



Republica Moldova

GUVERNUL

HOTĂRÎRE Nr. 184
din 29.03.2012

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

Publicat : 03.04.2012 în Monitorul Oficial Nr. 64 art Nr : 216

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

ministrul economiei
Ministrul finanțelor
Ministrul sănătății

Contrasemnează:
Viceprim-ministru,
Valeriu Lazăr
Veaceslav Negruța
Andrei Usatii

Nr. 184. Chișinău, 29 martie 2012.

Aprobate
prin Hotărîrea Guvernului
nr.184 din 29 martie 2012

**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. Punctul 4 se completează cu un nou alineat, (5), cu următorul cuprins:
„(5) Serviciile medicale, inclusiv spitalicești și de înaltă performanță, 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. Prestarea serviciilor respective la un cost mai înalt decât cel stipulat în contract și solicitarea de la persoana asigurată a plăților suplimentare nu se permit.”.

2. Anexa nr.5 va avea următorul cuprins:

LISTA
serviciilor medicale de înaltă performanță

Nr. d/o	Denumirea investigatiei	Codul
1	2	3
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.	Dozarea fosfolipidelor	1376
7.	Determinarea microalbuminei în urină	1587
8.	Dozarea hemoglobinei glicozilate	1366
9.	Dozarea a – colesterol (HDL colesterol)	1373
10.	Dozarea b – colesterol (LDL colesterol)	1374
11.	Dozarea apolipoproteinei A	1377
12.	Dozarea apolipoproteinei B	1378
13.	Dozarea lipoproteinei (a)	1379
14.	Determinarea D-dimerilor în ser în plasma sangvină – metoda Latex	1422.1
15.	Dozarea 17 – cetosteroidilor în urină	1386
16.	Dozarea catecolaminelor în sânge	1387
17.	Dozarea catecolaminelor în urină	1388
18.	Determinarea iodului în urină	1400.1
19.	Determinarea albuminuriei prin metoda ELISA	1400.2
20.	Determinarea C-peptidului prin metoda ELISA	1400.3
21.	Determinarea colesterolului liber	1400.4
22.	Determinarea glicerolului liber	1400.5
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.	Electroforeza lipidelor + LP "a"	1400.13
31.	Electroforeza proteinelor cu 6 fracții	1400.14
32.	Electroforeza izoenzimelor CK	1400.15
33.	Electroforeza ozoenzimelor fosfotazei alcaline	1400.16
34.	Electroforeza profilului urinar	1400.17
35.	Electroforeza LDL și HDL	1400.18
36.	Dozarea troponinei T în ser	1393

37.	Antitrombina III	1404
38.	Analiza complexă a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	1390.1
b) Determinarea parametrilor imunologici:		
39.	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1423
40.	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1427
41.	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1424
42.	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1428
43.	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1425
44.	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1429
45.	Determinarea imunoglobulinei E totală	1426
46.	Determinarea anticorpilor IgE-alergenspecifici	1430
47.	Determinarea complexelor imune circulante	1431
48.	Determinarea limfocitelor T – totale	1432
49.	Determinarea limfocitelor T – active	1433
50.	Determinarea limfocitelor T – termostabile	1434
51.	Determinarea limfocitelor T – teofilinrezistente și teofilinsensibile	1435
52.	Determinarea limfocitelor B	1436
53.	Determinarea activității de oxidoreducere a neutrofilelor în testul nitroblautetrazoliu	1438
54.	Determinarea activității fagocitare a neutrofilelor	1439
55.	Determinarea activității funcționale a limfocitelor în reacția de transformare blastică cu mitogeni și antigeni	1441
56.	Determinarea inhibiției migrației limfocitelor	1442
57.	Determinarea ceruloplasminei	1448
58.	Testarea antigenului Kell	1453
59.	Testarea antigenului Daffy	1454
60.	Testarea antigenului MNs	1455
61.	Determinarea anticorpilor anti-Rh	1456
62.	Determinarea C-peptid prin metoda ELISA	1400.3
63.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag	1461
64.	Determinarea anti HBcor sumar	1462
65.	Determinarea anti HBcor IgM	1463
66.	Determinarea HBe Ag	1464
67.	Determinarea anticorpilor anti HBe Ag	1465
68.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar	1466
69.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM	1467
70.	Determinarea anticorpilor anti-HCV	1468
71.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM	1469
72.	Depistarea antigenului gripal A (H1N1)	4288
73.	Depistarea antigenului paragripal 1 + 2	4289
74.	Depistarea antigenului adenovirus	4290
75.	Depistarea antigenului gripal A (H3N2)	4292
76.	Depistarea antigenului gripal B	4293
77.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H1N1)	4294
78.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H3N2)	4295
79.	Depistarea anticorpilor antigripali B	4296
80.	Depistarea antigenului paragripal 3	4297
81.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip 1	4298

82.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip II	4299
83.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip III	4300
84.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip IV	4301
85.	Depistarea antigenului RSV	4302
86.	Detecția anticorpilor IgM anti Rubella	4330
87.	Determinarea anticorpilor IgG anti Rubella	4331
88.	Izolarea și identificarea virusurilor Cocksakie A	4334
89.	Izolarea și identificarea virusurilor Cocksakie B	4335
90.	Izolarea și identificarea virusurilor ECHO	4336
91.	Determinarea și evaluarea anticorpilor antiinterferon	4346
92.	Determinarea și evaluarea interferonului în ser	4347
93.	Determinarea și evaluarea a-interferonului	4348
94.	Determinarea și evaluarea g-interferonului	4349
95.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgM rujeolici	4414
96.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG rujeolici	4415
97.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgM contra Hib	4416
98.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG contra Hib	4417
99.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG difterici	4418
100.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG tetanici	4419
101.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG pertusici	4420
102.	Reacția imunoenzimatică la borelioză Lyme	4421
103.	Reacția imunoenzimatică la bruceloză	4422
104.	Reacția imunoenzimatică la tularemie	4423
105.	Reacția de hemaglutinare indirectă la tularemie (RHAI)	4430
106.	Reacția de hemaglutinare la leptospiroze (RHAI)	4437
107.	Reacția de hemaglutinare la bruceloză (RHAI)	4438
108.	Reacția slaid aglutinare la leptospiroză	4441
109.	Reacția de microaglutinare și liză la leptospire (RMAL)	4442
110.	Reacția imunofluorescentă directă la pesta	4449
111.	Reacția Western-BIOt la borelioză	4453
112.	Determinarea CA 19-9	1474
113.	Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1590.19
114.	Determinarea CA 15-3	1475
115.	Determinarea CA 125	1476
116.	Determinarea CA 242	1477
117.	Determinarea CEA	1478
118.	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1590.18
119.	Determinarea feritinei	1479
120.	Determinarea AFP	1480
121.	Determinarea PSA	1481
122.	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1590.16
123.	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1564
124.	Determinarea Thyreoglobulin prin metoda Elisa	1590.15
125.	Determinarea Anti SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda Elisa	1590.20
126.	Determinarea Anti LC (anticorpi anticitolii hepatic) prin metoda Elisa	1590.21

127.	Determinarea anticorpilor SCL-70 prin metoda ELISA	1590.32
128.	Determinarea populației limfocitare CD3 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1553
129.	Determinarea populației limfocitare CD4 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1554
130.	Determinarea populației limfocitare CD5 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1555
131.	Determinarea populației limfocitare CD8 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1556
132.	Determinarea populației limfocitare CD10 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1557
133.	Determinarea populației limfocitare CD16 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1558
134.	Determinarea populației limfocitare CD20 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1559
135.	Determinarea populației limfocitare CD72 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1560
136.	Determinarea populațiilor de limfocite CD HLA DR prin metoda imunofluorescentă	1561
137.	Determinarea HCG	1482
138.	Determinarea anticorpilor antimitochondriali AMA-2 prin metoda ELISA	1573
139.	Determinarea anticorpilor microsomiali antificat (Anti LC) prin metoda Elisa	1574
140.	Determinarea anticorpilor antifibra musculară netedă (Anti SM) prin metoda Elisa	1575
141.	Determinarea markerului oncologic SYFRA 21-1	1578
142.	Determinarea markerului oncologic CA – 72-4	1579
143.	Determinarea markerului oncologic SCC	1580
144.	Determinarea Beta HCG	1581
145.	Determinarea calcitoninei prin metoda Elisa	1590.14
146.	Determinarea parathormonului prin metoda ELISA	1590.22
147.	Determinarea osteocalcinei prin metoda ELISA	1590.24
148.	Determinarea osteoprotegerinei prin metoda ELISA	1590.25
149.	Determinarea β -cross Laps prin metoda ELISA	1590.26
150.	Determinarea anti - ds ADN, anti - ss ADN	1483
151.	Determinarea anticorpilor antinucleari (ANA)	1484
152.	Determinarea anticorpilor antiTreponema pallidum IgM, IgG	1488
153.	Determinarea anticorpilor anticitoplasmatici (ANCA), ELISA	1512
154.	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1562
155.	Determinarea T4-liber	1590.5
156.	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1563
157.	Determinarea T3 prin metoda radioimună	1540
158.	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1526
159.	Determinarea T3, ELISA	1513
160.	Determinarea T4 prin metoda radioimună	1539
161.	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1527
162.	Determinarea T4, ELISA	1514
163.	Determinarea TSH, ELISA	1515

164.	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1528
165.	Determinarea tirotropinei prin metoda radioimună	1546
166.	Determinarea prolactinei prin metoda radioimună	1543
167.	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1530
168.	Determinarea prolactinei , ELISA	1516
169.	Determinarea anti-TG prin metoda radioimună	1542
170.	Determinarea anti-TG , ELISA	1517
171.	Determinarea anti-TPO prin metoda radioimună	1549
172.	Determinarea anti-TPO , ELISA	1518
173.	Determinarea cortizolului prin metoda radioimună	1537
174.	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1529
175.	Determinarea cortizolului, ELISA	1519
176.	Determinarea testosteronului prin metoda radioimună	1536
177.	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1535
178.	Determinarea testosteronului, ELISA	1520
179.	Determinarea progesteronului prin metoda radioimună	1541
180.	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1531
181.	Determinarea liutotropinei (LH) prin metoda radioimună	1548
182.	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1532
183.	Determinarea LH, ELISA	1522
184.	Determinarea FSH, ELISA	1523
185.	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1533
186.	Determinarea folitropinei prin metoda radioimună	1547
187.	Determinarea estradiolului prin metoda radioimună	1538
188.	Determinarea estradiolului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1534
189.	Determinarea estradiolului, ELISA	1524
190.	Determinarea DHEA-s prin metoda radioimună	1544
191.	Determinarea hormonului de creștere	1551
192.	Determinarea hormonului de creștere, ELIS	1525
193.	Determinarea 17-ON Progesteron	1550
194.	BNP – peptid natriuretic cerebral (Brain Natriuretic Peptide)	1590.24
195.	Determinarea hormonului pro BNP	1590.33
196.	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1565
197.	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1566
198.	Determinarea Proteinei C prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1567
199.	Determinarea ureaplazmei Ig/M	1590.3
200.	Determinarea ureaplazmei Ig/G	1590.4
201.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgM prin metoda Elisa	1590.12
202.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgG prin metoda Elisa	1590.13
203.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidici IgC/IgM prin metoda ELISA	1590.2
204.	Determinarea D-dimerilor în plasma sangvină – metoda Latex	1422.1

c) Determinarea parametrilor bacteriologici:		
205.	Identificarea, tipizarea culturilor pozitive	1628
206.	Verificarea, confirmarea frotiurilor pozitive din CM	1629
207.	Însămînțări pe medii nutritive pentru izolarea MBT	1626
208.	Testarea sensibilității la preparatele de linia I	1627
209.	Testarea sensibilității MBT la preparatele de linia II	1627.1
210.	Investigații bacteriologice a lichidului cefalorahidian la floră	1740
211.	Cercetare bacteriologică la difterie	4371
212.	Cercetare bacteriologică la meningococi (nazofaringe)	4375
213.	Cercetare a lichidului cefalorahidian	4376
214.	Cercetare bacteriologică a materialului necroptic	4389
215.	Cercetare bacteriologică a maselor fecale la holeră	4402
216.	Cercetare bacteriologică la leptospiroză	4407
217.	Cercetare bacteriologică la tularemie	4408
218.	Cercetare bacteriologică la antrax	4409
219.	Cercetare bacteriologică la bruceloză	4410
220.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser monovalent	4454
221.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser polivalent	4456
d) Investigații citomorfologice:		
222.	Cercetări citologice după investigațiile endoscopice	1672
223.	Determinarea "campylobacter pylori" prin metoda citologică	1673
224.	Citologia materialului căpătat prin puncția glandei tiroide	1674
e) Investigații morfopatologice:		
225.	Investigație morfopatologică de diagnostic a materialului biopsic endoscopic	1848
226.	Investigație morfopatologică de diagnostic a materialului biopsic prin raclaj și aspirare	1852
227.	Investigarea histologică a colului uterin în cadrul proceselor nontumorale	1857
f) Expertiza medico-legală:		
228.	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):		
229.	Determinarea ADN-lui virusului hepatitei B (HBV) – calitativ	1593
230.	Determinarea ADN-lui virusului hepatitei B – cantitativ	1605
231.	Determinarea cantitativă a ADN-lui virusului hepatitei B în regim Real-Time PCR (TagMan)	1605.1
232.	Determinarea ARN-lui virusului hepatitei C (HCV) – calitativ	1591
233.	Determinarea cantitativă a ARN-lui virusului hepatitei C în regim Real-Time PCR (TagMan)	1603.1
234.	Determinarea ARN-lui virusului hepatitei C – cantitativ	1603
235.	Determinarea genotipului virusului HCV	1611.5
236.	Determinarea ARN-lui virusului hepatitei D (HDV) – calitativ	1592
237.	Determinarea ARN-lui virusului hepatitei D – cantitativ	1604
238.	Detecția calitativă a ADN Epstein-Barr virus (Acidul dezoxiribonucleic al Epstein-Barr virus) în material clinic prin reacția de Polimerază în Lanț (PCR)	4504
239.	Determinarea ADN virusului Epstein-Barr prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1611.1

240.	Determinarea ADN-lui virusului Herpes simplex tip I și II (HSV I, II) – calitativ	1594
241.	Determinarea ADN-lui virusului Herpes simplex tip VI (HHV VI) – calitativ	1595
242.	Determinarea ADN-lui Citomegalovirusului – calitativ	1596
243.	Determinarea ADN-lui citomegalovirusului – cantitativ	1606
244.	Determinarea ADN-lui virusului papilomei uman cu risc înalt de malignizare – calitativ	1609
245.	Determinarea genotipului virusului papilomei uman prin metoda PCR în regimul Real Time la analizatorul "Rotor Gene-6000 Corbett"	1611.4
246.	Determinarea ADN-lui Toxoplasma gondii – calitativ	1611
247.	Determinarea ADN-lui Chlamydia trachomatis – calitativ	1602
248.	Determinarea ADN-lui Ureplasma urealyticum – calitativ	1600
249.	Determinarea ADN-lui Mycoplasma pneumoniae – calitativ	1611.2
250.	Determinarea ADN Mycoplasma pneumonie în sânge prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1611.3
251.	Determinarea ADN-lui Micoplasma hominis – calitativ	1610
252.	Determinarea ADN-lui Micoplasma genitalium – calitativ	1601
253.	Determinarea ADN-lui Gardenella vaginalis – calitativ	1599
254.	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1611.6
255.	Determinarea ADN-lui Candida albicans – calitativ	1597
256.	Determinarea ADN-lui Trihomonas vaginalis – calitativ	1598
h) Testele intradermale:		
257.	Test intradermal cu tularină	1832
258.	Test intradermal cu antraxină	1833
259.	Test intradermal cu brucelină	1834
II. Serviciul de transfuzie:		
260.	Plasmafereza manuală (se efectuează la centrele de transfuzie)	1843
261.	Plasmafereza cu aparat Baxter (se efectuează la centrele de transfuzie)	1844
III. Diagnosticul funcțional		
a) Investigații electrocardiografice:		
262.	Electrocardiografia computerizată în stare de repaos (12 derivații)	748
263.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic, pentru fiecare înregistrare	751
264.	Electrocardiografia cu efort fizic dozat (cicloergometria, treadmill)	756
265.	Cardiotopografia (harta precordială ECG)	757
266.	Cardiointervalografia	758
267.	Cardiointervalografia, examinare suplimentară cu test farmacologic sau funcțional, pentru fiecare înregistrare a 200-500 de cicluri cardiace	759
268.	Stimulare transesofagiană diagnostică	760
269.	Stimulare transesofagiană diagnostică cu test medicamentos	761
270.	Testul de înclinare	762
271.	Testul de înclinare (tilttest)	762.1
272.	Electrocardiografia computerizată în stare de repaus (12 derivații)	762.2
b) Investigații ale funcției ventilației pulmonare:		

273.	Funcția ventilației pulmonare	766.2
274.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum)	770
275.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum), investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional pentru fiecare înregistrare	771
276.	Body pletismografia	771.1
277.	Capacitatea de difuziune	771.2
278.	Explorarea funcțională pulmonară	771.3
279.	Examinarea permeabilității bronhiale	771.4
c) Metode de monitorizare ambulatorie:		
280.	Monitorizare (Holter) ECG	774
281.	Monitorizare (Holter) Tensiune Arterială	777
282.	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma	777.1
283.	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, pneumograma	777.2
284.	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 1 derivație, TA	777.3
285.	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma, spiograma, saturația cu O ₂	777.4
d) Electroencefalografia:		
286.	Electroencefalografia computerizată	780
287.	Înregistrarea potențialelor evocate EMG pentru fiecare tip de stimulare (optic, auditiv, somatosensor)	781
e) Ecoencefalografia:		
288.	Ecoencefalografia	782
289.	Ecoencefalografia computerizată	783
f) Servicii în aritmologie:		
290.	Cardioversia electrică	3412.18
291.	Cardiostimularea electrică (temporară)	3412.14
IV. Imagistică medicală		
a) Termografia:		
292.	Termografia	784
b) Investigații ecografice:		
293.	Ecografia ficatului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.11
294.	Ecografia ficatului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.12
295.	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.14
296.	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.15
297.	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler	814.17
298.	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.18
299.	Ecografia rinichilor cu 2 D în scară gri + Doppler	814.20
300.	Ecografia rinichilor cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.21
301.	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.23
302.	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.24
303.	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler	814.26
304.	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.27
305.	Ecografia vizicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler	814.29

306.	Ecografia vizicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.30
307.	Examenul ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	814.32
308.	Examenul ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.33
309.	Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler	814.35
310.	Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.36
311.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan:	803
312.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler	814.38
313.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.39
314.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (spațiul pleural) cu 2 D în scară gri + Doppler	814.41
315.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (spațiul pleural) cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.42
316.	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.44
317.	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.45
318.	Examenul ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.47
319.	Examenul ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.48
320.	Farmacodopplerografia peniană	814.6
321.	Examenul ecografic musculoscheletal al unei zone – articulație anatomică cu 2 D în scară gri + Doppler	814.50
322.	Examenul ecografic musculoscheletal al unei zone – articulație anatomică cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.51
323.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice	812
324.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri	814.52
325.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	814.53
326.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.54
327.	Examenul ecografic al encefalului prin fontanelă sau orificiu trepanat	808
328.	Examenul ecografic complex (organele cavității abdominale+organele sistemului urogenital)	785
329.	Osteodensitometrie	814.1
c) Ecodopplerografie:		
330.	Sonodopplerografia vaselor extra- și intracraniene (Doppler spectral)	817
331.	Sonodopplerografia vaselor membrelor superioare (Doppler spectral)	819
332.	Sonodopplerografia vaselor membrelor inferioare (Doppler spectral)	821
333.	Ultrasonografia arterelor renale	830.1
334.	Ultrasonografia sistemului venei portae	830.3
335.	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra -intra craniene)	830.4
336.	Ultrasonografia vaselor magistrale membrelor superioare	830.5

337.	Ultrasonografia arterelor membrelor inferioare	830.6
338.	Ultrasonografia vaselor membrelor inferioare	830.7
339.	Sonodopplerografia vaselor unui sistem de organe (hepatolienal/renal /intestinal/uterin/ovarian/vase magistrale etc.)	823
340.	Sonodopplerografia sistemului venos al fătului	824
341.	Sonodopplerografia uterină	825
342.	Sonodopplerografia cerebrală la făt	826
343.	Sonodopplerografia ombilicală	827
344.	Reconstrucția tridimensională vasculară a unui organ	829
345.	Ecografia unui vas abdominal (2D + Doppler) pentru organele pare – ambele vase	830
d) Metode invazive de diagnostic cu ghidaj ecografic:		
346.	Biopsia organelor parenchimotoase, a glandei mamare, a glandei tiroide, a pielii etc.	831
347.	Puncția și drenarea formațiunilor lichidiene organelor parenchimotoase	833
348.	Puncția glandei mamare	835
349.	Puncția cu biopsia aspirațională a glandei tiroide	836
350.	Puncția prostatei	838
351.	Cordocinteza	840
352.	Embrioreducția	841
353.	Intervenție miniinvazivă ecoghidată	842
354.	Examenul ecografic intraoperator	843
355.	Ecohidrotabolia	844
356.	Biopsia percutană randomizată ecoghidată renal	814.3
357.	Puncția ecoghidată randomizată a prostatei	814.2
358.	Nefrostomie ecoghidată "a minima"	814.4
359.	Puncție – drenarea chistului renal	814.5
360.	Farmacodopplerografia peniană	814.6
361.	Instalarea sondei ureterale JJ	814.8
362.	Urofluometrie	814.9
e) Ecografie cardiacă (ecocardiografie):		
363.	Ecocardiografie (M, 2D, Doppler)	846
364.	Ecocardiografie (M, 2D, Doppler, Doppler Color)	847
365.	Ecocardiografie de stres cu efort fizic dozat	848
366.	Ecocardiografie de stres farmacologic	849
367.	Ecocardiografie cu contrast	850
368.	Ecocardiografie transesofagiana	851
369.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu pulsativ, SOFT Q-lab, efectuare postprocesării datelor investigației cu formarea raportului)	852
370.	Determinarea neinvazivă a parametrilor hemodinamicii centrale și elasticității vasculare arteriale	766.1
V. Investigații de radiodiagnostic		
a) Organele cutiei toracice:		
371.	Radiopneumopoligrafia	879
372.	Bronhografia	880
373.	Fistulopleurografia	881
b) Glanda mamară:		

374.	Radiografia sectorului extirpat al glandei mamare	885
375.	Mamografia ambelor glande mamare pe pelicula specială	889.1
376.	Radiografia țesuturilor moi ale regiunii axilare	886
377.	Ductografia glandei mamare	887
378.	Pneumochistografia formațiunii palpabile	888
379.	Marcarea intratisulară a formațiunii nepalpabile	889
c) Tubul digestiv:		
380.	Colangiocolicistografia	906
381.	Colangiopancreatografia retrogradă	907
382.	Colangiopancreatografia retrogradă ghidată	2092.1
383.	Papiloscincteromie+colangiopancreatografie retrogradă ghidată+drenarea nozobiliară	2092.2
384.	Colangiopancreatografia retrogradă ghidată + papiloscincteromia canulară*	2092.3
385.	Colangiopancreatografia retrogradă ghidată + papiloscincteromia punțională	2092.4
d) Urologie și ginecologie:		
386.	Urografia 30x40 cm -4	909
387.	Urografia – 11x14 in (27*35)- 2 în regim digital	909.1
388.	Urografia – 14x17 in (35*43)-1 în regim digital	909.2
389.	Triplocistografia 18x24cm-1	920
390.	Veziculografia 24x30cm-2	924
e) Tomografia computerizată:		
391.	Tomografia computerizată a creierului (creierul și șaua turcească) 20,3x25,4cm-1	978
392.	Tomografia computerizată a orbitelor 20,3x25,4cm-1	979
393.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranasale 20,3x25,4cm-1	980
394.	Tomografia computerizată a gâtului (țesuturi moi și vertebrele cervicale) 20,3x25,4cm-1	981
395.	Tomografia computerizată a vertebrelor toracale 20,3x25,4cm-1	982
396.	Tomografia computerizată a plămînilor 20,3x25,4cm-1	983
397.	Tomografia computerizată a mediastinului 20,3x25,4cm-1	984
398.	Tomografia computerizată a abdomenului (ficatul, vezica biliară, splina, pancreasul, suprarenalele, rinichii, ganglionii limfatici retroperitoniali) 20,3x25,4cm-1	985
399.	Tomografia computerizată a vertebrelor lombare (3 discuri, 4 vertebre) 20,3x25,4cm-1	986
400.	Tomografia computerizată a bazinului (vezica urinară, uterul, veziculele seminale, prostata, oasele bazinului) 20,3x25,4cm-1	987
401.	Tomografia computerizată a articulațiilor coxofemorale ori a genunchiului 20,3x25,4cm-1	988
402.	Tomografia computerizată a oaselor (femururile, gambe, articulațiile talocrurale) 20,3x25,4cm-1	989
403.	Tomografia computerizată a glandelor mamare 20,3x25,4cm-1	990
404.	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	997
405.	Tomografia computerizată a creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	998
406.	Tomografia computerizată a creierului cu contrast ionic la aparatul spiralat	999

	16 Slices	
407.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1000
408.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1001
409.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast ionic la aparatul spiralat 16 Slices	1002
410.	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1003
411.	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1004
412.	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast ionic la aparatul spiralat 16 Slices	1005
413.	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1006
414.	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1007
415.	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast ionic la aparatul spiralat 16 Slices	1008
416.	Tomografia computerizată a șelei turcești și creerului la aparatul spiralat 16 Slices	1009
417.	Tomografia computerizată a șelei turcești și creerului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1010
418.	Tomografia computerizată a șelei turcești și creerului cu contrast ionic la aparatul spiralat 16 Slices	1011
419.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 16 Slices	1012
420.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale și a creerului la aparatul spiralat 16 Slices	1013
421.	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparatul spiralat spiralat 16 Slices	1014
422.	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 16 Slices	1015
423.	Tomografia computerizată a articulațiilor sau a genunchiului la aparatul spiralat 16 Slices	1016
424.	Tomografia computerizată a femurului (gambei) pe parcurs de 20 cm la aparatul spiralat 16 Slices	1017
425.	Tomografia computerizată a articulațiilor talocrurale la aparatul spiralat 16 Slices	1018
426.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1019.1
427.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.2
428.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.3
429.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.4
430.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a	1019.5

	abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	
431.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.6
432.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.7
433.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.8
434.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șelei turcești și creierului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.9
435.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șelei turcești și creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.10
436.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 64 Slices	1019.11
437.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale și creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1019.12
438.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 Slices	1019.13
439.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 64 Slices	1019.14
440.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației genunchiului la aparatul spiralat 64 Slices	1019.15
441.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației talocrurale la aparatul spiralat 64 Slices	1019.16
442.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a femurului (gambei) la aparatul spiralat 64 Slices	1019.17
443.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – colonografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1019.18
444.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1019.19
445.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1019.20
446.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vaselor creierului – neuroperfuzie la aparatul spiralat 64 Slices	1019.21
f) Investigații angiografice:		
447.	Coronarografia cu ventriculografie	992
448.	Aortografia	994
449.	Angiografia periferică	995
450.	Arteriografia renală	996
451.	Determinarea indicilor elasticității arteriale și a hemodinamicii centrale (sfigmografia)	766.1
g) Medicina nucleară:		
452.	Renografia	1044
453.	Renografia cu aprecierea urinei reziduale	1045
454.	Scintigrafia glandei tiroide	1047
455.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare	1090
456.	Scintigrafia liniară a ficatului	1049
457.	Scintigrafia cerebrală MV Brain	1055
458.	Scintigrafia cerebrală SPECT	1056

459.	Cisternografia (scintigrafia lichidului cefalorahidian)	1057
460.	Ventriculografia cerebrală	1058
461.	Scintigrafia miocardului SPECT	1059
462.	Angiografia indirectă (arterele vertebrale, carotide, iliace)	1062
463.	Scintigrafia glandelor paratiroide	1066
464.	Gastroscintigrafia cu aprecierea timpului pasajului gastrointestinal	1067
465.	Scintigrafia perfuziei pulmonare în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1091
466.	Hepatobiliscintigrafia în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1093
467.	Scintigrafia hepatică poliincidentială în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1094
468.	Investigația hepatică în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1095
469.	Scintigrafia renală în studiu dinamic în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1096
470.	Scintigrafia renală în poliincidente (studiu static) în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1099
471.	Investigația renală în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1100
472.	Scintigrafia sistemului ostearticular în regim WHOLE BODY (corp integru) în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1103
473.	Investigația sistemului ostearticular în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1104
474.	Mamoscintigrafia în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1105
475.	Investigația glandelor mamare în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1106
476.	Limfoscintigrafia în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1107
477.	IRM cerebrală	1068
478.	IRM cerebrală cu contrast	1068.1
479.	IRM a glandei pituitare fără contrast	1069
480.	IRM a glandei pituitare cu contrast	1070
481.	IRM a coloanei cervicale	1071
482.	IRM a coloanei cervicale cu contrast	1071.1
483.	IRM a coloanei dorsale	1072
484.	IRM a coloanei dorsale cu contrast	1072.1
485.	IRM a coloanei lombosacrale	1073
486.	IRM a coloanei lombosacrale cu contrast	1073.1
487.	IRM a rinichilor	1074
488.	IRM a rinichilor cu contrast	1074.1
489.	IRM a glandei suprarenale	1075
490.	IRM a glandei suprarenale cu contrast	1075.1
491.	IRM a abdomenului	1076
492.	IRM a abdomenului cu contrast	1076.1

493.	IRM în regim de colangiografie	1077
494.	IRM a pancreasului	1078
495.	IRM a pancreasului cu contrast	1078.1
496.	IRM a articulațiilor mari 1 film	1079
497.	IRM a articulațiilor mari 2 filme	1080
498.	IRM a articulațiilor mari 3 filme	1081
499.	IRM a articulațiilor, 4 filme	1081.1
500.	IRM a articulațiilor, 5 filme cu contrast	1081.2
501.	IRM a orbitelor	1082
502.	IRM a orbitelor cu contrast	1082.1
503.	IRM a mediastinului	1083
504.	IRM a mediastinului cu contrast	1083.1
505.	IRM a organelor bazinului mic	1084
506.	IRM a organelor bazinului mic cu contrast	1084.1
507.	IRM a sinusului paranasal	1085
508.	IRM a sinusului paranasal cu contrast	1085.1
509.	IRM a cordului	1086
510.	IRM a cordului cu contrast	1086.1
511.	IRM a plămânilor	1087
512.	IRM a plămânilor cu contrast	1087.1
513.	Litotriția extracorporală 1 calcul	1088
514.	Litotriția extracorporală cu unde șoc	1088.1
515.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a creierului fără contrast	1087.2
516.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a creierului cu contrast	1087.3
517.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei cervicale fără contrast	1087.4
518.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei cervicale cu contrast	1087.5
519.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei dorsale fără contrast	1087.6
520.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei dorsale cu contrast	1087.7
521.	Rezonanța magnetică nucleară, inclusiv,, pînă la 1 Tesla a glandei pituitare fără contrast	1087.8
522.	Rezonanța magnetică nucleară, inclusiv, pînă la 1 Tesla a glandei pituitare cu contrast	1087.9
523.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei lombo-sacrale fără contrast	1087.10
524.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei lombo-sacrale cu contrast	1087.11
525.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla a rinichilor fără contrast	1087.12
526.	Rezonanța magnetică nucleară pînă la 1 Tesla inclusiv, a rinichilor cu contrast	1087.13
527.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a glandei suprarenale fără contrast	1087.14

528.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a glandei suprarenale cu contrast	1087.15
529.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a regimului colangiografiei fără contrast	1087.16
530.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a regimului colangiografiei cu contrast	1087.17
531.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a abdomenului fără contrast	1087.18
532.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a abdomenului cu contrast	1087.19
533.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 1 film fără contrast	1087.20
534.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 1 film cu contrast	1087.21
535.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 2 filme fără contrast	1087.22
536.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 2 filme cu contrast	1087.23
537.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 3 filme fără contrast	1087.24
538.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 3 filme cu contrast	1087.25
539.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a orbitelor fără contrast	1087.26
540.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a orbitelor cu contrast	1087.27
541.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a sinusului paranasal fără contrast	1087.28
542.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a sinusului paranasal cu contrast	1087.29
543.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a organelor bazinului mic fără contrast	1087.30
544.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a organelor bazinului mic cu contrast	1087.31
545.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a cordului fără contrast	1087.32
546.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a cordului cu contrast	1087.33
547.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a plămînilor fără contrast	1087.34
548.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a plămînilor cu contrast	1087.35
549.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a pancreasului fără contrast	1087.36
550.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a pancreasului cu contrast	1087.37
551.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a mediastinului fără contrast	1087.38
552.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a mediastinului	1087.39

	cu contrast	
553.	Rezonanță magnetică nucleară a creierului fără contrast la aparat 1,5 Tesla	1087.40
554.	Rezonanță magnetică nucleară a creierului cu contrast la aparat 1,5 Tesla	1087.41
555.	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei cervicale fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.42
556.	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei cervicale cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.43
557.	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei dorsale fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.44
558.	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei dorsale cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.45
559.	Rezonanță magnetică nucleară a glandei pituitare fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.46
560.	Rezonanță magnetică nucleară a glandei pituitare cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.47
561.	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei lombosacrale fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.48
562.	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei lombo-sacrale cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.49
563.	Rezonanță magnetică nucleară a rinichilor fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.50
564.	Rezonanță magnetică nucleară a rinichilor cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.51
565.	Rezonanță magnetică nucleară a glandei suprarenale fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.52
566.	Rezonanță magnetică nucleară a glandei suprarenale cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.53
567.	Rezonanță magnetică nucleară regim colangiografie „MRCP” la aparatul 1,5 Tesla	1087.54
568.	Rezonanță magnetică nucleară regim colangiografie (MRCP) la aparatul 1,5 tesla cu contrast	1087.55
569.	Rezonanță magnetică nucleară a abdomenului fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.56
570.	Rezonanță magnetică nucleară a abdomenului cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.57
571.	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 1 film, fără contrast	1087.58
572.	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 1 film, cu contrast	1087.59
573.	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, fără contrast	1087.60
574.	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, cu contrast	1087.61
575.	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 3 filme, fără contrast	1087.62
576.	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 3 filme, cu contrast	1087.63

577.	Rezonanță magnetică nucleară a orbitelor fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.64
578.	Rezonanță magnetică nucleară a orbitelor cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.65
579.	Rezonanță magnetică nucleară a sinusului paranasal fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.66
580.	Rezonanță magnetică nucleară a sinusului paranasal cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.67
581.	Rezonanță magnetică nucleară a organelor bazinului mic fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.68
582.	Rezonanță magnetică nucleară a organelor bazinului mic cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.69
583.	Rezonanță magnetică nucleară a cordului fără contrast la aparatul 1,5 tesla	1087.70
584.	Rezonanță magnetică nucleară a cordului cu contrast la aparatul 1,5 tesla	1087.71
585.	Rezonanță magnetică nucleară a cutiei toracice fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.72
586.	Rezonanță magnetică nucleară a cutiei toracice cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.73
587.	Rezonanța magnetică nucleară 1,5 Tesla a plămânilor fără contrast	1087.74
588.	Rezonanța magnetică nucleară 1,5 Tesla a plămânilor cu contrast	1087.75
589.	Rezonanța magnetică nucleară 1,5 Tesla a pancreasului fără contrast	1087.76
590.	Rezonanța magnetică nucleară 1,5 Tesla a pancreasului cu contrast	1087.77
591.	Rezonanță magnetică nucleară a mediastinului fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.78
592.	Rezonanță magnetică nucleară a mediastinului cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.79
593.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor intra-extracraniene cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.80
594.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a aortei cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.81
595.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a arterei pulmonare cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.82
596.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor superioare cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.83
597.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor inferioare cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.84
598.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor renale cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.85
599.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a întregului corp cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.86
600.	Rezonanță magnetică nucleară screening a întregului corp la aparatul 1,5 tesla	1087.87
601.	Rezonanță magnetică nucleară screening în scopul depistării metastazelor în organism + CT a plămânilor la aparatul 1,5 Tesla	1087.88
602.	Rezonanță magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 tesla	1087.89
603.	Rezonanță magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale cu contrast la aparatul 1,5 tesla	1087.90

VI. Investigații de diagnostic intraarticulare

604.	Artroscopia umărului	2799
605.	Artroscopia diagnostică a genunchiului	2801
606.	Artroscopia diagnostică a cotului	2810
607.	Artroscopia șoldului	2812
608.	Artroscopia diagnostică a gleznei	2813
VII. Servicii de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice		
609.	Hiperbarooxygenoterapia	1204
VIII. Endoscopia de diagnostic		
610.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică	2017
611.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu prelevarea endobiopsiei	2018
612.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu PH-metrie	2019
613.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu prelevarea biopsiei pentru determinarea germeului <i>Helicibacter Pylori</i>	2020
614.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu PH-metrie și cu prelevarea biopsiei pentru determinarea germeului <i>Helicibacter Pylori</i>	2021
615.	Bronhoscopia diagnostică	2043
616.	Bronhoscopia cu biopsie	2044
617.	Bronhoscopia cu aspirare pentru citologie și bacterioscopie	2045
618.	Rectoscopie diagnostică	2053
619.	Rectoscopie cu endobiopsie	2054
620.	Colonoscopia diagnostică	2056
621.	Colonoscopia cu endobiopsie	2057
622.	Cistoscopia	2061
623.	Vaginoscopia diagnostică	2064
624.	Vaginoscopia cu endobiopsie	2065
625.	Colposcopia	370
IX. Examen audiologic		
626.	Audiometria tonală supraliminară	458
627.	Înregistrarea otoemisiunilor acustice	460
628.	Înregistrarea potențialelor evocate auditiv	461
629.	Audiometria tonală în câmp liber cu proteze auditive	463
630.	Audiometria vocală în câmp liber cu proteze auditive	464”