

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

H O T Ă R Î R E nr. _____

din _____
Chişinău

**Pentru aprobarea modificărilor și completărilor
ce se operează în Programul unic al asigurării obligatorii
de asistență medicală**

În vederea executării Legii nr.1585-XIII din 27 februarie 1998 cu privire la asigurarea obligatorie de asistență medicală (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1998, nr.38-39, art.280), cu modificările și completările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă modificările și completările ce se operează în Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 1387 din 10 decembrie 2007 (se anexează).

Prim-ministru

VLADIMIR FILAT

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,
Ministrul economiei

Valeriu LAZĂR

Ministrul finanțelor

Veaceslav Negruța

Ministrul sănătății

Andrei Usatîi

Vizează:

Secretarul general al Guvernului

Victor BODIU

Aprobată în ședința Guvernului
din

Coordonat:

Director general al Companiei
Naționale de Asigurări în Medicină

Mircea Buga

**Modificările și completările
ce se operează în Programul unic al asigurării
obligatorii de asistență medicală**

Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 1387 din 10 decembrie 2007 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr.198-202, art.1443), cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La punctul 4 alineatul (5) va avea următorul cuprins:

„(5) Serviciile medicale de înaltă performanță și spitalicești de lungă durată, prestate de către instituțiile medico-sanitare, vor fi contractate de către Compania Națională de Asigurări în Medicină în baza tarifelor negociate cu acestea, fără a depăși tarifele aprobate de Guvern și costurile cazurilor tratate, aprobate de Ministerul Sănătății. Pentru cazurile de scurtă durată se utilizează plata pe grupuri omogene de diagnostic, ce prevede rambursarea spitalelor în funcție de complexitatea cazurilor (DRG și CASE-MIX).”

2. Punctul 14, subpunctul 1), litera i) și punctul 16, litera i) vor avea următorul cuprins:

„f) controlul medical profilactic cu efectuarea investigațiilor paraclinice necesare, inclusiv a examenului ginecologic profilactic cu prelevarea citologiei în cazul examenelor medicale profilactice pentru instituțiile medico-sanitare publice, de învățămînt și întremare (bugetare), conform actelor normative aprobate de Ministerul Sănătății.”

3. Punctul 14, subpunctul 2) litera c) va avea următorul conținut:

„c) tratament în cabinete de proceduri și la domiciliu (injecții intramusculare, intravenoase, inclusiv asigurare cu consumabile) la indicația medicului de familie sau a medicului specialist.

4. Punctul 14, subpunctul 2) litera d) se exclude, iar literele e), f), g) devin respectiv d), e) g).

5. Punctul 14, subpunctul 2) se completează cu litera k) cu următorul conținut:

„k) prestarea serviciilor medicale persoanelor cu probleme de sănătate mintală la nivel de comunitate, în colaborare cu Centrele Comunitare de Sănătate Mentală”.

6. Punctul 16, litera m) se completează la final cu sintagma:

„, inclusiv prestarea serviciilor medicale în cadrul Centrelor Comunitare pentru Suportul Tratatamentului Pacienților cu Tuberculoză în condiții de ambulatoriu, în conformitate cu actele normative în vigoare. Motivarea pacienților prin eliberarea bonurilor pentru produsele alimentare și acoperirea cheltuielilor pentru transport public (tur-retur) pentru categoriile bolnavilor stabilite de actele normative în vigoare.”

7. La punctul 19, litera b) sintagma „cu materiale simple a” se exclude.

8. la punctul 31 după sintagma „medicului specialist de profil” se completează cu sintagma „și medicului de familie”.

9. Punctele 37 și 38 vor avea următorul conținut:

„37. Lista investigațiilor paraclinice la trimiterea medicului de familie și medicului specialist de profil pentru pacienții de ambulatoriu, de care beneficiază populația în cadrul asigurării obligatorii de asistență medicală sunt specificate în anexa nr.4 la prezentul Program Unic.

38. Serviciile medicale paraclinice la prescrierea medicului de familie, se acordă indiferent de statutul persoanei, atât persoanelor asidurate cât și celor neasigurate.”

10. La anexa nr.3 „Lista manoperelor medicale specifice pentru unele specialități/servicii de profil chirurgical”, compartimentul „E.Oftalmologie” la sfârșit se completează cu următoarele:

- „, angiofluorografia retinei
- autofluorescența retinei
- biometria AB-scan
- ecografia AB-scan
- fotocoagularea focală a retinei
- fotocoagularea panretiniană cu laser
- fotocoagularea periferică a retinei
- fotografierea retinei
- fotografierea segmentului anterior
- iridectomia laser
- iridotomia laser
- tomografia în coerență optică a discului nervului optic
- tomografia în coerență optică a maculei
- tomografia în coerență optică a segmentului anterior”.

11. La anexa nr.4 „Lista investigațiilor paraclinice” compartimentul I și compartimentul II își schimbă denumirea după cum urmează:

„I. Investigațiile paraclinice efectuate la trimiterea medicului de familie

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

12. Anexa nr.5 la Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală va avea următorul cuprins:

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

LISTA
serviciilor medicale de înaltă performanță

Nr. d/o	Denumirea investigației	Codul
I. Investigații de laborator – analize clinico-diagnostice		
a) Determinarea parametrilor biochimici:		
1.	Dozarea capacității de legare a fierului	1339
2.	Dozarea transferinei în serul sanguin	1342
3.	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	1346
4.	Dozarea amilazei pancreatice în serul sanguin (spec.)	1352
5.	Dozarea lipazei	1356**
6.	Determinarea Cystatin C	1358.1*
7.	Dozarea fosfolipidelor	1376
8.	Determinarea microalbuminei în urină	1587
9.	Dozarea hemoglobinei glicozilate	1366**
10.	Dozarea a – colesterol (HDL colesterol)	1373**
11.	Dozarea b – colesterol (LDL colesterol)	1374**
12.	Dozarea apolipoproteinei A	1377
13.	Dozarea apolipoproteinei B	1378
14.	Dozarea lipoproteinei (a)	1379
15.	Determinarea D-dimerilor în ser în plasma sangvină – metoda Latex	1422.1
16.	Dozarea 17 – cetosteroizilor în urină	1386
17.	Dozarea catecolaminelor în sânge	1387
18.	Dozarea catecolaminelor în urină	1388
19.	Determinarea iodului în urină	1400.1
20.	Determinarea C-peptidului prin metoda ELISA	1400.3
21.	Determinarea albuminuriei prin metoda ELISA	1400.2
22.	Determinarea colesterolului liber	1400.4**

23.	Determinarea CRP high sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate) prin metoda imunoturbodimetriei	1400.6
24.	Determinarea C-3-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1400.7
25.	Determinarea C-4-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1400.8
26.	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbodimetriei	1400.9
27.	Determinarea proteinei Bence Jones prin metoda imunoturbodimetriei	1400.10
28.	Determinarea proteinelor monoclonale prin imunofixare	1400.11
29.	Determinarea Alfa 1 acid glicoprotein prin metoda imunoturbodimetriei	1400.12
30.	Electrofareza lipidelor + LP "a"	1400.13
31.	Electrofareza proteinelor cu 6 fracții	1400.14
32.	Electrofareza izoenzimelor CK	1400.15
33.	Electrofareza ozoenzimelor fosfotazei alcaline	1400.16
34.	Electrofareza profilului urinar	1400.17
35.	Electrofareza LDL și HDL	1400.18
36.	Determinarea Prealbuminei	1400.19*
37.	Determinarea lanțurilor ușoare tip Lambda	1400.20*
38.	Determinarea lanțurilor ușoare tip Kappa	1400.21*
39.	Analiză biochimică PCT – Procalcitonin marker imunologic al sterilor septice la aparatul Kryptor Classic BRAHAMS	1400.22*
40.	Screening biochimic prenatal trimestrul I și II de sarcină pentru anomalii cromozomiale la aparatul Kryptor Classic BRAHAMS	1400.23*
41.	Determinarea Homocisteinei	1422.2*
42.	Dozarea troponinei T în ser	1393
43.	Antitrombina III	1404
44.	Analiza complexă a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	1390.1
b) Determinarea parametrilor imunologici:		
45.	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1423
46.	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1427
47.	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1424
48.	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1428
49.	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1425
50.	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1429
51.	Determinarea imunoglobulinei E totală	1426
52.	Determinarea anticorpilor IgE-alergenspecifici	1430
53.	Determinarea complexelor imune circulante	1431

54.	Determinarea limfocitelor T – totale	1432
55.	Determinarea limfocitelor T – active	1433
56.	Determinarea limfocitelor T – termostabile	1434
57.	Determinarea limfocitelor T – teofilinrezistente și teofilinsensibile	1435
58.	Determinarea limfocitelor B	1436
59.	Determinarea activității de oxidoreducere a neutrofilelor în testul nitroblautetrazoliu	1438
60.	Determinarea activității fagocitare a neutrofilelor	1439
61.	Determinarea activității funcționale a limfocitelor în reacția de transformare blastică cu mitogeni și antigeni	1441
62.	Determinarea inhibiției migrației limfocitelor	1442
63.	Determinarea anticorpilor anti-CCP prin metoda Elisa	1447.2*
64.	Determinarea anticorpilor anti-MCV prin metoda Elisa	1447.3*
65.	Determinarea ceruloplasminei	1448
66.	Determinarea Procalcitonina prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1448.1*
67.	Testarea antigenului Kell	1453
68.	Testarea antigenului Daffy	1454
69.	Testarea antigenului MNs	1455
70.	Determinarea anticorpilor anti-Rh	1456
71.	Determinarea C-peptid prin metoda ELISA	1400.3
72.	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1460.1*
73.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag	1461**
74.	Determinarea anti HBcor sumar	1462**
75.	Determinarea anti HBcor IgM	1463
76.	Determinarea HBe Ag	1464
77.	Determinarea anticorpilor anti HBe Ag	1465
78.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar	1466**
79.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM	1467
80.	Determinarea anticorpilor anti-HCV	1468**
81.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM	1469
82.	Determinarea anti HCV prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1468.1*
83.	Determinarea CMV Ig G prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1497.1*
84.	Determinarea CMV Ig M prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1497.2*
85.	Determinarea Lime Ig G prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1497.3*
86.	Determinarea Lime Ig M prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1497.4*
87.	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă	1499.1*

	ferment dependent	
88.	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1499.2*
89.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip I	4298
90.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip II	4299
91.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip III	4300
92.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip IV	4301
93.	Detecția anticorpilor IgM anti Rubella	4330
94.	Determinarea anticorpilor IgG anti Rubella	4331
95.	Determinarea și evaluarea anticorpilor antiinterferon	4346
96.	Determinarea și evaluarea interferonului în ser	4347
97.	Determinarea și evaluarea a-interferonului	4348
98.	Determinarea și evaluarea g-interferonului	4349
99.	Determinarea cantitativă a limfocitelor CD4/CD8	4344
100.	Investigația sîngelui la markeri serologici ai infecției HIV/SIDA prin metoda imunoenzimatică ELISA cu eliberarea certificatului F.SIDA nr. 27/e "Certificat medical referitor la examinarea la markeri serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)	4351
101.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgM rujeolici	4414
102.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG rujeolici	4415
103.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgM contra Hib	4416
104.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG contra Hib	4417
105.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG difterici	4418
106.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG tetanici	4419
107.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG pertusici	4420
108.	Reacția imunoenzimatică la borelioză Lyme	4421
109.	Reacția imunoenzimatică la bruceloză	4422
110.	Reacția Western-Blot la borelioză	4453
111.	Determinarea concentrației de ADN/ARN țintă (încărcătura virală/microbiană) și monitorizarea eficienței terapiei antivirale prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR) cu utilizarea truselor de calitate și sensibilitate înaltă.	4483
112.	Examinarea serului/plasmei la încărcătura virală ARN HIV-1 (PCR)	4487
113.	Determinarea CA 19-9	1474
114.	Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1590.19
115.	Determinarea CA 15-3	1475
116.	Determinarea CA 125	1476
117.	Determinarea CA 242	1477
118.	Determinarea CEA	1478
119.	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1590.18

120.	Determinarea feritinei	1479
121.	Determinarea AFP	1480
122.	Determinarea PSA	1481**
123.	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1590.16
124.	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1564
125.	Determinarea Thyreoglobulin prin metoda Elisa	1590.15
126.	Determinarea Anti SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda Elisa	1590.20
127.	Determinarea Anti LC (anticorpi anticitoli hepatic) prin metoda Elisa	1590.21
128.	Determinarea anticorpilor SCL-70 prin metoda ELISA	1590.32
129.	Determinarea populației limfocitare CD3 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1553
130.	Determinarea populației limfocitare CD4 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1554
131.	Determinarea populației limfocitare CD5 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1555
132.	Determinarea populației limfocitare CD8 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1556
133.	Determinarea populației limfocitare CD10 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1557
134.	Determinarea populației limfocitare CD16 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1558
135.	Determinarea populației limfocitare CD20 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1559
136.	Determinarea populației limfocitare CD72 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1560
137.	Determinarea populațiilor de limfocite CD HLA DR prin metoda imunofluorescentă	1561
138.	Determinarea HCG	1482
139.	Determinarea anticorpilor antimitochondriali AMA-2 prin metoda ELISA	1573
140.	Determinarea anticorpilor microsomiali antificat (Anti LC) prin metoda Elisa	1574
141.	Determinarea anticorpilor antifibra musculară netedă (Anti SM) prin metoda Elisa	1575
142.	Determinarea markerului oncologic SYFRA 21-1	1578
143.	Determinarea markerului oncologic CA – 72-4	1579
144.	Determinarea markerului oncologic SCC	1580
145.	Determinarea Beta HCG	1581
146.	Determinarea calcitoninei prin metoda Elisa	1590.14
147.	Determinarea parathormonului prin metoda ELISA	1590.22

148.	Determinarea osteocalcinei prin metoda ELISA	1590.24
149.	Determinarea osteoprotegerinei prin metoda ELISA	1590.25
150.	Determinarea β -cross Laps prin metoda ELISA	1590.26
151.	Determinarea anti - ds ADN,anti - ss ADN	1483
152.	Determinarea anticorpilor antinucleari (ANA)	1484
153.	Determinarea anticorpilor antiTreponema pallidum IgM, IgG	1488
154.	Determinarea anticorpilor anticitoplasmatici (ANCA), ELISA	1512
155.	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1562**
156.	Determinarea T4-liber	1590.5**
157.	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1563**
158.	Determinarea T3 prin metoda radioimună	1540**
159.	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1526**
160.	Determinarea T3, ELISA	1513**
161.	Determinarea T4 prin metoda radioimună	1539**
162.	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1527**
163.	Determinarea T4, ELISA	1514**
164.	Determinarea TSH, ELISA	1515**
165.	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1528**
166.	Determinarea tiriotropinei prin metoda radioimună	1546
167.	Determinarea prolactinei prin metoda radioimună	1543
168.	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1530
169.	Determinarea prolactinei , ELISA	1516
170.	Determinarea anti-TG prin metoda radioimună	1542
171.	Determinarea anti-TG prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1535.2*
172.	Determinarea anti-TG , ELISA	1517
173.	Determinarea anti-TPO prin metoda radioimună	1549
174.	Determinarea anti-TPO , ELISA	1518
175.	Determinarea cortizolului prin metoda radioimună	1537
176.	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1529
177.	Determinarea cortizolului, ELISA	1519
178.	Determinarea testosteronului prin metoda radioimună	1536
179.	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1535
180.	Determinarea testosteronului, ELISA	1520
181.	Determinarea progesteronului prin metoda radioimună	1541
182.	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă-	1531

	fermentdependentă	
183.	Determinarea liutotropinei (LH) prin metoda radioimună	1548
184.	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1532
185.	Determinarea LH, ELISA	1522
186.	Determinarea FSH, ELISA	1523
187.	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1533
188.	Determinarea folitropinei prin metoda radioimună	1547
189.	Determinarea estradiolului prin metoda radioimună	1538
190.	Determinarea estradiolului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1534
191.	Determinarea estradiolului, ELISA	1524
192.	Determinarea DHEA-s prin metoda radioimună	1544
193.	Determinarea hormonului de creștere	1551
194.	Determinarea hormonului de creștere, ELIS	1525
195.	Determinarea 17-ON Progesteron	1550
196.	BNP – peptid natriuretic cerebral (Brain Natriuretic Peptide)	1590.23
197.	Determinarea hormonului pro BNP	1590.33
198.	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1565
199.	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1566
200.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici Ig G prin metoda Elisa	1509.1*
201.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici Ig M prin metoda Elisa	1509.2*
202.	Determinarea HCG prin metoda imunofluoriscentă ferment dependent	1535.1*
203.	Determinarea Anti-TG prin metoda imunofluoriscentă ferment dependent	1535.2*
204.	Determinarea Anti-TPO prin metoda imunofluoriscentă ferment dependent	1535.3*
205.	Determinarea D-Dimer prin metoda imunofluoriscentă ferment dependent	1567.1*
206.	Determinarea NT-proBNP prin metoda munofluoriscentă ferment dependent	1567.2*
207.	Determinarea IgE total prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.34*
208.	Determinarea Allergen Specific Ig G prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.35*
209.	Determinarea IgE specific prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.36*
210.	Determinarea Alla Top Allergy Screen	1590.37*

211.	Determinarea HBs Ag prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.38*
212.	Determinarea Anti HBs Ag prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.39*
213.	Determinarea Anti HBcor prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.40*
214.	Determinarea Anti HBcor IgM prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.41*
215.	Determinarea Anti HAV IgM	1590.42*
216.	Determinarea CA 19-9 prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.43*
217.	Determinarea CA 15-3 prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.44*
218.	Determinarea CA 125 prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.45*
219.	Determinarea CEA prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.46*
220.	Determinarea feritin prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.47*
221.	Determinarea AFP prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.48*
222.	Determinarea PSA prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.49*
223.	Determinarea PSA liber prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.50*
224.	Determinarea HCG prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.51*
225.	Determinarea Free Beta HCG prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.52*
226.	Determinarea CMV Ig G prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.53*
227.	Determinarea CMV Ig M prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.54*
228.	Determinarea Toxo IgG prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.55*
229.	Determinarea Toxo IgM prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.56*
230.	Determinarea EBV-EBNA Ig G prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.57*
231.	Determinarea EBV-VCA Ig G prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.58*
232.	Determinarea EBV-VCA Ig M prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.59*
233.	Determinarea Helicobacter Pylori IgG prin metoda	1590.60*

	chemiluminiscentă amplificată enzimatic	
234.	Determinarea Rubella IgG	1590.61*
235.	Determinarea Rubella IgM	1590.62*
236.	Determinarea CRP high sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	1590.63*
237.	Determinarea CK - MB	1590.64*
238.	Determinarea ECP	1590.65*
239.	Determinarea EPO	1590.66*
240.	Determinarea Folic Acid	1590.67*
241.	Determinarea Gastrin	1590.68*
242.	Determinarea Myoglobin	1590.69*
243.	Determinarea Urinary Albumin	1590.70*
244.	Determinarea Vitamina B12	1590.71*
245.	Determinarea Estriol	1590.72*
246.	Determinarea PAP	1590.73*
247.	Determinarea PAPP - A	1590.74*
248.	Determinarea Pylinks KS-D	1590.75*
249.	Determinarea IGF- I	1590.76*
250.	Determinarea IL - 2R	1590.77*
251.	Determinarea IL - 6	1590.78*
252.	Determinarea NT-pro BNP prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.79*
253.	Determinarea T3 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.80*
254.	Determinarea T3 liber prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.81*
255.	Determinarea T4 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.82*
256.	Determinarea T4 liber prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.83*
257.	Determinarea TSH prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.84*
258.	Determinarea LH prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.85*
259.	Determinarea FSH prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.86*
260.	Determinarea Cortizol prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.87*
261.	Determinarea Testosteron prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.88*
262.	Determinarea Estradiol prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.89*
263.	Determinarea Progesteron prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.90*

264.	Determinarea Prolactin prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.91*
265.	Determinarea Anti - TG prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.92*
266.	Determinarea Anti - TG IgA prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.93*
267.	Determinarea DHEA SO4 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.94*
268.	Determinarea Anti TPO prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.95*
269.	Determinarea ACTH prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.96*
270.	Determinarea Hormonul creșterii prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.97*
271.	Determinarea Insulinei prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.98*
272.	Determinarea C - Peptid prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.99*
273.	Determinarea Calcitoninei prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.100*
274.	Determinarea Osteocalcinei prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.101*
275.	Determinarea Digoxinei	1590.102*
276.	Determinarea Digitoxinei	1590.103*
277.	Determinarea Androstenedione	1590.104*
278.	Determinarea Beta-2 Microglobulin	1590.105*
279.	Determinarea Intact PTH	1590.106*
280.	Determinarea D-Dimer	1590.107*
281.	Determinarea LBP	1590.108*
282.	Determinarea Proteinei C prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1567
283.	Determinarea ureaplazmei Ig/M	1590.3
284.	Determinarea ureaplazmei Ig/G	1590.4
285.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgM prin metoda Elisa	1590.12
286.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgG prin metoda Elisa	1590.13
287.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidici IgC/IgM prin metoda ELISA	1590.2
288.	Determinarea D-dimerilor în plasma sangvină – metoda Latex	1422.1
c) Determinarea parametrilor bacteriologici:		
289.	Testarea sensibilității la preparatele de linia I	1627
290.	Cercetare bacteriologică la difterie	4371
291.	Cercetare bacteriologică la meningococi (nazofaringe)	4375

d) Investigații citomorfologice:		
292.	Cercetări citologice după investigațiile endoscopice	1672
293.	Determinarea “campylobacter pylori” prin metoda citologică	1673
294.	Citologia materialului căpătat prin puncția glandei tiroide	1674
e) Investigații morfopatologice:		
295.	Investigație morfopatologică de diagnostic a materialului biopsic endoscopic	1848
f) Expertiza medico-legală:		
296.	Determinarea alcoolului etilic în sânge, urină (metoda gaz - cromatografică)	1898
g) Determinarea ARN, ADN agenților patogeni în materialul biologic prin metoda de polimerizare în lanț (PCR):		
297.	Determinarea ADN-lui virusului hepatitei B (HBV) – calitativ	1593
298.	Determinarea ADN-lui virusului hepatitei B – cantitativ	1605
299.	Determinarea cantitativă a ADN-lui virusului hepatitei B în regim Real-Time PCR (TagMan)	1605.1
300.	Determinarea ARN-lui virusului hepatitei C (HCV) – calitativ	1591
301.	Determinarea cantitativă a ARN-lui virusului hepatitei C în regim Real-Time PCR (TagMan)	1603.1
302.	Determinarea ARN-lui virusului hepatitei C – cantitativ	1603
303.	Determinarea genotipului virusului HCV	1611.5
304.	Determinarea ARN-lui virusului hepatitei D (HDV) – calitativ	1592
305.	Determinarea ARN-lui virusului hepatitei D – cantitativ	1604
306.	Detecția calitativă a ADN Epstein-Barr virus (Acidul dezoxiribonucleic al Epstein-Barr virus) în material clinic prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)	4504
307.	Determinarea ADN virusului Epstein-Barr prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1611.1
308.	Determinarea ADN-lui virusului Herpes simplex tip I și II (HSV I, II) – calitativ	1594
309.	Determinarea ADN-lui virusului Herpes simplex tip VI (HHV VI) – calitativ	1595
310.	Determinarea ADN-lui Citomegalovirusului – calitativ	1596
311.	Determinarea ADN-lui citomegalovirusului – cantitativ	1606
312.	Determinarea ADN-lui virusului papilomei uman cu risc înalt de malignizare – calitativ	1609
313.	Determinarea Papilomei virus tip 18, 18, 31 prin metoda PCR reacția de polimerizare în lanț	1609.1*
314.	Determinarea genotipului virusului papilomei uman prin metoda PCR în regimul Real Time la analizatorul “Rotor Gene-6000 Corbett”	1611.4
315.	Determinarea ADN-lui Toxoplasma gondii – calitativ	1611
316.	Determinarea ADN-lui Chlamydia trachomatis – calitativ	1602
317.	Determinarea ADN-lui Ureplasma urealyticum – calitativ	1600

318.	Determinarea ADN-lui Mycoplasma pneumoniae – calitativ	1611.2
319.	Determinarea ADN Mycoplasma pneumonie în sânge prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1611.3
320.	Determinarea ADN-lui Mycoplasma hominis – calitativ	1610
321.	Determinarea ADN-lui Mycoplasma genitalium – calitativ	1601
322.	Determinarea ADN-lui Gardenella vaginalis – calitativ	1599
323.	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1611.6
324.	Determinarea Varicela Zoster prin metoda PCR în regim Real Time la analizator Rotor Gene-6000 Corbett	1611.7*
325.	Determinarea ADN-lui Candida albicans – calitativ	1597
326.	Determinarea ADN-lui Trihomonas vaginalis – calitativ	1598
h) Testele intradermale:		
II. Serviciul de transfuzie:		
327.	Plasmafereza manuală (se efectuează la centrele de transfuzie)	1843
328.	Plasmafereza cu aparat Baxter (se efectuează la centrele de transfuzie)	1844
III. Diagnosticul funcțional		
a) Investigații electrocardiografice:		
329.	Electrocardiografia computerizată în stare de repaos (12 derivații)	748**
330.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic, pentru fiecare înregistrare	751
331.	Electrocardiografia cu efort fizic dozat (cicloergometria, treadmill)	756
332.	Testul de înclinare	762
333.	Testul de înclinare (tilttest)	762.1
334.	Electrocardiografia computerizată în stare de repaus (12 derivații)	762.2
b) Investigații ale funcției ventilației pulmonare:		
335.	Funcția ventilației pulmonare	766.2**
336.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum)	770**
337.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum), investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional pentru fiecare înregistrare	771
c) Metode de monitorizare ambulatorie:		
338.	Monitorizare (Holter) ECG	774
339.	Monitorizare (Holter) Tensiune Arterială	777
340.	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma	777.1
341.	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, pneumograma	777.2
342.	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 1 derivație, TA	777.3
343.	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații,	777.4

	TA pneumograma, spiograma, saturația cu O ₂	
d) Electroencefalografia:		
344.	Electroencefalografia computerizată	780**
345.	Înregistrarea potențialelor evocate EMG pentru fiecare tip de stimulare (optic, auditiv, somatosensor)	781
e) Ecoencefalografia:		
346.	Ecoencefalografia	782**
347.	Ecoencefalografia computerizată	783
f) Servicii în aritmologie:		
348.	Cardioversia electrică	3412.18
349.	Cardiostimularea electrică (temporară)	3412.14
IV. Imagistică medicală		
a) Termografia:		
350.	Termografia	784
b) Investigații ecografice:		
351.	Ecografia ficatului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.11
352.	Ecografia ficatului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.12
353.	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.14
354.	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.15
355.	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler	814.17
356.	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.18
357.	Ecografia rinichilor cu 2 D în scară gri + Doppler	814.20
358.	Ecografia rinichilor cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.21
359.	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.23
360.	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.24
361.	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler	814.26
362.	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.27
363.	Ecografia vizicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler	814.29
364.	Ecografia vizicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.30
365.	Examenul ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	814.32
366.	Examenul ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.33
367.	Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler	814.35
368.	Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.36
369.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan:	803
370.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler	814.38

371.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.39
372.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (spațiul pleural) cu 2 D în scară gri + Doppler	814.41
373.	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.44
374.	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.45
375.	Examenul ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.47
376.	Examenul ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.48
377.	Farmacodopplerografia peniană	814.6
378.	Examenul ecografic musculoscheletal al unei zone – articulație anatomică cu 2 D în scară gri + Doppler	814.50
379.	Examenul ecografic musculoscheletal al unei zone – articulație anatomică cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.51
380.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice	812
381.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri	814.52
382.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	814.53
383.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.54
384.	Examen ecografic al prostatei transabdominal	814.55*
385.	Determinarea urinei reziduale	814.56*
386.	Examenul ecografic al encefalului prin fontanelă sau orificiu trepanat	808
387.	Examenul ecografic complex (organele cavității abdominale+organele sistemului urogenital)	785
388.	Osteodensitometrie	814.1
c) Ecodopplerografie:		
389.	Sonodopplerografia vaselor extra- și intracraniene (Doppler spectral)	817
390.	Sonodopplerografia vaselor membrelor superioare (Doppler spectral)	819
391.	Sonodopplerografia vaselor membrelor inferioare (Doppler spectral)	821
392.	Sonodopplerografia arterelor membrelor inferioare (Doppler Spectral)	822.1*
393.	Sonodopplerografia venelor membrelor inferioare (Doppler Spectral)	822.2*
394.	Sonodopplerografia patologiei unui organ	823.1*

395.	Elastografia formațiunilor tumorale a unui organ	823.2*
396.	Ultrasonografia arterelor renale	830.1
397.	Ultrasonografia sistemului venei portae	830.3
398.	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra - intra craniene) (Duplex)	830.4
399.	Ultrasonografia vaselor magistrale membrelor superioare (Duplex)	830.5
400.	Ultrasonografia arterelor membrelor inferioare (Duplex)	830.6
401.	Ultrasonografia (vaselor) venelor membrelor inferioare (Duplex)	830.7
402.	Sonodopplerografia vaselor unui sistem de organe (hepatolienal/renal /intestinal/uterin/ovarian/vase magistrale etc.)	823
403.	Sonodopplerografia sistemului venos al fătului	824
404.	Sonodopplerografia uterină	825
405.	Sonodopplerografia cerebrală la făt	826
406.	Sonodopplerografia ombilicală	827
407.	Reconstrucția tridimensională vasculară a unui organ	829
408.	Ecografia unui vas abdominal (2D + Doppler) pentru organele pare – ambele vase	830
d) Metode invazive de diagnostic cu ghidaj ecografic:		
409.	Biopsia organelor parenchimotoase, a glandei mamare, a glandei tiroide, a pielii etc.	831
410.	Puncția și drenarea formațiunilor lichidiene organelor parenchimotoase	833
411.	Puncția glandei mamare	835
412.	Puncția cu biopsia aspirațională a glandei tiroide	836
413.	Intervenție miniinvazivă ecoghidată	842
414.	Biopsia percutană randomizată ecoghidată renal	814.3
415.	Puncția ecoghidată randomizată a prostatei	814.2
416.	Nefrostomie ecoghidată „a minima”	814.4
417.	Puncție – drenarea chistului renal	814.5
418.	Instalarea sondei ureterale JJ	814.8
419.	Urofluometrie	814.9
e) Ecografie cardiacă (ecocardiografie):		
420.	Ecocardiografie (M, 2D, Doppler)	846**
421.	Ecocardiografie (M, 2D, Doppler, Doppler Color)	847**
422.	Ecocardiografie de stres cu efort fizic dozat	848
423.	Ecocardiografie de stres farmacologic	849
424.	Ecocardiografie cu contrast	850
425.	Ecocardiografie transesofagiana	851
426.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu pulsativ, SOFT Q-lab, efectuare postprocesării datelor investigației cu formarea	852

	raportului)	
427.	Ecocardiografia 4D (M, 2D, Doppler, Doppler color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu pulsativ, 3D Real Time)	852.1*
428.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente 11*14in(27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)	866.3*
429.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente 11*14in(27*35)-2 în regim digital (fără costul filmului)	866.4*
V. Investigații de radiodiagnostic		
a) Organele cutiei toracice:		
430.	Radiografia laringelui 8x10in(20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)	853.2*
431.	Radiografia cutiei toracice, 8x10in(20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)	859.5*
432.	Radiografia cutiei toracice, 10x12 în regim digital (fără costul filmului)	859.6*
433.	Radiografia cutiei toracice, 11*14in(27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)	859.7*
434.	Radiografia cutiei toracice, 14*17in(35*43)-1 în regim digital (fără costul filmului)	859.8*
435.	Radiografia cutiei toracice în două incidente 8x10in(20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)	863.6*
436.	Radiografia cutiei toracice în două incidente 8x10in(20*24)-2 în regim digital (fără costul filmului)	863.7*
437.	Radiografia cutiei toracice în două incidente - 11*14in(27*35)-2 în regim digital (fără costul filmului)	863.8*
438.	Radiografia cutiei toracice în două incidente 14*17in(35*43)-1 în regim digital (fără costul filmului)	863.9*
439.	Radiografia cutiei toracice în două incidente 14*17in(35*43)-2 în regim digital (fără costul filmului)	863.10*
440.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente 11*14in(27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)	866.3*
441.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente 11*14in(27*35)-2 în regim digital (fără costul filmului)	866.4*
442.	Radiopneumopoligrafia	879
b) Glanda mamară:		
443.	Mamografia ambelor glande mamare pe pelicula specială	889.1
444.	Mamografia glandelor mamare (18x24) în regim digital 4	889.2*
c) Tubul digestiv:		
445.	Faringografia contrastantă 8x10in(20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)	890.2*
446.	Radioscopia cavității abdominale 8x10in(20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)	894.4*
447.	Radioscopia cavității abdominale 11x14in(27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)	894.5*

448.	Radioscopia cavității abdominale 14x17in(35*43)-1 în regim digital (fără costul filmului)	894.6*
449.	Radioscopia și radiografia esofagului - 11x14in (27*35) - 1 în regim digital (fără costul filmului)	895.2*
450.	Radioscopia și radiografia stomacului -8x10 in (20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)	896.4*
451.	Radioscopia și radiografia stomacului -11x14 in (27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)	896.5*
452.	Radioscopia și radiografia stomacului 11x14 in (27*35)-2 în regim digital (fără costul filmului)	896.6*
453.	Duodenografia fără sondă - 11x14 in (27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)	900.2*
454.	Duodenografia cu sondă - 11x14 in (27*35)-2 în regim digital (fără costul filmului)	901.2*
455.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire - 11x14 in (27*35) -2 în regim digital (fără costul filmului)	902.2*
456.	Colangiopancreatografia retrogradă	907
457.	Colangiopancreatografia retrogradă ghidată	2092.1
458.	Colangiopancreatografia retrogradă ghidată + papilosfincterotomia canulară*	2092.3
459.	Colangiopancreatografia retrogradă ghidată + papilosfincterotomia punțională	2092.4
d) Urologie și ginecologie:		
460.	Urografia 30x40 cm -4	909**
461.	Urografia – 11x14 in (27*35)- 2 în regim digital	909.1**
462.	Urografia – 14x17 in (35*43)-1 în regim digital	909.2**
e) Tomografia computerizată:		
463.	Tomografia computerizată a creierului (creierul și șaua turcească) 20,3x25,4cm-1	978
464.	Tomografia computerizată a orbitelor 20,3x25,4cm-1	979
465.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale 20,3x25,4cm-1	980
466.	Tomografia computerizată a gâtului (țesuturi moi și vertebrele cervicale) 20,3x25,4cm-1	981
467.	Tomografia computerizată a vertebrelor toracale 20,3x25,4cm-1	982
468.	Tomografia computerizată a plămînilor 20,3x25,4cm-1	983
469.	Tomografia computerizată a mediastinului 20,3x25,4cm-1	984
470.	Tomografia computerizată a abdomenului (ficatul, vezica biliară, splina, pancreasul, suprarenalele, rinichii, ganglionii limfatici retroperitoniali) 20,3x25,4cm-1	985
471.	Tomografia computerizată a vertebrelor lombare (3 discuri, 4 vertebre) 20,3x25,4cm-1	986
472.	Tomografia computerizată a bazinului (vezica urinară, uterul,	987

	veziculele seminale, prostata, oasele bazinului) 20,3x25,4cm-1	
473.	Tomografia computerizată a articulațiilor coxofemorale ori a genunchiului 20,3x25,4cm-1	988
474.	Tomografia computerizată a oaselor (femururile, gambe, articulațiile talo-crutale) 20,3x25,4cm-1	989
475.	Tomografia computerizată a glandelor mamare 20,3x25,4cm-1	990
476.	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	997
477.	Tomografia computerizată a creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	998
478.	Tomografia computerizată a creierului cu contrast ionic la aparatul spiralat 16 Slices	999
479.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparat spiralat 16 Slices	1000
480.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1001
481.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast ionic la aparat spiralat 16 Slices	1002
482.	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1003
483.	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1004
484.	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast ionic la aparatul spiralat 16 Slices	1005
485.	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1006
486.	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1007
487.	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast ionic la aparatul spiralat 16 Slices	1008
488.	Tomografia computerizată a șelei turcești și creierului la aparatul spiralat 16 Slices	1009
489.	Tomografia computerizată a șelei turcești și creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1010
490.	Tomografia computerizată a șelei turcești și creierului cu contrast ionic la aparat spiralat 16 Slices	1011
491.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 16 Slices	1012
492.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices	1013
493.	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparatul spiralat spiralat 16 Slices	1014
494.	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 16 Slices	1015

495.	Tomografia computerizată a articulațiilor sau a genunchiului la aparatul spiralat 16 Slices	1016
496.	Tomografia computerizată a femurului (gambei) pe parcurs de 20 cm la aparatul spiralat 16 Slices	1017
497.	Tomografia computerizată a articulațiilor talocrurale la aparatul spiralat 16 Slices	1018
498.	Tomografia computerizată a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1018.1*
499.	Tomografia computerizată a glandelor mamare la aparatul spiralat 16 Slices	1018.2*
500.	Tomografia computerizată a oaselor temporale la aparatul spiralat 16 Slices	1018.3*
501.	Tomografia computerizată a orbitelor la aparatul spiralat 16 Slices	1018.4*
502.	Tomografia computerizată a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1018.5*
503.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1019.1
504.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.2
505.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.3
506.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.4
507.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.5
508.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.6
509.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.7
510.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.8
511.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șelei turcești și creierului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.9
512.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șelei turcești și creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.10
513.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 64 Slices	1019.11
514.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale și creierului la aparatul spiralat 64	1019.12

	Slices	
515.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 Slices	1019.13
516.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 64 Slices	1019.14
517.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației genunchiului la aparatul spiralat 64 Slices	1019.15
518.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației talocrurale la aparatul spiralat 64 Slices	1019.16
519.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a femurului (gambei) la aparatul spiralat 64 Slices	1019.17
520.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – colonografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1019.18
521.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1019.19
522.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1019.20
523.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vaselor creierului – neuroperfuzie la aparatul spiralat 64 Slices	1019.21
524.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	1019.22*
525.	Tomografia computerizată tomo cone-beam 500 a maxilei și sinusului maxilar	1019.23*
526.	Tomografia computerizată tomo cone-beam 500 a mandibulei și canalului mandibular	1019.24*
527.	Tomografia computerizată tomo cone-beam a scheletului facial	1019.25*
528.	Tomografia computerizată tomo cone-beam a căilor aeriene superioare	1019.26*
529.	Tomografia computerizată tomo cone-beam a urechii interne și procesului mastoid	1019.27*
530.	Artro tomografia computerizată tomo cone-beam temporo-mandibulară	1019.28*
531.	Tomografia computerizată tomo cone-beam 500 a ambelor arcade cu simularea implantului și evidențierea canalului mandibular	1019.29*
532.	Tomografia computerizată tomo cone-beam de control după intervenția chirurgicală	1019.30*
533.	Tomografia computerizată tomo cone-beam sialografie	1019.31*
534.	Tomografia computerizată tomo cone-beam submandibulografie cu contrastarea glandei submandibulare	1019.32*
535.	Tomografia computerizată tomo cone-beam fistulografie facială	1019.33*
536.	Tomografia computerizată tomo cone-beam angiografie facială	1019.34*

537.	Tomografia computerizată tomo cone-beam limfografie facială	1019.35*
538.	Artro tomografia computerizată tomo cone-beam a temporo mandibulară cu probe funcționale	1019.36*
539.	Tomografia computerizată tomo cone-beam 500 a maxilei și sinusului maxilar cu contrastare i/v (sol.Omnipac 50 ml)	1019.37*
540.	Tomografia computerizată tomo cone-beam 500 a mandibulei și canalului mandibular cu contrastare i/v (sol.Omnipac 50 ml)	1019.38*
541.	Tomografia computerizată tomo cone-beam a scheletului facial cu contrastare i/v (sol.Omnipac 50 ml)	1019.39*
542.	Tomografia computerizată tomo cone-beam regional	1019.40*
543.	Tomografia computerizată tomo cone-beam hemiarcadă	1019.41*
544.	Examenul cone-beam al scheletului facial 2D	1019.42*
545.	Cefalometria în 2 proiecții fără determinarea computerizată a indicilor ortodontici	1019.43*
546.	Cefalometria în 2 proiecții cu determinarea computerizată a indicilor ortodontici	1019.44*
547.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a glandelor mamare la aparat spiralat 128 Slices	1019.45*
548.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a oaselor temporale (urechea medie și internă) la aparat spiralat 128 Slices	1019.46*
549.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a orbitelor la aparat spiralat 128 Slices	1019.47*
550.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparat spiralat 128 Slices	1019.48*
551.	Tomografia computerizată pentru planificarea radioterapiei în cadrul sistemii de planificare 3D	1019.49*
552.	Tomografia computerizată pentru planificarea radioterapiei în cadrul sistemii de planificare 3D cu simulare	1019.50*
f) Investigații angiografice:		
553.	Coronarografia cu ventriculografie	992
554.	Aortografia	994
555.	Angiografia periferică	995
556.	Arteriografia renală	996
g) Medicina nucleară:		
557.	Renografia	1044**
558.	Renografia cu aprecierea urinei reziduale	1045**
559.	Scintigrafia glandei tiroide	1047**
560.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare	1090**
561.	Scintigrafia liniară a ficatului	1049**
562.	Scintigrafia cerebrală MV Brain	1055
563.	Scintigrafia cerebrală SPECT	1056
564.	Cisternografia (scintigrafia lichidului cefalorahidian)	1057

565.	Ventriculografia cerebrală	1058
566.	Scintigrafia miocardului SPECT	1059
567.	Angiografia indirectă (arterele vertebrale, carotide, iliace)	1062
568.	Scintigrafia glandelor paratiroide	1066
569.	Gastroscintigrafia cu aprecierea timpului pasajului gastrointestinal	1067
570.	Dublarea rezultatului investigației de imagistică prin rezonanța magnetică	1087.91*
571.	Scintigrafia perfuziei pulmonare în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1091
572.	Hepatobiliscintigrafia în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1093
573.	Scintigrafia hepatică poliincidentială în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1094
574.	Scintigrafia renală în studiu dinamic în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1096
575.	Scintigrafia sistemului ostearticular în regim WHOLE BODY (corp integru) în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1103
576.	IRM a coloanei dorsale cu contrast	1072.1
577.	Litotriția extracorporeală 1 calcul	1088
578.	Litotriția extracorporeală cu unde șoc	1088.1
579.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a creierului fără contrast	1087.2
580.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a creierului cu contrast	1087.3
581.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei cervicale fără contrast	1087.4
582.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei cervicale cu contrast	1087.5
583.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei dorsale fără contrast	1087.6
584.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei dorsale cu contrast	1087.7
585.	Rezonanța magnetică nucleară, inclusiv,, pînă la 1 Tesla a glandei pituitare fără contrast	1087.8
586.	Rezonanța magnetică nucleară, inclusiv, pînă la 1 Tesla a glandei pituitare cu contrast	1087.9
587.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei lombo-sacrale fără contrast	1087.10
588.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei lombo-sacrale cu contrast	1087.11

589.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla a rinichilor fără contrast	1087.12
590.	Rezonanța magnetică nucleară pînă la 1 Tesla inclusiv, a rinichilor cu contrast	1087.13
591.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a glandei suprarenale fără contrast	1087.14
592.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a glandei suprarenale cu contrast	1087.15
593.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a regimului colangiografiei fără contrast	1087.16
594.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a regimului colangiografiei cu contrast	1087.17
595.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a abdomenului fără contrast	1087.18
596.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a abdomenului cu contrast	1087.19
597.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 1 film fără contrast	1087.20
598.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 1 film cu contrast	1087.21
599.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 2 filme fără contrast	1087.22
600.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 2 filme cu contrast	1087.23
601.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 3 filme fără contrast	1087.24
602.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 3 filme cu contrast	1087.25
603.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a orbitelor fără contrast	1087.26
604.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a orbitelor cu contrast	1087.27
605.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a sinusului paranasal fără contrast	1087.28
606.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a sinusului paranasal cu contrast	1087.29
607.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a organelor bazinului mic fără contrast	1087.30
608.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a organelor bazinului mic cu contrast	1087.31
609.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a cordului fără contrast	1087.32
610.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a cordului cu contrast	1087.33

611.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a plămînilor fără contrast	1087.34
612.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a plămînilor cu contrast	1087.35
613.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a pancreasului fără contrast	1087.36
614.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a pancreasului cu contrast	1087.37
615.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a mediastinului fără contrast	1087.38
616.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a mediastinului cu contrast	1087.39
617.	Rezonanță magnetică nucleară a creierului fără contrast la aparat 1,5 Tesla	1087.40
618.	Rezonanță magnetică nucleară a creierului cu contrast la aparat 1,5 Tesla	1087.41
619.	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei cervicale fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.42
620.	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei cervicale cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.43
621.	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei dorsale fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.44
622.	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei dorsale cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.45
623.	Rezonanță magnetică nucleară a glandei pituitare fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.46
624.	Rezonanță magnetică nucleară a glandei pituitare cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.47
625.	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei lombosacrale fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.48
626.	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei lombo-sacrale cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.49
627.	Rezonanță magnetică nucleară a rinichilor fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.50
628.	Rezonanță magnetică nucleară a rinichilor cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.51
629.	Rezonanță magnetică nucleară a glandei suprarenale fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.52
630.	Rezonanță magnetică nucleară a glandei suprarenale cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.53
631.	Rezonanță magnetică nucleară regim colangiografie „MRCP” la aparatul 1,5 Tesla	1087.54
632.	Rezonanță magnetică nucleară regim colangiografie (MRCP) la aparatul 1,5 tesla cu contrast	1087.55

633.	Rezonanță magnetică nucleară a abdomenului fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.56
634.	Rezonanță magnetică nucleară a abdomenului cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.57
635.	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 1 film, fără contrast	1087.58
636.	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 1 film, cu contrast	1087.59
637.	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, fără contrast	1087.60
638.	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, cu contrast	1087.61
639.	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 3 filme, fără contrast	1087.62
640.	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 3 filme, cu contrast	1087.63
641.	Rezonanță magnetică nucleară a orbitelor fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.64
642.	Rezonanță magnetică nucleară a orbitelor cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.65
643.	Rezonanță magnetică nucleară a sinusului paranasal fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.66
644.	Rezonanță magnetică nucleară a sinusului paranasal cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.67
645.	Rezonanță magnetică nucleară a organelor bazinului mic fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.68
646.	Rezonanță magnetică nucleară a organelor bazinului mic cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.69
647.	Rezonanță magnetică nucleară a cordului fără contrast la aparatul 1,5 tesla	1087.70
648.	Rezonanță magnetică nucleară a cordului cu contrast la aparatul 1,5 tesla	1087.71
649.	Rezonanță magnetică nucleară a cutiei toracice fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.72
650.	Rezonanță magnetică nucleară a cutiei toracice cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.73
651.	Rezonanța magnetică nucleară 1,5 Tesla a plămînilor fără contrast	1087.74
652.	Rezonanța magnetică nucleară 1,5 Tesla a plămînilor cu contrast	1087.75
653.	Rezonanța magnetică nucleară 1,5 Tesla a pancreasului fără contrast	1087.76
654.	Rezonanța magnetică nucleară 1,5 Tesla a pancreasului cu contrast	1087.77

655.	Rezonanță magnetică nucleară a mediastinului fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.78
656.	Rezonanță magnetică nucleară a mediastinului cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.79
657.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor intra-extracraniene cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.80
658.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a aortei cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.81
659.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a arterei pulmonare cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.82
660.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor superioare cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.83
661.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor inferioare cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.84
662.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor renale cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.85
663.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a întregului corp cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.86
664.	Rezonanță magnetică nucleară screening a întregului corp la aparatul 1,5 tesla	1087.87
665.	Rezonanță magnetică nucleară screening în scopul depistării metastazelor în organism + CT a plămînilor la aparatul 1,5 Tesla	1087.88
666.	Rezonanță magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 tesla	1087.89
667.	Rezonanță magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale cu contrast la aparatul 1,5 tesla	1087.90
VI. Investigații de diagnostic intraarticulare		
668.	Artroscopia umărului	2799
669.	Artroscopia diagnostică a genunchiului	2801
670.	Artroscopia diagnostică a cotului	2810
671.	Artroscopia șoldului	2812
672.	Artroscopia diagnostică a gleznei	2813
VII. Servicii de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice		
673.	Brahiterapia la aparatul cu surse ionizate Iridiu 192 (192Ir)	1110.1*
674.	Radioterapia distanțională la aparatul de cobalt (Co) prin metoda 3D	1111.1*
675.	Magnetoterapie generală cu curenți de joasă frecvență (MgTg - Madin) cu durata de 10 minute	1156.1*
676.	Magnetoterapie generală cu curenți de joasă frecvență (MgTg - Madin) cu durata de 15 minute	1156.2*
677.	Magnetoterapie generală cu curenți de joasă frecvență (MgTg - Madin) cu durata de 20 minute	1156.3*
678.	Magnetoterapie generală cu curenți de joasă frecvență (MgTg -	1156.4*

	Madin) cu durata de 25 minute	
679.	Magnetoterapie generală cu curenți de joasă frecvență (MgTg - Madin) cu durata de 30 minute	1156.5*
680.	Hiperbarooxigenoterapia	1204
VIII. Endoscopia de diagnostic		
681.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică	2017**
682.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu prelevarea endobiopsiei	2018**
683.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu PH-metrie	2019**
684.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu prelevarea biopsiei pentru determinarea germenului Helicibacter Pylori	2020**
685.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu PH-metrie și cu prelevarea biopsiei pentru determinarea germenului Helicibacter Pylori	2021**
686.	Bronhoscopia diagnostică	2043**
687.	Bronhoscopia cu biopsie	2044
688.	Bronhoscopia cu aspirare pentru citologie și bacterioscopie	2045**
689.	Rectoscopie diagnostică	2053**
690.	Rectoscopia cu endobiopsie	2054**
691.	Colonoscopia diagnostică	2056**
692.	Colonoscopia cu endobiopsie	2057**
693.	Cistoscopia	2061
694.	Vaginoscopia diagnostică	2064
695.	Colposcopia	370**
IX. Examen audiologic		
696.	Audiometria tonală supraliminară	458
697.	Audiometria vocală în câmp liber cu proteze auditive	464
X. Investigații medicale de profil oftalmologic		
698.	Angiofluorografia retinei	521.2*
699.	Autofluorescența retinei	521.3*
700.	Biometria – AB scan	521.4*
701.	Ecografia AB - scan	521.5*
702.	Fotografierea retinei	521.9*
703.	Fotografierea segmentului anterior	521.10*
704.	Tomografia în coerență optică a discului nervului optic	521.13*
705.	Tomografia în coerență optică a maculei	521.14*
706.	Tomografia în coerență optică a segmentului anterior	521.15*

* - cu asterix sunt notificate investigațiile care urmează a fi contractate după aprobarea lor în modul stabilit de Guvern, conform Catalogului pentru serviciile medico-sanitare.

** - cu două asterixuri sunt notificate investigațiile care pot fi efectuate inclusiv la trimiterea medicului de familie.