilor din clasa IgM față de antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3814.2
829.	Determinarea calitativă a anticorpilor către antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3813.1
830.	Determinarea calitativă a anticorpilor din clasa IgM față de antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3814.1
831.	Determinarea calitativă a anticorpilor și antigenului „e” al virusului hepatitei B prin RIE	3816.1
832.	Determinarea calitativă a anticorpilor anti virusului hepatitei C (HCV Ab) prin RIE	3817.2
833.	Detecția anticorpilor anti-HCV IgM	3817.1
834.	Determinarea proteinelor virusului HVC	3819
835.	Depistarea Ag HDV	3820
836.	Determinarea anticorpilor anti-HDV total	3821
837.	Determinarea imunoglobulinelor IgM anti-HDV	3822
838.	Determinarea anticorpilor anti-HEV (IgM, IgG)	3822.1
839.	Determinarea anticorpilor IgM anti-EBV-VCA	3823



840.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV- VCA	3824
841.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV-EA-D	3825
842.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV EB-NA	3826
843.	Determinarea anticorpilor IgM anti-CMV	3827
844.	Determinarea anticorpilor IgG anti-CMV	3828
845.	Determinarea anticorpilor IgM anti-HSV tip 1/tip 2	3805
846.	Determinarea anticorpilor IgG anti-HSV tip 1/tip 2	3806
847.	Reacția Western-Blot la HIV – 1	3931.2
848.	Reacția Western-Blot la borelioză	3931
849.	Reacția de confirmare la hepatita virală C – Imuno-Blot	3819.1
850.	Reacția de hemaglutinare indirectă cu enterovirusuri (Coxsackie și ECHO)	2010
851.	Reacția imunoenzimatică la adenovirus (ELISA)	3901.1
852.	Depistarea antigenului gripal A (H1N1)	3788
853.	Depistarea antigenului paragripal 1 + 2	3789
854.	Depistarea antigenului adenovirus	3790
855.	Determinarea anticorpilor IgM anti HSV tip 2	3791
856.	Depistarea antigenului gripal A (H3N2)	3792
857.	Depistarea antigenului gripal B	3793
858.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H1N1)	3794
859.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H3N2)	3795
860.	Depistarea anticorpilor antigripali B	3796
861.	Depistarea antigenului paragripal 3	3797
862.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip I	3798
863.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip II	3799
864.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip III	3800
865.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip IV	3801
866.	Depistarea antigenului RSV	3802
<b>12. Diagnosticul funcțional</b>		
<b>1) Investigații electrocardiografice</b>		
867.	Electrocardiografia în stare de repaos (12 derivații)	984
868.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu derivații auxiliare (până la 6 derivații)	985
869.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test funcțional (hiperventilație, probe vagale, efort fizic nedozat etc.)	986
870.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	987
<b>2) Investigații reografice</b>		
871.	Reovazografia	999
872.	Reografia, înregistrare suplimentară cu test funcțional	1000
873.	Reografia, investigație suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1001
<b>3) Investigații ale funcției ventilației pulmonare</b>		
874.	Pneumotahometria	1003
875.	Spirografia	1004
876.	Spirografia, investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1005
877.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum)	1006

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

909.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (pleurală, abdominală) sau în spațiul retroperitoneal	1041
910.	Examen ecografic al scrotului	1042
911.	Examen ecografic al encefalului prin fontanelă sau prin orificiu trepanat + Doppler	1045
912.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomiche	1048
913.	Examen ecografic în determinarea chineticii unui sistem excretor (căile biliare, urinare etc.)	1050
914.	Ecografia sistemului urinar (2D)	1050.19
915.	Examen ecografic ginecologic transabdominal (2D)	1050.22
916.	Examen ecografic ginecologic transvaginal (2D)	1050.25
917.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, pancreasul, splina) (2D)	1050.60
918.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar (2D)	1050.61
919.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transabdominală (2D)	1050.62
920.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transvaginală (2D)	1050.63
921.	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transabdominal	1050.66
922.	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transvaginală	1050.67
923.	Osteodensitometrie computerizată	1050.70
924.	Osteodensitometrie cu ultrasunet	1050.71
<b>14. Investigații de radiodiagnostic</b>		
<b>1) Organele cutiei toracice</b>		
925.	Radiografia laringelui, 18×24 cm-2	1089
926.	Radioscopia organelor cutiei toracice	1090
927.	Radiografia cutiei toracice, 35,6×35,6 cm-1	1092
928.	Radiografia cutiei toracice, 30×40 cm-1	1093
929.	Radiografia cutiei toracice, 24×30 cm-1	1094
930.	Radiografia cutiei toracice, 18×24 cm-1	1095
931.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 35,6×35,6 cm-1; 24×30 cm-1	1096
932.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 30×40 cm-1; 24×30 cm-1	1097
933.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 24×30 cm-2	1098
934.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 18×24 cm-2	1099
935.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 30×40 cm-3	1100
936.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 24×30 cm-3	1101
937.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 18×24 cm-3	1102
938.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 35,6×35,6 cm-1; 24×30 cm-2	1103
939.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1103.1
940.	Radioscopia și radiografia cordului în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1104.1
941.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 30×40 cm-1	1112
942.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 24×30 cm-1	1113
943.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 18×24 cm-1	1114
944.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1089.1
945.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1089.2
946.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1095.2

947.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.5
948.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital	1095.1
949.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital (fără costul filmului)	1095.6
950.	Radiografia cutiei toracice, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1095.3
951.	Radiografia cutiei toracice, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.7
952.	Radiografia cutiei toracice, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1095.4
953.	Radiografia cutiei toracice, 14×17in(35×43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.8
954.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24) 1, în regim digital	1099.1
955.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.6
956.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-2, în regim digital	1099.2
957.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.7
958.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1099.3
959.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.8
960.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1099.4
961.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.9
962.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1099.5
963.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.10
964.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1102.1
965.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1102.2
966.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1102.3
<b>2) Tubul digestiv</b>		
967.	Radioscopia cavității abdominale	1127
968.	Radiografia cavității abdominale, 24×30 cm-1	1128
969.	Radiografia cavității abdominale, 30×40 cm-1	1129
970.	Radiografia cavității abdominale, 35,6×35,6 cm-1	1130
971.	Radioscopia și radiografia esofagului- 24×30 cm-1	1131
972.	Radioscopia și radiografia stomacului- 18×24 cm-1, 24×30 cm-1	1132
973.	Irigoscopia 23×40 cm-3, 35,6×35,6 cm-2	1139
974.	Irigoscopia – 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1139.3
975.	Irigoscopia cu dublu contrast – 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1139.4
976.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1126.1
977.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1126.2
978.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1130.1
979.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.4
980.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1130.2

981.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.5
982.	Radioscopia și radiografia esofagului- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1131.1
983.	Radioscopia și radiografia esofagului- 11×14 in (27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1131.2
984.	Radioscopia și radiografia stomacului- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1132.1
985.	Radioscopia și radiografia stomacului- 8×10in(20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.4
986.	Radioscopia și radiografia stomacului- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1132.2
987.	Radioscopia și radiografia stomacului- 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.5
988.	Radioscopia și radiografia stomacului- 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1132.3
989.	Radioscopia și radiografia stomacului 11×14in(20×24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1132.6
990.	Duodenografia fără sondă- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1136.1
991.	Duodenografia fără sondă -11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1136.2
992.	Duodenografia cu sondă- 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1137.1
993.	Duodenografia cu sondă- 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1137.2
994.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire -11×14in(27×35)-2, în regim digital	1138.1
995.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire- 11×14in(27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1138.2
<b>3) Sistemul locomotor:</b>		
996.	Radiografia craniului, 24×30 cm-1	1161
997.	Radiografia craniului -8×10in(20×24)-1, în regim digital	1161.1
998.	Radiografia craniului în două incidente- 24×30 cm-2	1162
999.	Radiografia craniului în două incidente- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1162.1
1000.	Radiografia orbitelor, claviculei (separat) - 18×24 cm-1	1163
1001.	Radiografia orbitelor, claviculei (separat) - 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1163.1
1002.	Radiografia claviculei în regim digital, 8×10in-1	1163.2
1003.	Radiografia cavității orbitale (cu proteza Baltin etc.)	1164
1004.	Radiografia cavității orbitale (cu proteza Baltin etc.) -11×14in(27×35)-1, în regim digital	1164.1
1005.	Radiografia dinților, 3×4 cm-1	1165
1006.	Radiografia dinților în regim digital, cu peliculă radiologică	1165.1
1007.	Radiografia dinților în regim digital, format electronic	1165.2
1008.	Radiografia sinusurilor paranazale- 18×24 cm-1	1166
1009.	Radiografia sinusurilor paranazale -8×10in(20×24)-1, în regim digital	1166.1
1010.	Radiografia oaselor temporale după Shuler, Mayor, Steenvers etc. -18×24 cm-2	1167
1011.	Radiografia oaselor temporale după Shuler, Mayor, Steenvers etc. - 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1167.1
1012.	Radiografia articulației temporo-mandibulare	1168
1013.	Radiografia articulației temporo-mandibulare- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1168.1
1014.	Radiografia articulației temporo-mandibulare -18×24 cm-2	1169
1015.	Radiografia articulației temporo-mandibulare- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1169.1
1016.	Radiografia mandibulei- 13×18 cm-1	1170

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

1050.	Radiografia articulației humerale în două incidente, 18×24 cm-2	1187
1051.	Radiografia articulației humerale în două incidente -8×10in(20×24)-1, în regim digital	1187.1
1052.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 15×40 cm-2	1188
1053.	Radiografia oaselor brațului în două incidente- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1188.1
1054.	Radiografia oaselor antebrațului în două incidente, 15×40 cm-2	1189
1055.	Radiografia oaselor antebrațului în două incidente- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1189.1
1056.	Radiografia articulației cotului în două incidente, 13×18 cm-2	1190
1057.	Radiografia articulației cotului în două incidente- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1190.1
1058.	Radiografia articulației radiocarpiene în două incidente, 13×18 cm-2	1191
1059.	Radiografia articulației radiocarpiene în două incidente -8×10in(20×24)-1, în regim digital	1191.1
1060.	Radiografia mâinii în două incidente, 18×24 cm-2	1192
1061.	Radiografia mâinii în două incidente -8×10in(20×24)-1, în regim digital	1192.1
1062.	Radiografia femurului în două incidente, 15×40 cm-2	1193
1063.	Radiografia femurului în două incidente -11×14in(27×35)-1, în regim digital	1193.1
1064.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 24×30 cm-2	1194
1065.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente -11×14in(27×35)-1, în regim digital	1194.1
1066.	Radiografia gambei în două incidente, 15×40 cm-2	1195
1067.	Radiografia gambei în două incidente- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1195.1
1068.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente, 18×24 cm-2	1196
1069.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente -8×10in(20×24)-1, în regim digital	1196.1
1070.	Radiografia plantei în două incidente, 18×24 cm-2	1197
1071.	Radiografia plantei în două incidente- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1197.1
1072.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență, 24×30 cm-1	1198
1073.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1198.1
1074.	Radiografia osului pubian într-o incidență, 18×24 cm-1	1199
1075.	Radiografia osului pubian într-o incidență- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1199.1
1076.	Radiografia axială a rotulei în trei incidente, 13×18 cm-3	1200
1077.	Radiografia axială a rotulei în trei incidente-8×10in(20×24)-1, în regim digital	1200.1
1078.	Radiografia calcaneului într-o incidență, 13×18 cm-1	1201
1079.	Radiografia calcaneului într-o incidență- 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1201.1
1080.	Radiografia calcaneului în două incidente, 13×18 cm-2	1202
1081.	Radiografia calcaneului în două incidente- 8×10 in (20×24)-1, în regim digital	1202.1
1082.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente, 24×30 cm-2	1203
1083.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente -8×10in(20×24)-1, în regim digital	1203.1
1084.	Fistulografia, 18×24cm-2, fără costul substanței de contrast	1204
1085.	Fistulografia, 24×30cm-2, fără costul substanței de contrast	1205
1086.	Fistulografia, 15×40cm-2, fără costul substanței de contrast	1206
1087.	Haimorografia, 18×24cm-2, fără costul substanței de contrast	1207
1088.	Haimorografia, 8×10in(20×24)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast	1207.1
<b>4) Tomografia convențională și computerizată</b>		

1089.	Tomografia (zonografia)-18×24 cm-3	1208
1090.	Tomografia (zonografia)-8×10in(20×24)-1, în regim digital	1208.1
1091.	Tomografia (zonografia)- 18×24 cm-5	1209
1092.	Tomografia (zonografia)- 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1209.1
1093.	Tomografia (zonografia)- 18×24 cm-7	1210
1094.	Tomografia (zonografia)- 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1210.1
1095.	Ortopantomografia maxilarelor, 24×30 cm-1	1213
1096.	Ortopantomografia digitală a maxilarelor	1213.1
1097.	Tomografia computerizată tomo cone-beam hemiarcadă	1255.41
1098.	Examenul cone-beam al scheletului facial 2D	1255.42
<b>15. Endoscopia de diagnostic</b>		
1099.	Esofagogastrroduodenofibroscopie diagnostică	2263
1100.	Esofagogastrroduodenofibroscopie diagnostică cu prelevarea endobiopsiei	2264
1101.	Esofagogastrroduodenofibroscopie diagnostică cu PH-metrie	2265
1102.	Cistoscopia	2307
1103.	Cromocistoscopia	2308
1104.	Colposcopia	607
1105.	Colposcopia cu prelevarea biopsiei	607.1
1106.	Proba Șuvarschi (test colposcopic)	610
<b>16. Examen audiologic</b>		
1107.	Acumetria fonică	691
1108.	Acumetria instrumentală	692
1109.	Audiometria tonală liminară	693
1110.	Audiometria tonală supraliminară	694
1111.	Audiometria vocală în câmp liber cu proteze auditive	700
<b>17. Examen piele</b>		
1112.	Biopsia din tumoarea pielii	973
1113.	Dermatoscopia	973.1
<b>18. Investigații anatomopatologice și citopatologice</b>		
<b>1) Investigații anatomopatologice de diagnostic ale materialului postoperator</b>		
1114.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria I	2095
1115.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria II	2099
1116.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria III	2104
1117.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria IV	2110
<b>2) Investigații histopatologice de diagnostic ale materialului biopsic</b>		
1118.	Investigația histopatologică a conceptului fetal anormal în sarcini ≤ 13 s/gestație	2103
1119.	Investigația histopatologică a raclatului prin chiuretare, TUR	2109
1120.	Investigația histopatologică a biopsatului în biopsie endoscopică multifocală	2114
1121.	Investigația histopatologică extemporanee a biopsatului prin criotomie (1 probă)	2118
1122.	Investigația histopatologică a biopsatului obținut prin trepanobiopsie, puncție biopsie multifocală	2118.1
<b>3) Investigații citopatologice ale materialului citologic</b>		
1123.	Investigația citopatologică a materialului endoscopic în procese patologice nonginecologice	2106



1124.	Investigație citomorfologică a punctatului în procesele tumorale maligne ale glandei tiroide, glandei mamare, ganglionilor limfatici, pulmonilor, rinichilor, ficatului, prostatei, măduvei osoase etc.	2113
-------	---	------

### III. Serviciile de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice

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

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
<b>1) Electroterapia</b>		
1125.	Electroforeza (cu orice formă de curent)	1389
1126.	Curenții diadinamici	1394
1127.	Amplipulsterapia	1395
1128.	Darsonvalizarea locală	1400
1129.	Magnetoterapia	1405
1130.	Inductotermia	1406
<b>2) Aerosolo – și electroaerosoloterapia</b>		
1131.	Aerosoloterapia individuală	1413
1132.	Aerosoloterapia în grup	1414
<b>3) Fototerapia</b>		
1133.	Raze ultraviolete (tubus)	1425
<b>4) Terapia cu energie mecanică</b>		
1134.	Ultrasonoterapia	1426
<b>5) Termoterapia</b>		
1135.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață mică	1432
1136.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață medie	1433
1137.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață mare	1434
1138.	Aplicație cu parafină (procedură cu suprafață mică)	1435
<b>6) Kinetoterapia</b>		
1139.	Kinetoterapie curativă supravegheată de medicul kinetoterapeut sau efectuată de specialistul cu studii superioare	1484
1140.	Kinetoterapie individuală (de 15' cu asistenta de kinetoterapie ori cu specialistul cu studii medii speciale)	1485
1141.	Kinetoterapie în grup, cu asistenta de kinetoterapie sau cu specialistul cu studii medii speciale (în grup de 8-10 pacienți)	1486
1142.	Mecanoterapie (ocupații la aparatele training)	1486.1
<b>7) Masajul curativ</b>		
1143.	Masajul regiunii cervicale	1465
1144.	Masajul unui membru superior, regiunilor umăr, scapulare	1468
1145.	Masajul cutiei toracice	1469
1146.	Masajul regiunii lombare	1473
1147.	Masajul regiunii cervicotoracice a coloanei vertebrale	1474
1148.	Masajul coloanei vertebrale	1475

1149.	Masajul membrului inferior	1476
1150.	Masajul mâinii și antebrăului	1480
1151.	Masajul piciorului și gleznei	1481
1152.	Masajul general la sugari și preșcolari	1481

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

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea serviciului</b>	<b>Cod serviciu</b>
<b>1) Electroterapia</b>		
1153.	Galvanizarea	1385
1154.	Electroforeză (cu orice formă de curent)	1389
1155.	Diagnosticul electric	1391
1156.	Stimularea electrică	1391.1
1157.	Somnul electric	1393
1158.	Curenții diadinamici	1394
1159.	Amplipulsterapia	1395
1160.	Fluctuorizarea	1396
1161.	Interferențterapia	1398
1162.	Curenții supratonali	1399
1163.	Darsonvalizarea locală	1400
1164.	Franclinizarea	1403
1165.	Aeroionoterapia	1404
1166.	Magnetoterapia	1405
1167.	Inductotermia	1406
1168.	Cîmp electric alternativ de frecvență 27,12 MHZ și 40,68 MHZ (unde ultracurte)	1407
1169.	Câmp electromagnetic (microunde decimetrice lungi, scurte și milimetrice)	1408
1170.	Inductotermoelectroforez	1410
<b>2) Aerosolo și electroaerosoloterapia</b>		
1171.	Aerosoloterapia individuală	1413
1172.	Aerosoloterapia în grup	1414
1173.	Speleoterapia artificială	1415
1174.	Electro-aerosoloterapia individuală	1416
1175.	Electro-aerosoloterapia în grup	1417
<b>3) Fototerapia</b>		
1176.	Determinarea bidozei	1419
1177.	Iradiere cu raze ultraviolete – locală și generală	1420
1178.	Iradiere cu raze infraroșii și vizibile	1421
1179.	Iradiere cu raze laser	1422
1180.	Baie de lumină, PUVA-terapie	1423
1181.	Raze ultraviolete (tubus)	1425
<b>4) Terapie cu energie mecanică</b>		
1182.	Ultrasonoterapia	1426
1183.	Ultrafonoforeza	1427
1184.	Vibroterapie	1428
1185.	Baroterapie locală	1429
1186.	Terapie locală cu vid	1430

<b>5) Termoterapia</b>		
1187.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață mică	1432
1188.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață medie	1433
1189.	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață mare	1434
1190.	Aplicație cu parafină (procedură cu suprafață mică)	1435
<b>6) Oxigenoterapia</b>		
1191.	Oxigenoterapie prin cocktail	1454
1192.	Oxigenoterapie prin inhalatii	1455
1193.	Hiperbarooxigenoterapie	1456
<b>7) Kinetoterapia</b>		
1194.	Kinetoterapie curativă supravegheată de medicul kinetoterapeut sau efectuată de specialistul cu studii superioare	1484
1195.	Kinetoterapie individuală (de 15' cu asistenta de kinetoterapie ori de specialistul cu studii medii speciale)	1485
1196.	Kinetoterapie în grup, cu asistenta de kinetoterapie sau specialistul cu studii medii speciale (în grup de 8-10 pacienți)	1486
1197.	Mecanoterapie (ocupații la aparatele training)	1486.1
1198.	Hidrokinetoterapia	1486.5
1199.	Serviciul de ergoterapie/terapie ocupațională timpurie în grup	4048
1200.	Serviciul de ergoterapie/terapie ocupațională timpurie individuală	4049
1201.	Serviciul de stimulare timpurie a funcției oral motorii	4050
1202.	Terapie manuală	1489
<b>8) Masajul curativ</b>		
1203.	Masajul regiunii capului	1464
1204.	Masajul regiunii cervicale	1465
1205.	Masajul regiunii gulerului	1466
1206.	Masajul unui membru superior	1467
1207.	Masajul unui membru superior, regiunilor umăr, scapulare	1468
1208.	Masajul cutiei toracice	1469
1209.	Masajul spatelui	1470
1210.	Masajul regiunii abdominale	1471
1211.	Masajul regiunii lombare și sacrale	1472
1212.	Masajul regiunii lombare	1473
1213.	Masajul regiunii cervicotoracice a coloanei vertebrale	1474
1214.	Masajul coloanei vertebrale	1475
1215.	Masajul membrului inferior	1476
1216.	Tui Na masajul membrului inferior	1476.1
1217.	Masajul regiunii lombare și membrului inferior	1477
1218.	Masajul unei articulații	1478
1219.	Masajul general al corpului	1479
1220.	Masajul mâinii și antebrațului	1480
1221.	Masajul piciorului și gleznei	1481
1222.	Masajul general la sugari și preșcolari	1481
1223.	Masajul feței	1482
1224.	Masajul segmentar-punctiform	1483

la Programul unic al asigurării  
obligatorii de asistență medicală

**LISTA**  
**serviciilor medicale de înaltă performanță**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea serviciului</b>	<b>Cod serviciu</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>I. INVESTIGAȚII DE LABORATOR</b>		
<b>1. Determinarea parametrilor biochimici</b>		
1.	Determinarea D-dimerilor în plasma sanguină – metoda Latex	1673.1 <sup>1</sup>
2.	Determinarea proteinei Bence Jones	1651.10
3.	Electroforeza profilului urinar – proteine tubulare și glomerulare	1651.17
<b>2. Determinarea parametrilor imunologici</b>		
4.	Determinarea complexelor imune circulante	1682 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
8.	Determinarea CA 15-3	1726 <sup>1</sup>
9.	Determinarea CA 125	1727 <sup>1</sup>
10.	Determinarea CA 242	1728 <sup>1</sup>
11.	Determinarea markerului oncologic CA – 72-4 prin metoda Elisa	1830 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
17.	Determinarea CMV IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.2 <sup>1</sup>
18.	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1750.1 <sup>1</sup>
19.	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1750.2 <sup>1</sup>
20.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici IgG prin metoda Elisa	1760.1 <sup>1</sup>
21.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici IgM prin metoda Elisa	1760.2 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
29.	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1778 <sup>1</sup>
30.	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1779 <sup>1</sup>
31.	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1780 <sup>1</sup>
32.	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1781 <sup>1</sup>
33.	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1782 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
37.	Determinarea HCG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.1
38.	Determinarea anti-TG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.2 <sup>1</sup>
39.	Determinarea anti-TPO prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.3 <sup>1</sup>
40.	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1813 <sup>1</sup>
41.	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1814 <sup>1</sup>
42.	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1815 <sup>1</sup>
43.	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1816 <sup>1</sup>
44.	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1817 <sup>1</sup>
45.	Determinarea proteinei C prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1818 <sup>1</sup>
46.	Determinarea vitaminei D prin metoda imunofluorescenței – ferment dependent	1818.3 <sup>1</sup>
47.	Determinarea anticorpilor antimitohondriali 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 <sup>1</sup>
51.	Determinarea markerului oncologic SCC prin metoda Elisa	1831 <sup>1</sup>
52.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidici IgC/IgM prin metoda ELISA	1841.2 <sup>1</sup>
53.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgM prin metoda Elisa	1841.12 <sup>1</sup>
54.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgG prin metoda Elisa	1841.13 <sup>1</sup>
55.	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.16 <sup>1</sup>
56.	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.18
57.	Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.19 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
<b>3. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic</b>		
63.	Determinarea insulinei	1841.98 <sup>1</sup>
64.	Determinarea C-Peptid	1841.99 <sup>1</sup>
65.	Determinarea calcitoninei	1841.100 <sup>1</sup>
66.	Determinarea osteocalcinei	1841.101 <sup>1</sup>
67.	Determinarea androstenedione	1841.104 <sup>1</sup>
68.	Determinarea Intact PTH	1841.106
69.	Determinarea D-Dimer	1841.107 <sup>1</sup>
70.	Determinarea homocisteinei	1841.109 <sup>1</sup>
71.	Determinarea tirioglobulinei	1841.111 <sup>1</sup>
<b>4. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscentei amplificate nonenzimatic (CLIA) cu microparticule</b>		
72.	Determinarea feritinei	1841.195 <sup>1</sup>
73.	Determinarea acidului folic	1841.196 <sup>1</sup>
74.	Determinarea osteocalcinei	1841.197 <sup>1</sup>

75.	Determinarea vitaminei B12	1841.198 <sup>1</sup>
<b>5. Determinarea ARN, ADN ale agenților patogeni în materialul biologic prin metoda de polimerizare în lanț (PCR)</b>		
76.	Virusul hepatitei C (HCV)	1842 <sup>1</sup>
77.	Virusul hepatitei D (HDV)	1843 <sup>1</sup>
78.	Virusul hepatitei B (HBV)	1844 <sup>1</sup>
79.	Virusul de <i>Herpes simplex</i> tip I și II (HSV I, II)	1845 <sup>1</sup>
80.	Virusul de <i>Herpes simplex</i> tip VI (HHV VI)	1846 <sup>1</sup>
81.	Citomegalovirus	1847 <sup>1</sup>
82.	<i>Candida albicans</i>	1848 <sup>1</sup>
83.	<i>Trichomonas vaginalis</i>	1849 <sup>1</sup>
84.	<i>Gardenerella vaginalis</i>	1850 <sup>1</sup>
85.	<i>Ureplasma urealyticum</i>	1851 <sup>1</sup>
86.	<i>Mycoplasma genitalium</i>	1852 <sup>1</sup>
87.	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1853 <sup>1</sup>
88.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regimul Real-Time	1854 <sup>1</sup>
89.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regim Real-Time PCR (TagMan)	1854.1 <sup>1</sup>
90.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei D în regimul Real-Time	1855 <sup>1</sup>
91.	Determinarea cantitativă a ADN-ului virusului hepatitei B în regimul Real-Time	1856 <sup>1</sup>
92.	Determinarea cantitativă a ADN-ului virusului hepatitei B în regim Real-Time PCR (TagMan)	1856.1 <sup>1</sup>
93.	Determinarea ADN-ului citomegalovirusului în regimul Real-Time	1857 <sup>1</sup>
94.	Determinarea ADN-ului virusului papilomei uman cu risc înalt de malignizare prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1860 <sup>1</sup>
95.	Determinarea Papiloma virus tip 16, 18, 31 prin metoda PCR reacția de polimerizare în lanț	1860.1 <sup>1</sup>
96.	Determinarea ADN <i>Micoplasma hominis</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1861 <sup>1</sup>
97.	Determinarea ADN <i>Toxoplasma gondii</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862 <sup>1</sup>
98.	Determinarea ADN virusului Epștein-Bara prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.1 <sup>1</sup>
99.	Determinarea ADN <i>Mycoplasma pneumoniae</i> prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.2 <sup>1</sup>
100.	Determinarea ADN <i>Micoplasma pneumoniae</i> în sânge prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.3 <sup>1</sup>
101.	Determinarea genotipului virusului papilomei uman prin metoda PCR în regimul Real-Time cu analizatorul Rotor Gene-6000 Corbett	1862.4 <sup>1</sup>
102.	Determinarea genotipului virusului HCV – 5 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4) prin metoda PCR	1862.8 <sup>1</sup>
103.	Determinarea genotipului virusului HCV – 7 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) prin metoda PCR	1862.9 <sup>2</sup>
104.	Determinarea genotipului virusului HBV (A, B, C, D) prin metoda PCR	1862.10 <sup>2</sup>
<b>6. Servicii de asistență medico-genetică</b>		
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 fluorescență <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-Hofmann, 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
<b>7. Servicii de investigare și examinare molecular-genetică</b>		
114.	Detectarea transcriptului BCR-ABL p210 (calitativ și cantitativ) și determinarea calitativă a produsului p230, p210	1949.3
115.	Detectia cantitativă a fuziunii genelor E2A-PBX1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ)	1949.4
116.	Detectia cantitativă a fuziunii genelor MLL-AFF1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ)	1949.5
117.	Detectia cantitativă a fuziunii genelor SIL-TAL1 în leucemia limfoblastică acută la copii prin metoda PCR (cantitativ)	1949.8
118.	Detectia mutației c.1799T>A/V600E a genei BRAF în carcinom tiroidian papilar, melanom, cancer colorectal prin metoda PCR (cantitativ)	1949.31
119.	Detectia mutației c.2369C>T/T790M a genei EGFR în cancerul pulmonar prin metoda PCR (cantitativ)	1949.32
120.	Detectia mutațiilor ITD și D835F din cadrul genei FLT3 în leucemia mieloidă acută prin metoda RFLP-PCR Multiplex	1949.35
121.	Detectia 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.	Detectia mutației MPL W515L/K. Metoda RT-PCR	1949.50
124.	Detectia cantitativă a mutației JAK2 V617F/G1849T. Metoda RT-PCR	1949.52
125.	Identificarea calitativă a transcriptului CBFB-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
<b>8. Servicii de investigare și examinare citogenetică</b>		
129.	Detectia anomaliei genei ALK prin metoda FISH	1949.74
130.	Detectia fuziunii BCR-ABL prin metoda FISH	1949.75
131.	Detectia anomaliei genei CDKN2A prin metoda FISH	1949.76
132.	Detectia deleției 17p prin metoda FISH	1949.77
133.	Detectia amplificării genei HER2 prin metoda FISH	1949.78
134.	Detectia anomaliei genei JAK2 prin metoda FISH	1949.79
135.	Detectia anomaliei genei MYEOV prin metoda FISH	1949.80
136.	Detectia fuziunii PML-RARA prin metoda FISH	1949.81
137.	Detectia anomaliei genei PTEN prin metoda FISH	1949.82
138.	Detectia anomaliei genei PTGS2 prin metoda FISH	1949.83
139.	Detectia anomaliei genei ROS1 prin metoda FISH	1949.84
140.	Detectia anomaliei genei TERC prin metoda FISH	1949.85

141.	Detecția anomaliilor genice și cromozomiale structurale prin metoda FISH	1949.86
142.	Detecția mutațiilor EGFR_ex19dels, p.L858R și p.T790M din țesutul tumoral. Metoda RT-PCR	1949.63
<b>9. Imunofenotipare prin citometrie în flux</b>		
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.
<b>II. SERVICII DE TRANSFUZIE</b>		
<b>Servicii de transfuzie</b>		
151.	Plasmafereza manuală	2090 <sup>1</sup>
152.	Plasmafereza	2091 <sup>1</sup>
<b>III. INVESTIGAȚII ANATOMOPATOLOGICE ȘI CITOPATOLOGICE</b>		
<b>1. Investigații anatomopatologice de diagnostic ale materialului postoperator</b>		
153.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria V	2116
154.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria VI	2116.1
<b>2. Investigații histopatologice suplimentare</b>		
155.	Investigația histochimică suplimentară (exemple după Mason/reacții PAS, Sudan III, AgNO <sub>3</sub> , 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, situată pe cromozomul 17	2121.1
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
<b>IV. DIAGNOSTIC FUNCȚIONAL</b>		
<b>1. Investigații electrocardiografice</b>		
160.	Electrocardiografia cu efort fizic dozat (cicloergometria, treadmill)	992 <sup>1</sup>
<b>2. Investigații ale funcției ventilației pulmonare</b>		
161.	Funcția ventilației pulmonare	1002.2 <sup>1</sup>
<b>3. Metode de monitorizare ambulatorie</b>		
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 <sub>2</sub>	1013.4
<b>4. Electroencefalografia</b>		



166.	Electroencefalografia computerizată cu monitorizare video	1016.2 <sup>1</sup>
167.	Polisomnografia computerizată cu monitorizare video	1017.1
168.	Electroencefalografie(EEG) Monitoring	1017.2
169.	Videomonitoring electroencefalografie (1 ora)	1017.9
<b>5. Investigații electrofiziologice</b>		
170.	Electroneurografia (ENG)	1017.3 <sup>1</sup>
171.	Electromiografia (EMG)	1017.5 <sup>1</sup>
172.	Potențiale evocate somatosenzitive (PESS)	1017.6
173.	Potențiale evocate auditive (PEA)	1017.7
174.	Potențiale evocate motorii (PEM)	1017.8
<b>V. IMAGISTICĂ MEDICALĂ</b>		
<b>1. Investigații ecografice</b>		
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
177.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină	1029.1.1 <sup>1</sup>
178.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină, sarcină multiplă	1029.1.2 <sup>1</sup>
179.	Examen ecografic ginecologic transvaginal (2D) + Doppler	1050.26 <sup>1</sup>
180.	Ecografia hepatobiliară (2D) + Doppler	1050.11 <sup>1</sup>
181.	Elastografia ficatului pentru aprecierea gradului de fibroză (Shear Waves Elastography)	1050.12 <sup>2</sup>
182.	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.14 <sup>1</sup>
183.	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.17 <sup>1</sup>
184.	Ecografia sistemului urinar (2D) + Doppler	1050.20 <sup>1</sup>
185.	Examenul ecografic ginecologic transabdominal (2D) + Doppler	1050.23 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
189.	Ecografia vezicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.30
190.	Examen ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.32 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 musculoskeletal al unei zone – articulație anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.50 <sup>1</sup>
200.	Examen ecografic musculoskeletal al unei zone – articulație anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler + Elastografie	1050.51 <sup>1</sup>

201.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.53 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 <sup>2</sup>
205.	Examen ecografic al formațiunilor de volum în parenchimul ficatului 2D + Doppler + Elastografie SWE	1050.72 <sup>1</sup>
206.	Examen ecografic la 11-14 săptămâni, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei (transvaginal)	1027.5.1 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
208.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină	1029.1.1.
209.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină, sarcină multiplă	1029.1.2.
210.	Ecocardiografie fetală	1030 <sup>1</sup>
211.	Reconstrucția de volum (3D-4D) al cordului fetal (STIC)	1030.1 <sup>1</sup>
212.	Dopplerografia arterelor renale	1066.1 <sup>1</sup>
<b>2. Sonodopplerografia</b>		
213.	Sonodopplerografia vaselor extracraniene și intracraniene (Doppler spectral)	1053 <sup>1</sup>
214.	Evaluarea ecografică (2D + Doppler) a unui organ al cavității abdominale și al bazinului mic (splina, pancreasul, vezica biliară, vezica urinară)	1059.4 <sup>1</sup>
215.	Sonodopplerografia sistemului venos al fătului	1060
216.	Ecografia zonei hepato-pancreato-lienalis + Doppler sistemului portal	1066.3 <sup>1</sup>
217.	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra-intracraniene)	1066.4 <sup>1</sup>
218.	Ultrasonografia vaselor magistrale ale membrelor superioare	1066.5 <sup>1</sup>
219.	Ultrasonografia arterelor membrelor inferioare	1066.6 <sup>1</sup>
220.	Ultrasonografia venelor membrelor inferioare	1066.7 <sup>1</sup>
221.	Sonodopplerografia vaselor membrelor superioare (Doppler spectral)	1055 <sup>1</sup>
222.	Sonodopplerografia vaselor membrelor inferioare (Doppler spectral)	1057 <sup>1</sup>
223.	Sonodopplerografia arterelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	1058.1 <sup>1</sup>
224.	Sonodopplerografia venelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	1058.2 <sup>1</sup>
225.	Sonodopplerografia uterină	1061 <sup>1</sup>
226.	Sonodopplerografia cerebrală la făt	1062 <sup>1</sup>
227.	Sonodopplerografia ombilicală	1063 <sup>1</sup>
<b>3. Metode invazive de diagnostic și tratament cu ghidaj ecografic</b>		
228.	Nefrostomia ecoghidată „a minima”	1050.4
229.	Puncție – drenarea chistului renal	1050.5
230.	Farmacodopplerografia 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
<b>4. Ultrasonografie cardiacă (ecocardiografie)</b>		

236.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler)	1082 <sup>1</sup>
237.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler Color)	1083 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
239.	Ecocardiografia 4D (M, 2D, Doppler color, tisular, spectral, continuu, pulsativ, 3D-Real Time)	1088.1 <sup>1</sup>
<b>VI. INVESTIGAȚII DE RADIODIAGNOSTIC</b>		
<b>1. Glandele mamare</b>		
240.	Mamografia digitală cu trepanbiopsie stereotaxică	1125.4 <sup>1</sup>
241.	Mamografia glandelor mamare, 18×24 cm, în regim digital 4	1125.2 <sup>1</sup>
<b>2. Tubul digestiv</b>		
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
<b>3. Urologie</b>		
245.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min.)	1145.3 <sup>1</sup>
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
<b>4. Tomografie/tomografie computerizată</b>		
248.	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1233 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>
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 Slices	1245 <sup>1</sup>
257.	Tomografia computerizată a șei 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 <sup>1</sup>
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 <sup>1</sup>

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 <sup>1</sup>
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 șei turcești și a creierului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.9
276.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șei 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 cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1255.22
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 <sup>1</sup>
292.	Tomografia computerizată trifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast	1255.52 <sup>1</sup>
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
309.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor renale la aparatul spiralat 128/256 Slices	1255.87
310.	Tomosinteza osoasă	1255.88
311.	Tomosinteza pulmonară	1255.89 <sup>1</sup>
<b>5. Cardiac</b>		
312.	Coronarografia cu ventriculografie	1228
313.	Aortografia	1230
314.	Cateterismul cardiac drept cu ventriculografie pe dreapta	1228.1
315.	Cateterismul cardiac stâng cu ventriculografie pe stânga	1228.2
316.	Angiopulmonografia	1228.3
317.	Cateterismul cardiac drept și stâng	1228.4
318.	Coronarografia și cateterismul cardiac stâng	1228.5
319.	Cavografia	1230.1
320.	Flebografia	1230.2
<b>6. Arteriale</b>		
321.	Angiografia cu substrație digitală selectivă a trunchiului celiac	1231.1
322.	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor bronhiale	1231.2

323.	Angiografia cu substracție digitală selectivă a arterelor renale	1231.3
324.	Angiografia cu substracție digitală selectivă a arterelor mezenterice	1231.4
325.	Angiografia cu substracție digitală a aortei și membrului inferior, unilateral	1231.5
326.	Angiografia cu substracție digitală a aortei și membrului inferior, bilateral	1231.6
327.	Angiografia cu substracție digitală a arcului aortic	1231.7
328.	Angiografia cu substracție digitală a membrului superior, unilateral	1231.8
329.	Angiografia cu substracție digitală a membrului inferior, unilateral	1231.9
330.	Angiografia cu substracție digitală a membrului superior, bilateral	1231.10
331.	Angiografia cu substracție digitală a membrului inferior, bilateral	1231.11
332.	Angiografia cu substracție digitală a arterelor cerebrale	1231.12
333.	Angiografia cu substracție digitală a arterelor brahiocefalice	1231.13
334.	Angiografia cu substracție digitală selectivă a arterelor carotide	1231.14
335.	Aortografia cu substracție digitală	1231.15
<b>VII. IMAGISTICĂ PRIN REZONANȚĂ MAGNETICĂ</b>		
336.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a creierului, fără contrast	1326.2
337.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a creierului, cu contrast	1326.3
338.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei cervicale, fără contrast	1326.4
339.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei cervicale, cu contrast	1326.5
340.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei dorsale, fără contrast	1326.6
341.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei dorsale, cu contrast	1326.7
342.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a glandei pituitare, fără contrast	1326.8
343.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a glandei pituitare, cu contrast	1326.9
344.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei lombo-sacrale, fără contrast	1326.10
345.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei lombo-sacrale, cu contrast	1326.11
346.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a rinichilor, fără contrast	1326.12
347.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a rinichilor, cu contrast	1326.13
348.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a regimului colangiografiei, fără contrast	1326.16
349.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a abdomenului, fără contrast	1326.18
350.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a abdomenului, cu contrast	1326.19
351.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, fără contrast	1326.22
352.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, cu contrast	1326.23
353.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a orbitelor, fără contrast	1326.26
354.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a orbitelor, cu contrast	1326.27
355.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a sinusului paranasal, fără contrast	1326.28
356.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a sinusului paranasal, cu contrast	1326.29
357.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a organelor bazinului mic, fără contrast	1326.30
358.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a organelor bazinului mic, cu contrast	1326.31
359.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a pancreasului, fără contrast	1326.36
360.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a pancreasului, cu contrast	1326.37
361.	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.40
362.	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.41

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

395.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor superioare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.83
396.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor inferioare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.84
397.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor renale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.85
398.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a întregului corp la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.86
399.	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.89
400.	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.90
401.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 tesla cerebrală, cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.92
402.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 tesla cerebrală, fără contrast, în protocol cu spectroscopie (SVMV)	1326.93
403.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla cerebrală cu contrast, în protocol cu spectroscopie (SV și MV)	1326.94
404.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 tesla spinală fără contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.95
405.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla spinală cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.96
406.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 tesla cerebrală cu contrast, în protocol neuroperfuzie	1326.97
407.	Angiografia prin IRM 1.5 tesla, cu noncontrast, a vaselor, intracerebrale protocol TOF și INHANCE arterial + venos	1326.98
408.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1.5 Tesla a bazinului mic, fără contrast, în protocol difuzie	1326.101
409.	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului, 1,5 Tesla	1326.102
410.	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului cu contrast, 1,5 Tesla	1326.103
411.	Imagistica prin rezonanță magnetică a glandelor mamare cu contrast, 1,5 Tesla	1326.105
412.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1,5 Tesla a colului uterin, cu contrast	1326.106
413.	Imagistica prin rezonanță magnetică 1,5 Tesla a fătului	1326.107
<b>VIII. MEDICINA NUCLEARĂ</b>		
414.	Scintigrafia miocardului în regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT în repaos	1297.2
415.	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1332
416.	Scintigrafia perfuziei pulmonare + regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1334
417.	Scintigrafia perfuziei pulmonare + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1334.1
418.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integru) + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1354.1
419.	Scintigrafia paratiroidiană + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1305.1
420.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT	1329
421.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330 <sup>1</sup>
422.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330.2
423.	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT	1331
424.	Hepatobiliscintigrafia la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1336
425.	Scintigrafia hepatică poliincidentială la aparatul Gamma Camera SPECT	1337 <sup>1</sup>



426.	Scintigrafia hepatică poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1338
427.	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT	1341
428.	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1342
429.	Scintigrafia în regim SPECT (compartimental) la aparatul Gamma Camera SPECT	1349
430.	Scintigrafia sistemului osteoarticular (compartiment) 3 faze la aparatul Gamma Camera SPECT	1350
431.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integral) la aparatul Gamma Camera SPECT	1351 <sup>1</sup>
432.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integru) la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1352
433.	Limfoscintigrafia cu determinarea nodulului santinelă	1357.1
434.	Proba cu diuretic la scintigrafia dinamică a rinichilor la Gamma Camera SPECT/CT	1359.1
435.	Scintigrafia în regim SPECT/CT a unei zone/unui compartiment la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1359.2
436.	Tomografia cu emisie de pozitroni – tomografia computerizată (PET-CT), cu administrarea radiotrasorului FDG F-18	1359.3 <sup>4</sup>
<b>IX. ENDOSCOPIE DIAGNOSTICĂ, CURATIVĂ ȘI OPERATORIE</b>		
437.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu determinarea germenului <i>Helicobacter Pylori</i>	2266 <sup>1</sup>
438.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu PH-metrie și determinarea Germenului <i>Helicobacter Pylori</i>	2267 <sup>1</sup>
439.	Testul ureazic rapid pentru determinarea <i>Helicobacter Pylori</i>	1534
440.	Videoendoscopia digestivă superioară (videoesofagogastroduodenoscopie) diagnostică	2278.1 <sup>1</sup>
441.	Videoesofagogastroduodenoscopia cu ablația tumorii cu hemostază cu argon-plasma	2278.3
442.	Laringoscopia flexibilă cu biopsie	2279.2
443.	Bronhoscopia diagnostică	2289 <sup>1</sup>
444.	Videobronhoscopia diagnostică	2289.1 <sup>1</sup>
445.	Bronhoscopia cu aspirare pentru citologie și bacterioscopie	2291
446.	Videolaringoscopia diagnostică	2289.3
447.	Bronhoscopia cu biopsie	2290 <sup>1</sup>
448.	Videobronhoscopia cu brosaj și biopsie	2290.2
449.	Rectoscopia diagnostică	2299 <sup>1</sup>
450.	Rectoscopia cu endobiopsie	2300
451.	Colonoscopia diagnostică	2302 <sup>1</sup>
452.	Colonoscopia cu endobiopsiere	2303 <sup>1</sup>
453.	Videoendoscopia digestivă superioară	2338.23 <sup>1</sup>
454.	Videoendoscopia digestivă superioară, cu biopsie	2338.25 <sup>1</sup>
455.	Videoendoscopia digestivă inferioară	2338.26 <sup>1</sup>
456.	Videoendoscopia digestivă inferioară, cu biopsie	2338.27
457.	Fibroendoscopia digestivă superioară, cu hemostază prin diatermocoagulare	2338.30
458.	Videoendoscopia digestivă inferioară, cu polipectomie	2338.31
459.	Fibroendoscopia digestivă superioară	2338.35
460.	Fibroendoscopie digestivă superioară cu biopsie	2338.36
461.	Videoendoscopie digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom	2338.42
462.	Videoendoscopie digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	2338.43
463.	Videoendoscopie digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom	2338.44

464.	Videoendoscopie digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	2338.45
465.	Videorectosigmoidoscopie cu IScan I, II, III și Zoom	2338.46
<b>X. ARTROSCOPII</b>		
466.	Artroscopia umărului	3040
467.	Artroscopia diagnostică a genunchiului	3042
<b>XI. SERVICII MEDICALE DE PROFIL GENERAL</b>		
<b>1. Oftalmologie</b>		
468.	Angiofluorografia retinei	757.2
469.	Autofluorescența retinei	757.3
470.	Biometria AB-scan	757.4
471.	Ecografia AB-scan	757.5
472.	Tomografia în coerență optică a discului nervului optic	757.13
473.	Tomografia în coerență optică a maculei	757.14
474.	Tomografia în coerență optică a segmentului anterior al globului ocular	757.15
475.	Fotostimularea glandei lacrimale a pleoapei	757.23
<b>2. Urologie</b>		
476.	Trepanbiopsia prostatei	971.1
<b>3. Mamologie</b>		
477.	Trepanbiopsia glandei mamare	976.1
478.	Procedură de limfodrenaj	1431.1
<b>4. Hematologie</b>		
479.	Trepanobiopsia osului iliac cu ac individual	976
480.	Trepanobiopsia osului iliac fără ac individual	975
<b>5. Otorinolaringologie</b>		
481.	Rinomanometria	659.1
<b>XII. ANESTEZIE</b>		
482.	Durata de 0,5 ore, categoria I	3655 <sup>3</sup>
483.	Durata de 1,0 ore, categoria I	3657 <sup>3</sup>
484.	Durata de 0,5 ore, cu respirație spontană	3656.1 <sup>3</sup>
485.	Durata de 1,0 ore, cu respirație spontană	3658.3 <sup>3</sup>
486.	Durata de 1,5 ore, cu respirație spontană	3660.3 <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Serviciile se efectuează inclusiv la trimiterea medicului de familie.

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

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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**

**DORIN RECEAN**

Contrasemnează:

Ministrul sănătății

Ala Nemerenco

Ministrul finanțelor

Veronica Sirețeanu

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

<b>1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului</b>
Proiectul hotărârii Guvernului cu privire la modificarea Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.1387/2007, a fost elaborat de către Ministerul Sănătății și Compania Națională de Asigurări în Medicină
<b>2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite</b>
<p>Prezentul proiect de hotărâre a Guvernului a fost elaborat 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) și modificărilor operate în art. 20 alin. (2) lit. f) și g) din Legea ocrotirii sănătății nr. 411/1995.</p> <p>Scopul elaborării proiectului hotărârii de Guvern este îmbunătățirea accesului populației la servicii medicale, prin extinderea volumului de servicii medicale acoperite din asigurării obligatorii de asistență medicală, dar și prin fluidizarea fluxului de pacienți, debirocratizarea sistemului de sănătate, pentru a exclude circuitul anevoios a pacientului în sistem.</p> <p>Modificările propuse sunt condiționate de necesitatea oferirii accesului pacienților cu tumori benigne la reabilitare funcțională, anatomică, estetică și psihologică; modificării indicațiilor pentru investigația Tomografie cu emisie de pozitroni-tomografia computerizată (PET-CT) cu administrarea radiotrasorului FDG F-18, cod 1359.3, ce va contribui la lărgirea spectrului de beneficiari de servicii în conformitate cu prevederile procedurilor standard de operare internaționale.</p> <p>Necesitatea stabilirii riscurilor, identificării precoce a maladiilor congenitale, în vederea aplicării conduitei și tratamentelor oportune și eficiente a condiționat propunerea de a include în Programul unic a Serviciilor de asistență medico-genetică.</p> <p>Concomitent, propunerile de modificare a Programului unic, sunt condiționate de necesitatea implementării tehnologiilor moderne, utilizării eficiente a dispozitivelor medicale performante, procurate din mijloacele proprii destinate pentru dezvoltare instituțională și de la partenerii internaționali, necesitatea precizării unor reglementări pentru excluderea ambiguităților de interpretare a prevederilor etc.</p> <p>Modificările propuse vor contribui la stabilirea precoce a diagnosticului, asigurarea tratamentelor eficiente, ținute pe cauză, îmbunătățirea stării de sănătate, prin intervenții de reabilitare funcțională, anatomică, estetică și psihologică, în vederea integrării sociale, incluziunii în comunitate, menținerii în câmpul muncii și sporirii calității vieții a acestora. De asemenea, modificările propuse vor contribui la excluderea circuitului nejustificat în sistem, eficientizarea timpului de muncă și sporirea gradului de satisfacție a populației.</p>
<b>Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene</b>
Proiectul nu conține norme de armonizare a legislației naționale cu legislația Uniunii Europene.
<b>4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi</b>
Principalele prevederi ale proiectului hotărârii Guvernului cu privire la modificarea Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1387/2007 țin de completarea Programului unic cu servicii medicale noi și pentru simplificarea modalității de aplicare a Programului unic, care vor contribui micșorarea numărului de vizite a unui pacient de la medicul de

familie și medicul specialist de profil și invers, fluidizarea fluxului de pacienți, debirocratizarea sistemului de sănătate, pentru a exclude circuitul anevoios a pacientului în sistem.

În proiectul Programului unic se propune excluderea obligativității prezentării de către persoana asigurată a biletului de trimitere eliberat de medicul de familie pentru realizarea consultației medicului specialist de profil, acoperită din contul asigurării obligatorii de asistență medicală. Totodată, rămâne în vigoare consultația gratuită a medicului specialist de profil pentru persoana asigurată, în baza biletului de trimitere de la medicul de familie.

Internarea programată în spitalele raionale/municipale se va efectua în baza biletului de trimitere eliberat de medicul de familie și medicul specialist de profil și nu doar în baza biletului de trimitere eliberat de medicul de familie. Astfel, internarea programată la trimiterea medicului specialist de profil, în special în secțiile de chirurgie, traumatologie, oftalmologie, otorinolaringologie, neurologie va exclude necesitatea programărilor suplimentare la medicul de familie, medicul specialist de profil, referiri neargumentate de la medicul specialist de profil la medicul de familie pentru investigații de laborator și instrumentale, acestea fiind realizate de medicul care trimite pacientul pentru internare.

Modificările propuse la anexa nr.2, impun evidența și supravegherea persoanelor asigurate cu maladiile incluse în listă de către medicii specialiști de profil, inclusiv de nivel republican, fără condiții suplimentare pentru accesarea serviciilor, inclusiv excluderea obligativității pentru prima vizită a biletului de trimitere eliberat de medicul de familie.

În proiectul hotărârii Guvernului se propune operarea modificărilor în punctele 17 lit. e) și 29<sup>1</sup> din Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală prin completarea în textul acestora după cuvintele „tumori maligne” cu cuvintele „și tumori benigne”.

Modificarea menționată va contribui la asigurarea, la indicații, cu proteze individuale și consumabilele necesare pentru reabilitarea protetică și chirurgicală și a pacienților cu tumori benigne. Astfel, și pacienții cu tumori benigne vor avea acces la servicii acoperite din fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală.

Este de menționat că particularitățile individuale de creștere a tumorilor benigne impun intervenții chirurgicale de eradicare a formațiunii care, după amploare și defecte anatomice, sunt similare cu cele după cura chirurgicală a tumorilor maligne.

Respectiv, după o perioadă de recuperare, acești pacienți necesită intervenții chirurgicale de protezare (exoproteze și implanturi mamare, proteze individuale și consumabile aferente), pentru substituirea defectelor de țesut, care au consecințe mutilante, invalidizante și funcționale pentru pacienți. Deși, comparativ cu pacienții cu tumori maligne, pronosticul vital al pacienților cu tumori benigne este mult mai favorabil, anumite localizări, dimensiuni și manopere chirurgicale efectuate în cazul tumorilor benigne, produc aceleași leziuni anatomice și psihologice severe.

În proiect se propun completări cu servicii de asistență medico-genetică, necesare pentru stabilirea riscurilor, identificarea precoce a maladiilor congenitale, în vederea aplicării intervențiilor necesare cu scop de prevenire, depistare precoce, stabilire a conduitei și tratamentelor eficiente ale acestor maladii.

De asemenea, se propune includerea modificărilor indicațiilor pentru investigația Tomografie cu emisie de pozitroni-tomografia computerizată (PET-CT) cu administrarea radiotrasorului FDG F-18, cod 1359.3 cu lărgirea spectrului de beneficiari în conformitate cu prevederile procedurilor standard de operare internaționale.

În temeiul art. 62 alin. (2) din Legea nr. 100/2017 și având în vedere faptul că procesul de contractare și raportare a serviciilor de către prestatorii contractați de CNAM se efectuează prin intermediul sistemelor informaționale a căror funcționare este în baza unor criterii de programare determinate (care spre ex. nu admit indicii numerici la numărul de ordine), propunem reproducerea anexelor nr. 4 și nr. 5 într-o nouă redacție, ceea ce va facilita aplicarea inechivocă și corectă a acestora.

În același timp, aceasta oferă posibilitatea de a remedia formularea defectuoasă a unor norme de completare din Hotărârea Guvernului nr. 245/2022 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1387/2007. În acest context propunem expunerea în redacție nouă a Anexelor nr. 4 și nr. 5, care au fost

confruntate cu Anexa nr.3 la Hotărârea Guvernului nr.1020/2011 cu privire la tarifele pentru serviciile medico-sanitare, ca rezultat fiind corectate un şir de coduri, denumiri ale serviciilor şi excluse serviciile care au fost abrogate din Catalogul de tarife.

2) În anexa nr. 4 au fost operate următoarele modificări:

a) În capitolul I:

- secţiunea 4. „Determinarea parametrilor imunologici şi examinări imunohematologice” a fost completată cu 4 poziţii noi cu nr. d/o 84 şi 127-129;

- în secţiunea 10. „Imagistică medicală” punctul „Investigaţii ecografice” a fost completat cu 2 poziţii cu nr. d/o 213-214, în acest context fiind exclusă poziţia 205;

b) în capitolul II:

- a fost completat cu secţiunea 5 „Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscenţă amplificată enzimatic” cu 59 de poziţii cu nr. d/o 515-573, transferate din anexa nr. 5;

- secţiunea 12 „Diagnostic funcţional” a fost completat cu o poziţie nouă cu nr. d/o 885;

- secţiunea 13 „Imagistică medicală”, punctul „Investigaţii ecografice”, la fel, a fost completat cu 2 poziţii cu nr. d/o 917-918;

- secţiunea 14 „Investigaţii de radiodiagnostic”, punctul 2) „Tubul digestiv” a fost completat cu 2 poziţii cu nr. d/o 967-968;

- a fost completat cu secţiunea 18 „Investigaţii anatomopatologice şi citopatologice” cu 11 poziţii cu nr. d/o 1108-1118 r. n., transferate din anexa nr. 5;

capitolul III a fost completat cu o poziţie nouă cu nr. d/o 1186;

Astfel, în anexa 4 au fost introduse 82 investigaţii noi, din care 59 au fost transferate din anexa nr.5.

3) În anexa nr. 5 au fost operate următoarele modificări:

- au fost excluse poziţiile 64-119, care au fost incluse în anexa nr.4;

- în contextul analizei SÎP-urilor din punct de vedere al complexităţii şi costului, cu evidenţierea celor mai solicitate, mai puţin solicitate şi celor neexecutate pe parcursul mai multor ani, ponderea acestora din totalul SÎP-urilor prestate, şi ținând cont de opiniile comisiilor de specialitate ale Ministerului Sănătăţii, au fost evidenţiate 31 de poziţii care s-au exclus, avînd în vedere că o parte din ele ar putea fi înlocuite cu proceduri mai puţin ofensive şi invazive, sau cu alte proceduri/investigaţii mai informative, după cum urmează:

<i>Cod serviciu</i>	<i>Nr. d/o redacţia veche</i>	<i>Cod serviciu</i>	<i>Nr. d/o redacţia veche</i>	<i>Cod serviciu</i>	<i>Nr. d/o redacţia veche</i>
1841.10	52	1078	256	1255.91	347
1841.27	61	1050.3	257	1255.64	348
1841.77	100	1050.8	263	1255.65	349
1841.102	124	1069	264	1297	452
1841.105	126	1084	270	2306.2	486
1949.51	166	1085	271	2338.28	491
2119	184	1086	272	2338.34	493

998	189	1087	273	3051	498
998.1	190	1143	278	3053	499
1002	200	1254.2	303		
1067	255	1255.21	327		

- s-a completat cu secțiunea „Servicii de asistență medico-genetică” cu 9 poziții (a vedea nr. d/o 105-113 în r.n.);

- s-a exclus poziția 167<sup>5</sup> – cod serviciu 1841.37, deoarece repeta poziția 66;

- secțiunea „Servicii de investigare și examinare molecular-genetice” s-a completat cu 3 poziții (a se vedea nr. d/o 115-117 în r.n.);

- s-a completat cu secțiunea „imunofenotipare prin citometrie în flux” cu 8 poziții (a vedea nr.d/o 143 – 150);

- din capitolul III, secțiunea 1. „Investigații anatomopatologice de diagnostic ale materialului postoperator” s-au exclus serviciile cu codul 2095, 2099, 2104, 2110 (pozițiile 171-174 în redacția veche), deoarece acestea au fost incluse în anexa nr. 4;

- s-a exclus secțiunea 2. „Investigații histopatologice de diagnostic ale materialului biopsic” (cod servicii 2103, 2109, 2114, 2118, 2118.1- pozițiile 177-181 în redacția veche), deoarece aceasta a fost inclusă în anexa nr. 4;

- secțiunea 3. „Investigații citopatologice ale materialului citologic” cu pozițiile 182-183 (cod servicii 2106, 2113) a fost exclusă, deoarece a fost inclusă în anexa nr. 4;

- capitolul VI secțiunea 4. „Tomografie/tomografie computerizată” a fost completată cu 7 poziții (a vedea nr. d/o 293-299 în r.n.);

- capitolul VIII. „Medicina nucleară” a fost completat cu 3 poziții noi (a vedea nr. d/o 430-432 în r.n.);

- capitolul IX. „Endoscopie diagnostică, curativă și operatorie” a fost completat cu 5 poziții noi (a se vedea nr. d/o 458-462 în r.n.);

Astfel, în anexa 5 au fost introduse 35 investigații noi, din care 63 au fost transferate din anexa nr.5. în anexa nr.4, iar 31 au fost excluse ca investigații neutilizate, care se efectuează prin alte metode cu utilizare tehnologii mai înalte.

Totodată, în context s-au efectuat unele îmbunătățiri în text, după cum urmează:

- a fost exclus textul cu indicele numeric „<sup>2</sup>” și textul de la indicele numeric „<sup>6</sup>”, respectiv, următorii indici numerici se numerotează în ordine crescândă;

- textul de la indicele numeric „<sup>4</sup>” a fost modificat redacțional. Totodată s-a inclus vârsta până la care copiii li se pot presta serviciile respective, deoarece în Hotărârea Guvernului nr. 245/2022 în mod eronat a fost omisă sintagma în cauză, iar textul „prestarea asistenței medicale stomatologice” a fost exclus, deoarece, după cum am menționat mai sus, propunem modificarea alineatului unu din punctul 19 al Programul unic în sensul includerii serviciilor de anestezie la prestarea serviciilor stomatologice;

- textul de la indicele numeric „<sup>5</sup>” a fost modificat sub aspectul revizuirii cazurilor pentru care se indică serviciul respectiv.

Implementarea modificărilor propuse la Programul unic va contribui la:

- depistarea unei tumori primare necunoscute atunci când boala metastatică este descoperită ca prima manifestare a cancerului sau când pacientul prezintă un sindrom paraneoplazic;

- stadializarea procesului malign în cazul imposibilității determinării gradului de răspândire;

- diagnosticul diferențial al leziunilor benigne de cele maligne sau alte procese;

- evaluarea răspunsului la tratament specific, evaluarea pre- și postprocedură terapeutică și ghidarea planificării radioterapiei;

- detectarea recurenței tumorale, în special în prezența markerilor tumorali creșcuți.

Proiectul hotărârii Guvernului urmează să intre în vigoare din data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

#### **5. Fundamentarea economico-financiară**

Implementarea proiectului se va efectua în limitele mijloacelor financiare stabilite în fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală.

Numărul pacienților cu tumori benigne, care necesită implanturile și protezările în sensul modificărilor operate în punctele 17 lit. e) și 29<sup>1</sup> ale Programului unic, este de circa 4-7 pe an, ceea ce nu produce impact sesizabil asupra fondurilor de asigurare obligatorie de asistență medicală.

Costurile de implementare sunt echivalente cu costurile protezelor și/sau implanturilor confecționate și a intervențiilor chirurgicale respective, care vor fi acoperite din mijloacele financiare alocate de CNAM. Cheltuielile în cauză vor fi incluse în anexa subprogramelor legii anuale a fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală.

Pentru acoperirea cheltuielilor, ce țin de efectuarea investigației Tomografie cu emisie de pozitroni-tomografia computerizată (PET-CT) cu administrarea radiotrasorului FDG F-18, cod 1359.3, cu lărgirea spectrului de beneficiari în conformitate cu prevederile procedurilor standard de operare internaționale, este necesar suma de circa 20,9 mln.lei. Conform datelor prezentate de IMSP Institutul Oncologic, anual, sunt înregistrate 8596 cazuri noi de tumori maligne, iar în evidență se numără 65 065 pacienți cu tumori maligne, ceea ce ar presupune o necesitate estimativă anuală de 970 investigații PET-CT cu tariful de 21 529 lei.

Conform estimărilor efectuate pentru servicii de asistență medico-genetică este necesară anual suma de 3,05 mln lei. Pentru investigațiile incluse în secțiunea Imunofenotipare prin citometrie în flux suma estimativă necesară este de circa 1. 9 mln.lei, iar suma necesară pentru investigațiile incluse la secțiunea Diagnostic funcțional este de circa 256,5 mii lei (tabelul se anexează).

#### **6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare**

În scopul implementării proiectului hotărârii Guvernului cu privire la modificarea Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1387/2007, Ministerul Sănătății și Compania Națională de Asigurări în Medicină vor aproba modificări în Normele metodologice de aplicare a Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală și în Criteriile de contractare a prestatorilor de servicii medicale.

#### **7. Avizarea și consultarea publică a proiectului**

În scopul respectării prevederilor Legii nr.100/2017 cu privire la actele normative și Legii nr.239/2008 privind transparența în procesul decizional proiectul, împreună cu nota informativă, anunțul privind consultările publice a proiectului în cauză a fost plasat pe pagina web a Ministerului Sănătății ([www.ms.gov.md](http://www.ms.gov.md)) la rubrica Transparență decizională și pe platforma PARTICIP.GOV.MD. <https://particip.gov.md/ro/document/stages/proiectul-hg-cu-privire-la-modificarea-programului-unic-al-asigurarii-obligatorii-de-asistenta-medicala-aprobat-prin-hotararea-guvernului-nr13872007/9990>

Proiectul de hotărâre a Guvernului a fost definitivat în baza avizelor Ministerului Finanțelor, Economiei, Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, Justiției, Companiei Naționale de Asigurări în Medicină, Federația Sindicală „Sănătatea din Moldova”, Confederația națională a sindicatelor din Moldova.

#### **8. Constatările expertizei anticorupție**

Proiectul de hotărâre a Guvernului cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1387/2007 pentru aprobarea Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, definitivat în baza avizelor autorităților a fost expertizat de către Centrul Național Anticorupție (Nr. 06/2/2920 din 21.02.23) , concluzia expertizei fiind următoarea:

Proiectul de act normativ a fost elaborat în scopul ajustării prevederilor Hotărârii Guvernului



nr.1387/2007 la dispozițiile Legii ocrotirii sănătății nr.411/1995, precum și fiind pomovată eficientizarea accesului populației la servicii medicale, prin extinderea volumului de servicii medicale acoperite din fondul asigurării obligatorii de asistență medicală, dar și prin fluidizarea fluxului de pacienți prin excluderea necesității de prezentare a biletului de trimitere eliberat de medicul de familie. Rigorile de asigurare a transparenței decizionale statuate în Legea nr.239/2008, au fost respectate parțial de către autor, fiind asigurat accesul părților interesate la proiect însă cu stabilirea termenului limită contrar prevederilor art.12 alin.(2) din legea prenotată.

Prevederile proiectului sunt conforme interesului public și nu aduc atingere drepturilor fundamentale ale omului.

În concluzie, se relevă că în redacția parvenită spre examinare, în conținutul proiectului nu au fost identificați factori de risc capabili să genereze apariția riscurilor de corupție.

#### **9. Constatările expertizei de compatibilitate**

#### **10. Constatările expertizei juridice**

Proiectul a fost expertizat de către Ministerul Justiției fără obiecții și propuneri.

#### **11. Constatările altor expertize**

Proiectul nu cade sub incidența altor expertize necesare de a fi efectuate în condițiile Legii nr.100/2017 cu privire la actele normative.

**Ministru**

**Ala NEMERENCO**