

3 aprilie
2012

Nr. 64

Anul XIX
(4102)



MONITORUL OFICIAL AL REPUBLICII MOLDOVA

moldpres

MONITORUL OFICIAL AL REPUBLICII MOLDOVA este un produs protejat legal și dă dreptul MOLDPRES de a-i autoriza reproducerea ori crearea altor produse derivate numai de către abonați, potrivit contractului de abonament, cu obligația acestora de a-l folosi în limitele prevăzute de contract, de a nu-i distorsiona conținutul și de a menționa obligatoriu sursa „Monitorul Oficial al Republicii Moldova”. Orice altă formă de utilizare a produsului în scopuri de multiplicare și difuzare este interzisă. MOLDPRES își rezervă dreptul de a lua măsurile necesare în cazurile în care nu se respectă prevederile legale de utilizare a produselor sale.

EDITOR: Agentia Informațională de Stat “Moldpres”

Director general Vladimir DARIE

Monitorul Oficial al Republicii Moldova

Redactor-șef Simion ROPOT

Editorul și redacția: 2012, Chișinău, str. Pușkin, 22, Casa Presei, et. 3.

Numărul de înregistrare 475. Certificat de înregistrare a mărcii nr. 12578.

Abonamentele se pot contracta la orice oficiu poștal. Indicele de abonare 21128. Tirajul total 5563.

Telefoane: Editorul 23-34-28, fax 23-26-98; Secretarul general de redacție: 23-44-41; e-mail: monitor@moldpres.md

Redactorii: 23-23-09; Publicații ale agentilor economici, avize, pierderi de acte: tel: 23-35-86, tel./fax 23-34-39; e-mail: mo@moldpres.md

Publicitate: tel. 23-37-26; e-mail: marketing1@moldpres.md

Cont nr. 225139709, cod EXMMMD22436, BC “Eximbank-Gruppo Veneto Banca” S.A., filiala nr. 11.

Cont nr. 222472202165, cod BSOCMD2X722, BC “Banca Socială” S.A. interraională.

Cont nr. 222460149803206, cod BECOMD2X609, Banca de Economii, filiala nr.1 Chișinău.

Chișinău, Agenția Informațională de Stat MOLDPRES.

Cod fiscal 1003600071952. Tiparul: Editura “Universul”, str. Vlaicu Pîrcălab, 45, mun. Chișinău. Comanda nr. 5365.

“Monitorul Oficial al Republicii Moldova” nu poartă răspundere pentru veridicitatea avizelor publicate.

Actele oficiale pot fi publicate în alte ediții periodice numai cu trimitere la “Monitorul Oficial al Republicii Moldova”.



Important!

(373 22) 23-37-26

Beneficiază de reduceri la abonarea ediției «Monitorul Oficial al Republicii Moldova» pentru prima jumătate a anului 2012.

Perfectează abonamentul la sediul AIS «Moldpres», str. Al. Pușkin 22, Casa Presei, et.1, bir.1, de unde vei prelua personal fiecare ediție.

Cunoașterea legii te avantajează!

PARTEA I**Legi, hotărîri ale Parlamentului Republicii Moldova, decrete ale Președintelui Republicii Moldova**

214. Decret privind promulgarea Legii pentru modificarea și completarea unor acte legislative (nr. 3-VII, 2 aprilie 2012).....	3
215. Lege pentru modificarea și completarea unor acte legislative (nr. 62, 30 martie 2012).....	3
216. Decret privind promulgarea Legii privind modificarea articolului 84 din Codul fiscal (nr. 4-VII, 2 aprilie 2012).....	4
217. Lege privind modificarea articolului 84 din Codul fiscal (nr. 63, 30 martie 2012).....	4

PARTEA II**Hotărîri ale Guvernului Republicii Moldova**

214. Hotărîre privind inițierea negocierilor asupra proiectului Acordului interguvernamental de cooperare în domeniul educației, științei și inovării (nr. 177, 23 martie 2012).....	5
215. Hotărîre cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru modificarea și completarea unor acte legislative (nr. 183, 27 martie 2012).....	5
216. Hotărîre pentru aprobarea modificărilor și completărilor ce se operează în Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală (nr. 184, 29 martie 2012).....	5

PARTEA III**Acte ale ministerelor, departamentelor și ale Băncii Naționale a Moldovei****Acte ale Comisiei Naționale a Pieței Financiare**

343. Hotărîre cu privire la înregistrări în Registrul de stat valorilor mobiliare (nr. 15/1, 30 martie 2012).....	16
---	----

Acte ale Băncii Naționale a Moldovei

344. Hotărîre cu privire la nivelul ratelor dobânzilor Băncii Naționale a Moldovei și a normei rezervelor obligatorii (nr. 61, 29 martie 2012).....	16
---	----

PARTEA I

Legi, hotărîri ale Parlamentului Republicii Moldova,

decrete ale Președintelui Republicii Moldova

214 D E C R E T

**privind promulgarea Legii pentru modificarea
și completarea unor acte legislative**

În temeiul art. 93 alin. (1) din Constituția Republicii Moldova,
Președintele Republicii Moldova d e c r e t e a ză:

PREȘEDINTELE REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 3-VII. Chișinău, 2 aprilie 2012.

Articol unic. – Se promulgă Legea nr. 62 din 30 martie 2012 pentru modificarea și completarea unor acte legislative.

Nicolae TIMOFTI

215 L E G E

**pentru modificarea și completarea
unor acte legislative**

Parlamentul adoptă prezența lege organică.

Art. I. – Codul fiscal nr. 1163-XIII din 24 aprilie 1997 (republicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, ediție specială din 8 februarie 2007), cu modificările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 52 alineatul (1), cuvintele „cu privire la asociațiile obștesti” se substitue cu cuvintele „în vigoare”.

2. Articolul 80¹ se completează cu alineatul (4) cu următorul cuprins:

„(4) Prevederile prezentului articol nu se aplică agentilor economici impozitați conform regimului fiscal stabilit la cap. 7¹.³.

3. La articolul 84:

alineatul (1¹) se completează în final cu textul „sau 1/4 din suma impozitului calculată din venitul impozabil calculat pentru anul 2011 prin aplicarea cotei stabilite la art. 15”;

la alineatul (2), după textul „conform alin. (1)” se introduce textul „și (1¹)”;

articolul se completează cu alineatul (4) cu următorul cuprins:

„(4) Prevederile prezentului articol nu se aplică agentilor economici impozitați conform regimului fiscal stabilit la cap. 7¹.³.

4. Articolul 89 se completează cu alineatul (2) cu următorul cuprins:

„(2) Prevederile prezentului articol nu se aplică agentilor economici impozitați conform regimului fiscal stabilit la cap. 7¹.³.

5. Articolul 103:

alineatul (1):

la punctul 2), cifrele „490300000,” se exclud;

punctul 5) se completează în final cu textul „serviciile de pregătire și perfecționare a cadrelor;”;

la punctul 10), textul „, cu excepția comisionului aplicat la formarea lor” se exclude;

la punctul 20), textul „și 4902” se substitue cu textul „4902, 490300000, 490400000 și 4905”;

articolul se completează cu alineatul (9³) cu următorul cuprins:

„(9³) T.V.A. nu se aplică mărfurilor importate de către persoane juridice în scopuri necomerciale dacă valoarea în

vamă a acestor mărfuri nu depășește suma de 100 de euro. În cazul în care valoarea în vamă a mărfurilor depășește limita neimpozabilă indicată, T.V.A. se calculează pornind de la valoarea mărfurilor în vamă, iar limita neimpozabilă menționată nu micsorează valoarea impozabilă a acestora.”

6. Articolul 124 se completează cu alineatul (11¹) cu următorul cuprins:

„(11¹) Accizele nu se achită pentru mărfurile supuse accizelor, importate de către persoane juridice în scopuri necomerciale dacă valoarea în vamă a acestor mărfuri nu depășește suma de 100 de euro. În cazul în care valoarea lor în vamă depășește limita neimpozabilă indicată, accizele se calculează pornind de la valoarea mărfurilor în vamă, iar limita neimpozabilă menționată nu micsorează valoarea impozabilă a acestora.”

7. La articolul 203 alineatul (10), cuvintele „contribuabilitului i se permite” se substitue cu textul „organului fiscal i se permite, fără acordul proprietarului.”

Art. II. – Legea nr. 1380-XIII din 20 noiembrie 1997 cu privire la tariful vamal (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, ediție specială din 1 ianuarie 2007), cu modificările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Articolul 28 se completează cu litera q¹) cu următorul cuprins:

„q¹) mărfurile introduse în Republica Moldova de către persoane juridice în scopuri necomerciale și plasate sub regimul vamal de import, a căror valoare în vamă nu depășește 100 de euro;”.

2. La punctul 1 din note la anexa nr.1, textul „poziția tarifară 8408 20 destinate motocultoarelor de la subpozitia 8701 10” se substitue cu textul „subpozițiile tarifare 8407 90 și 8408 90 destinate motocultoarelor de la poziția tarifară 8432”.

Art. III. – La articolul 4 alineatul (18) din Legea nr. 1417-XIII din 17 decembrie 1997 pentru punerea în aplicare a titlului III al Codului fiscal (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, ediție specială din 8 februarie 2007), cu modificările ulterioare, textul „, conform listei aprobate de Guvern,” se exclude.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

Nr. 62. Chișinău, 30 martie 2012.

Marian LUPU

216 D E C R E T

**pentru promulgarea Legii privind modificarea
articolului 84 din Codul fiscal**

În temeiul art. 93 alin. (1) din Constituția Republicii Moldova,

Președintele Republicii Moldova d e c r e t e a ză:

PREȘEDINTELE REPUBLICII MOLDOVA

Nr. 4-VII. Chișinău, 2 aprilie 2012.

Articol unic. – Se promulgă Legea nr. 63 din 30 martie 2012 privind modificarea articolului 84 din Codul fiscal.

Nicolae TIMOFTI

217 L E G E

privind modificarea articolului 84 din Codul fiscal

Parlamentul adoptă prezenta lege organică.

Articol unic. – Articolul 84 al Codului fiscal nr. 1163-XIII din 24 aprilie 1997 (republicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, ediție specială din 8 februarie 2007), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

la alineatul (1¹), textul „în anul 2012 contribuabilii” se înlocuiește cu textul „în anul 2012 contribuabilii (cu excepția celor specificați la alin. (2) din prezentul articol)”;

la alineatul (2), textul „31 martie” se înlocuiește cu textul „30 septembrie”.

PREȘEDINTELE PARLAMENTULUI

Nr. 63. Chișinău, 30 martie 2012.

Marian LUPU

PARTEA II
Hotărîri ale Guvernului Republicii Moldova

214 HOTĂRÎRE

privind inițierea negocierilor asupra proiectului Acordului interguvernamental de cooperare în domeniul educației, științei și inovării

Guvernul HOTĂRÂSTE:

1. Se ia act de proiectul Acordului interguvernamental de cooperare în domeniul educației, științei și inovării.

2. Se inițiază negocierile asupra proiectului Acordului interguvernamental de cooperare în domeniul educației, științei și inovării cu statele specificate în anexa la prezenta hotărîre.

PRIM-MINISTRU

Vladimir FILAT

Contrasemnează:

**Viceprim-ministrul,
ministrul afacerilor externe
și integrării europene
Ministrul educației**

**Iurie Leancă
Mihail Șleahtîchi**

Nr. 177. Chișinău, 23 martie 2012.

Anexă
la Hotărîrea Guvernului
nr. 177 din 23 martie 2012

LISTA

**statelor cu care se vor iniția negocieri asupra proiectului
Acordului interguvernamental de cooperare în domeniul
educației, științei și inovării**

1. Repubica Albania
2. Repubica Serbia
3. Repubica Croația

4. Repubica Macedonia
5. Muntenegru
6. Bosnia și Herțegovina

215 HOTĂRÎRE

**cu privire la aprobarea proiectului de lege pentru
modificarea și completarea unor acte legislative**

Guvernul HOTĂRÂSTE:
Se aprobă și se prezintă Parlamentului spre examinare

proiectul de lege pentru modificarea și completarea unor acte legislative.

PRIM-MINISTRU

Vladimir FILAT

Contrasemnează:

**Ministrul afacerilor interne
Ministrul apărării
Ministrul justiției**

**Alexei Roibu
Vitalie Marinuță
Oleg Efrim**

Nr. 183. Chișinău, 27 martie 2012.

216 HOTĂRÎRE

**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 HOTĂRÂSTE:

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-ministrul,
ministrul economiei
Ministrul finanțelor
Ministrul sănătății**

**Valeriu Lazăr
Veaceslav Negruță
Andrei Usatii**

Nr. 184. Chișinău, 29 martie 2012.

Aprobate
prin Hotărârea 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 Hotărârea 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:

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

**LISTA
serviciilor medicale de înaltă performanță**

Nr. d/o	Denumirea investigației	Codul
1	2	3
I. Investigări de laborator – analize clinico-diagnostice		
a) Determinarea parametrilor biochimici:		
1.	Dozarea capacitatii de legare a fierului	1339
2.	Dozarea transferinei în serum sanguin	1342
3.	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	1346
4.	Dozarea amilazei pancreatice în serum 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-dimerelor în serum în plasma sanguină – metoda Latex	1422.1
15.	Dozarea 17 – ceteroerizilor 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 imunoturbidimetriei	1400.6
24.	Determinarea C-3-complemente prin metoda imunoturbidometriei	1400.7
25.	Determinarea C-4-complement prin metoda imunoturbidometriei	1400.8
26.	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbidometriei	1400.9
27.	Determinarea proteinelor Bence Jones prin metoda imunoturbidometriei	1400.10
28.	Determinarea proteinelor monoclonale prin imunofixare	1400.11
29.	Determinarea Alfa 1 acid glicoprotein prin metoda imunoturbidometriei	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 ozoenziinelor fosfatazei alcaline	1400.16
34.	Electrofareza profilului urinar	1400.17
35.	Electrofareza LDL și HDL	1400.18
36.	Dozarea troponinelor T în serum	1393
37.	Antitrombina III	1404
38.	Analiza complexă a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	1390.1
b) Determinarea parametrilor imunologici:		
39.	Determinarea imunoglobulină A,ELISA	1423
40.	Determinarea imunoglobulină A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1427
41.	Determinarea imunoglobulină M, ELISA	1424
42.	Determinarea imunoglobulină M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1428
43.	Determinarea imunoglobulină G, ELISA	1425
44.	Determinarea imunoglobulină G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1429
45.	Determinarea imunoglobulină 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 mitogen și antigeni	1441	102. Reacția imunoenzimatică la borelioză Lyme	4421
56.	Determinarea inhibiției migrației limfocitelor	1442	103. Reacția imunoenzimatică la bruceloză	4422
57.	Determinarea ceruloplasminei	1448	104. Reacția imunoenzimatică la tularemie	4423
58.	Testarea antigenului Kell	1453	105. Reacția de hemaglutinare indirectă la tularemie (RHAI)	4430
59.	Testarea antigenului Daffy	1454	106. Reacția de hemaglutinare la leptospiroze (RHAL)	4437
60.	Testarea antigenului MNs	1455	107. Reacția de hemaglutinare la bruceloză (RHA)	4438
61.	Determinarea anticorpilor anti-Rh	1456	108. Reacția slăud aglutinare la leptospiroză	4441
62.	Determinarea C-peptid printr-o metodă ELISA	1400.3	109. Reacția de microaglutinare și liză la leptospire (RMAL)	4442
63.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag	1461	110. Reacția imunofluorescentă directă la pestă	4449
64.	Determinarea anti HBc&cor sumar	1462	111. Reacția Western-BIO la borelioză	4453
65.	Determinarea anti HBc&cor IgM	1463	112. Determinarea CA 19-9	1474
66.	Determinarea HBs Ag	1464	113. Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă ferment	1590.19
67.	Determinarea anticorpilor anti HBe Ag	1465	114. Determinarea CA 15-3	1475
68.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar	1466	115. Determinarea CA 125	1476
69.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM	1467	116. Determinarea CA 242	1477
70.	Determinarea anticorpilor anti-HCV	1468	117. Determinarea CEA	1478
71.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM	1469	118. Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1590.18
72.	Depistarea antigenului grupal A (H1N1)	4288	119. Determinarea feritiniei	1479
73.	Depistarea antigenului paragrupal 1 + 2	4289	120. Determinarea AFP	1480
74.	Depistarea antigenului adenovirus	4290	121. Determinarea PSA	1481
75.	Depistarea antigenului grupal A (H3N2)	4292	122. Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă ferment	1590.16
76.	Depistarea antigenului grupal B	4293	123. Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă ferment	1564
77.	Depistarea anticorpilor antigenipali A (H1N1)	4294	124. Determinarea Thyreoglobulin prin metoda Elisa	1590.15
78.	Depistarea anticorpilor antigenipali A (H3N2)	4295	125. Determinarea Anti SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda Elisa	1590.20
79.	Depistarea anticorpilor antigenipali B	4296	126. Determinarea Anti LC (anticorpi anticitoli hepatici) prin metoda Elisa	1590.21
80.	Depistarea antigenului paragrupal 3	4297	127. Determinarea anticorpilor SCL-70 prin metoda ELISA	1590.32
81.	Depistarea anticorpilor antiparagrapii tip I	4298	128. Determinarea populației limfocitare CD3 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1553
82.	Depistarea anticorpilor antiparagrapii tip II	4299	129. Determinarea populației limfocitare CD4 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1554
83.	Depistarea anticorpilor antiparagrapii tip III	4300	130. Determinarea populației limfocitare CD5 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1555
84.	Depistarea anticorpilor antiparagrapii tip IV	4301	131. Determinarea populației limfocitare CD8 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1556
85.	Depistarea antigenului RSV	4302	132. Determinarea populației limfocitare CD10 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1557
86.	Detectia anticorpilor IgM anti Rubella	4330	133. Determinarea populației limfocitare CD16 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1558
87.	Determinarea anticorpilor IgG anti Rubella	4331	134. Determinarea populației limfocitare CD20 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1559
88.	Izolare și identificare virusurilor Coxsakie A	4334	135. Determinarea populației limfocitare CD72 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1560
89.	Izolare și identificare virusurilor Cox&akie B	4335	136. Determinarea populației limfocitare CD HLA DR prin metoda imunofluorescentă	1561
90.	Izolare și identificare virusurile ECHO	4336	137. Determinarea HCG	1482
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 rujecolici	4414		
96.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG rujecolici	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 diferenți	4418		
100.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG tetanici	4419		
101.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG pertusici	4420		

55.	Determinarea activității funcționale a limfocitelor în reacția de transformare blastică cu mitogen și antigeni	1441	102. Reacția imunoenzimatică la borelioză Lyme	4421
56.	Determinarea inhibiției migrației limfocitelor	1442	103. Reacția imunoenzimatică la bruceloză	4422
57.	Determinarea ceruloplasminei	1448	104. Reacția imunoenzimatică la tularemie	4423
58.	Testarea antigenului Kell	1453	105. Reacția de hemaglutinare indirectă la tularemie (RHAI)	4430
59.	Testarea antigenului Daffy	1454	106. Reacția de hemaglutinare la leptospiroze (RHAL)	4437
60.	Testarea antigenului MNs	1455	107. Reacția slăud aglutinare la leptospiroză	4441
61.	Determinarea anticorpilor anti-Rh	1456	108. Reacția de microaglutinare și liză la leptospire (RMAL)	4442
62.	Determinarea C-peptid printr-o metodă ELISA	1400.3	109. Reacția imunofluorescentă directă la pestă	4449
63.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag	1461	110. Reacția Western-BIO la borelioză	4453
64.	Determinarea anti HBc&cor sumar	1462	112. Determinarea CA 19-9	1474
65.	Determinarea anti HBc&cor IgM	1463	113. Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă ferment	1590.19
66.	Determinarea HBs Ag	1464	114. Determinarea CA 15-3	1475
67.	Determinarea anticorpilor anti HBe Ag	1465	115. Determinarea CA 125	1476
68.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar	1466	116. Determinarea CA 242	1477
69.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM	1467	117. Determinarea CEA	1478
70.	Determinarea anticorpilor anti-HCV	1468	118. Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1590.18
71.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM	1469	119. Determinarea feritiniei	1479
72.	Depistarea antigenului grupal A (H1N1)	4288	120. Determinarea AFP	1480
73.	Depistarea antigenului paragrupal 1 + 2	4289	121. Determinarea PSA	1481
74.	Depistarea antigenului adenovirus	4290	122. Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă ferment	1590.16
75.	Depistarea antigenului grupal A (H3N2)	4292	123. Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă ferment	1564
76.	Depistarea antigenului grupal B	4293	124. Determinarea Thyreoglobulin prin metoda Elisa	1590.15
77.	Depistarea anticorpilor antigenipali A (H1N1)	4294	125. Determinarea Anti SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda Elisa	1590.20
78.	Depistarea anticorpilor antigenipali A (H3N2)	4295	126. Determinarea Anti LC (anticorpi anticitoli hepatici) prin metoda Elisa	1590.21
79.	Depistarea anticorpilor antigenipali B	4296	127. Determinarea anticorpilor SCL-70 prin metoda ELISA	1590.32
80.	Depistarea antigenului paragrupal 3	4297	128. Determinarea populației limfocitare CD3 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1553
81.	Depistarea anticorpilor antiparagrapii tip I	4298	129. Determinarea populației limfocitare CD4 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1554
82.	Depistarea anticorpilor antiparagrapii tip II	4299	130. Determinarea populației limfocitare CD5 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1555
83.	Depistarea anticorpilor antiparagrapii tip III	4300	131. Determinarea populației limfocitare CD8 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1556
84.	Depistarea anticorpilor antiparagrapii tip IV	4301	132. Determinarea populației limfocitare CD10 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1557
85.	Depistarea antigenului RSV	4302	133. Determinarea populației limfocitare CD16 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1558
86.	Detectia anticorpilor IgM anti Rubella	4330	134. Determinarea populației limfocitare CD20 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1559
87.	Determinarea anticorpilor IgG anti Rubella	4331	135. Determinarea populației limfocitare CD72 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1560
88.	Izolare și identificare virusurilor Coxsakie A	4334	136. Determinarea populației limfocitare CD HLA DR prin metoda imunofluorescentă	1561
89.	Izolare și identificare virusurile Cox&akie B	4335	137. Determinarea HCG	1482
90.	Izolare și identificare virusurile 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 rujecolici	4414		
96.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG rujecolici	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 diferenți	4418		
100.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG tetanici	4419		
101.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG pertusici	4420		

138. Determinarea anticorpilor antimitochondriali AMA-2 prin metoda ELISA	1573	180. Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1531
139. Determinarea anticorpilor microsonali antifacit (Anti LC) prin metoda ELISA	1574	181. Determinarea lutropiniei (LH) prin metoda radioimună	1548
140. Determinarea anticorpilor antifibră musculară heteră (Anti SM) prin metoda ELISA	1575	182. Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1532
141. Determinarea marcherului oncologic SYFRA 21-1	1578	183. Determinarea LH, ELISA	1522
142. Determinarea marcherului oncologic CA - 72-4	1579	184. Determinarea FSH, ELISA	1523
143. Determinarea marcherului oncologic SCC	1580	185. Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1533
144. Determinarea Beta HCG	1581	186. Determinarea follitropinei prin metoda radioimună	1547
145. Determinarea calcitoninei prin metoda Elisa	1590.14	187. Determinarea estradiolului prin metoda radioimună	1538
146. Determinarea parathormonului prin metoda ELISA	1590.22	188. Determinarea estradiolului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1534
147. Determinarea osteocalcinei prin metoda ELISA	1590.24	189. Determinarea estradiolului, ELISA	1524
148. Determinarea osteoprotegerinei prin metoda ELISA	1590.25	190. Determinarea DHEA-s prin metoda radioimună	1544
149. Determinarea β -cross Laps prin metoda ELISA.	1590.26	191. Determinarea hormonului de creștere	1551
150. Determinarea anti - ds ADN.anti - ss ADN	1483	192. Determinarea hormonului de creștere, ELIS	1525
151. Determinarea anticorpilor anti-ANA	1484	193. Determinarea 17-OH Progesteron	1550
152. Determinarea anticorpilor anti-Treponema pallidum IgM, IgG	1488	194. BNP - peptide naftrenic cerebral (Brain Natriuretic Peptide)	1590.24
153. Determinarea anticorpilor anticitoplasmatici (ANCA), ELISA	1512	195. Determinarea hormonului pro-BNP	1590.33
154. Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1562	196. Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1565
155. Determinarea T4-liber	1590.5	197. Determinarea Alfa-fetoproteină (AFP) prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1566
156. Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1563	198. Determinarea Proteinei C prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1567
157. Determinarea T3 prin metoda radioimună	1540	199. Determinarea ureaplamzei Ig/M	1590.3
158. Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1526	200. Determinarea ureaplamzei Ig/G	1590.4
159. Determinarea T3, ELISA	1513	201. Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgM prin metoda Elisa	1590.12
160. Determinarea T4 prin metoda radioimună	1539	202. Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgG prin metoda Elisa	1590.13
161. Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1527	203. Determinarea anticorpilor antifosfolipidi IgG/IgM prin metoda ELISA	1590.2
162. Determinarea T4, ELISA	1514	204. Determinarea D-dimerelor în plasma sanguină – metoda Latex	1422.1
163. Determinarea TSH, ELISA	1515	c) Determinarea parametriilor bacteriologici:	
164. Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1528	205. Identificarea, tipizarea culturilor pozitive	1628
165. Determinarea tirotropinei prin metoda radioimună	1546	206. Verificarea, confirmarea rezultatelor pozitive din CM	1629
166. Determinarea prolactinei prin metoda radioimună	1543	207. Însămînări pe mediu nutritiv pentru izolare MBT	1626
167. Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1530	208. Testarea sensibilității MBT la preparatele de liniu I	1627
168. Determinarea prolactinei, ELISA	1516	209. Testarea sensibilității MBT la preparatele de liniu II	1627.1
169. Determinarea anti-TG prin metoda radioimună	1542	210. Investigări bacteriologice a lichidului celulozidian la floră	1740
170. Determinarea anti-TG ,ELISA	1517	211. Cercetare bacteriologică la difterie	4371
171. Determinarea anti-TPO prin metoda radioimună	1549	212. Cercetare bacteriologică la meningoococi (nazoafaringe)	4375
172. Determinarea anti-TPO, ELISA	1518	213. Cercetare a lichidului celulozidian	4376
173. Determinarea cortisolului prin metoda radioimună	1537	214. Cercetare bacteriologică a materialului necropic	4389
174. Determinarea cortisolului prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1529	215. Cercetare bacteriologică a materiei fecale la holeră	4402
175. Determinarea corizolului, ELISA	1519	216. Cercetare bacteriologică la leptospiroză	4407
176. Determinarea testosteronului prin metoda radioimună	1536	217. Cercetare bacteriologică la tularemie	4408
177. Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1535	218. Cercetare bacteriologică la antrax	4409
178. Determinarea progeseronului prin metoda radioimună	1520	219. Cercetare bacteriologică la bruceloză	4410
179. Determinarea progeseronului prin metoda radioimună	1541	220. Investigări biologice la botulotoxină cu ser monovalent	4454
		221. Investigări biologice la botulotoxină cu ser polivalent	4456

d) Investigații citomorfologice:

138. Determinarea anticorpilor antimitochondriali AMA-2 prin metoda ELISA	1573
139. Determinarea anticorpilor microsonali antifacit (Anti LC) prin metoda ELISA	1574
140. Determinarea anticorpilor antifibră musculară heteră (Anti SM) prin metoda ELISA	1575
141. Determinarea marcherului oncologic SYFRA 21-1	1578
142. Determinarea marcherului oncologic CA - 72-4	1579
143. Determinarea marcherului 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 anti-ANA	1484
152. Determinarea anticorpilor anti-Treponema 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 cortisolului prin metoda radioimună	1537
174. Determinarea cortisolului prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1529
175. Determinarea corizolului, ELISA	1519
176. Determinarea testosteronului prin metoda radioimună	1536
177. Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă-fermentdependentă	1535
178. Determinarea progeseronului prin metoda radioimună	1520
179. Determinarea progeseronului prin metoda radioimună	1541

222.. Cercetări citologice după investigații endoscopice	1672	
223.. Determinarea "campylobacter pylori" prin metoda citologică	1673	
224.. Citologia materialului căptărit prin punctă glandei tiroide	1674	
e) Investigări morfopatologice:		
225.. Investigatie morfopatologică de diagnostic a materialului biopsic endoscopic	1848	
226.. Investigatie morfopatologică de diagnostic a materialului biopsic prin rachă și aspirare	1852	
227.. Investigație histologică a colului uterin în cadrul proceselor non tumorale	1857	
f) Expertiza medicalo-judicială:		
228.. Determinarea alcoolului etilic în sânge, urină (metoda gaz - cromatografică)	1898	
g) Determinarea ARN, ADN agentilor patogeni în materialul biologic prin metoda de polimerizare în lant (PCR):		
229.. Determinarea ADN-lui virusului hepatitei B (HBV) – cavitativ	1593	
230.. Determinarea ADN-lui virusului hepatitei B – cantitativ	1605	
231.. Determinarea cantitativă a ADN-lui virusului hepatitei B în regim Real-Time PCR (Lag Man)	1605.1	
232.. Determinarea ARN-lui virusului hepatitei C (HCV) – cavitativ	1591	
233.. Determinarea cantitativă a ARN-lui virusului hepatitei C în regim Real-Time PCR (Lag Man)	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) – cavitativ	1592	
237.. Determinarea ARN-lui virusului hepatitei D – cantitativ	1604	
238.. Detectia cantitativă 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) – cantitativ	1594	
241.. Determinarea ADN-lui virusului Herpes simplex tip VII (HHV VII) – cantitativ	1595	
242.. Determinarea ADN-lui Ciutomegalovirusului – cavitativ	1596	
243.. Determinarea ADN-lui ciutomegalovirusului – cantitativ	1606	
244.. Determinarea ADN-lui virusului papilomei uman cu risc înalt de malignizare – cavitativ	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 – cavitativ	1611	
247.. Determinarea ADN-lui Chlamydia trachomatis – cavitativ	1602	
248.. Determinarea ADN-lui Ureaplasma urealyticum – cavitativ	1600	
249.. Determinarea ADN-lui Mycoplasma pneumoniae – cavitativ	1611.2	
250.. Determinarea ADN Mycoplasma pneumoniae în singe prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1611.3	
251.. Determinarea ADN-lui Micoplasma hominis – cavitativ	1610	
252.. Determinarea ADN-lui Micoplasma genitalium – cavitativ	1601	
253.. Determinarea ADN-lui Gardnerella vaginalis – cavitativ	1599	
h) Testele intradermale:		
257.. Test intradermal cu tularină	1832	
258.. Test intradermal cu antraxină	1833	
259.. Test intradermal cu brucelina	1834	
II. Serviciul de transfuzie:		
260.. Plasmaferenza manuală (se efectuează la centrele de transfuzie)	1843	
261.. Plasmaferenza cu aparat Baxter (se efectuează la centrele de transfuzie)	1844	
III. Diagnosticul funcțional		
a) Investigări electrocardiografice:		
262.. Electrocardiografia computerizată în stare de repaus (12 derivații)	748	
263.. Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic, pentru fiecare înregistrare	751	
264.. Electrocardiografia cu efort fizic doaz (cicloergometria, trening)	756	
265.. Cardiotiografa (harta precordială ECG)	757	
266.. Cardiointergalografie	758	
267.. Cardiointergalografie, examinare suplimentară cu test farmacologic sau functional, pentru fiecare înregistrare a 200-500 de cicluri cardiaice	759	
268.. Stimulare transesofagiiană diagnostică	760	
269.. Stimulare transesofagiiană diagnostică cu test medicamentos	761	
270.. Testul de înclinare	762	
271.. Testul de înclinare (tiltest)	762.1	
272.. Electrocardiografia computerizată în stare de repaus (12 derivații)	762.2	
b) Investigări ale funcției ventilației pulmonare:		
273.. Funcția ventilației pulmonare	766.2	
274.. Spirografie și pneumotachografie (curba debit/volum)	770	
275.. Spirografie și pneumotachografie (curba debit/volum), investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional pentru fiecare înregistrare	771	
276.. Body plethysmografie	771.1	
277.. Capacitatea de difuziune	771.2	
278.. Explorarea funcțională pulmonară	771.3	
279.. Examinarea permeabilității broniale	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 pneumogramă	777.1	
283.. Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, pneumogramă	777.2	

284. Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG I derivărije, TA	777.3	318. Examenul ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.47
285. Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivărije, TA pneumograma, spirograma, saturarea cu O ₂	777.4	319. Examenul ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.48
286. Electroencefalografia compuuterizată	780	320. Farmacodopplerografie peniană	814.6
287. Înregistrarea potențialelor evocate EMG pentru fiecare tip de stimulare (optic, auditiv, somatosensor)	781	321. Examenul ecografic musculoscheletal al unei zone – articulație anatomică cu 2 D în scară gri + Doppler	814.50
288. Ecocenecefalografiă	782	322. Examenul ecografic musculoscheletal al unei zone – articulație anatomică cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.51
289. Ecocenecefalografiă computerizată	783	323. Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomiche	812
290. Cardioversia electrică	3412.18	324. Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomiche cu 2 D în scară gri	814.52
291. Cardiostimularea electrică (temporată)	3412.14	325. Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomiche cu 2 D în scară gri + Doppler	814.53
f) Servicii în aritmologie:		326. Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomiche cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.54
292. Termografie	784	327. Examenul ecografic al encefalului prin fontanelă sau orificiu trepanat	808
b) Investigării ecografice:		328. Examenul ecografic complex (organele cavității abdominale+organele sistemului urogenital)	785
293. Ecografia ficatului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.11	329. Osteedensitometrie	814.1
294. Ecografia ficatului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.12	e) Ecodopplerografie:	
295. Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.14	330. Sonodopplerografie vaselor extra- și intracraniene (Doppler spectral)	817
296. Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.15	331. Sonodopplerografie vaselor membrelor superioare (Doppler spectral)	819
297. Ecografia spinei cu 2 D în scară gri + Doppler	814.17	332. Sonodopplerografie vaselor membrelor inferioare (Doppler spectral)	821
298. Ecografia spinei cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.18	333. Ultrasونografie arterelor renale	830.1
299. Ecografia rinichilor cu 2 D în scară gri + Doppler	814.20	334. Ultrasونografie sistemului veniș portăne	830.3
300. Ecografia rinichilor cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.21	335. Ultrasونografie vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra - intra craniene)	830.4
301. Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.23	336. Ultrasونografie vaselor magistrale membrelor superioare	830.5
302. Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.24	337. Ultrasونografie arterelor membrelor inferioare	830.6
303. Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler	814.26	338. Ultrasونografie vaselor membrelor inferioare	830.7
304. Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.27	339. Sonodopplerografie vaselor unui sistem de organe (hepatobilical/renal /intestinal/uterin/ovarian/vase magistrale etc.)	823
305. Ecografia vizicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler	814.29	340. Sonodopplerografie sistemului venos al fătuului	824
306. Ecografia vizicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.30	341. Sonodopplerografie uterină	825
307. Examenul ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	814.32	342. Sonodopplerografie cerebrală la făt	826
308. Examenul ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.33	343. Sonodopplerografie ombricală	827
309. Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler	814.35	344. Reconstituția tridimensională vasculară a unui organ	829
310. Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.36	345. Ecografia unui vas abdominal (2D + Doppler) pentru organele pare – ambele vase	830
311. Examenul ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan-	803	d) Metode invasive de diagnostic cu ghidaj ecografic:	
312. Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler	814.38	346. Biopsia organelor parenchimatoase, a glandei tiroide, a glandei pieleii etc.	831
313. Examenul ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.39	347. Puncția și drenarea formatiunilor lichidiene organelor parenchimatoase	833
314. Aprecierea colectiilor libere în una din cavitate (spatiul pleural) cu 2 D în scară gri + Doppler	814.41	348. Puncția glandei manare	835
315. Aprecierea colectiilor libere în una din cavitate (spatiul pleural) cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.42	349. Puncția cu biopsie aspirațională a glandei tiroide	836
316. Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.44	350. Puncția prostatei	838
317. Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.45		

351.. Cordociteza	840	388. Urografia – 14x17 in (35*43)-1 în regim digital	909.2
352.. Embrioreducția	841	389. Triplocistografie 18x24cm-1	920
353.. Intervenție miniminvasive ecoghidătă	842	390. Veziculografie 24x30cm-2	924
354.. Examenul ecografic intraoperator	843		
355.. Echidrotabolia	844	e) Tomografie computerizată:	
356.. Biopsia percutană randomizată ecoghidătă renal	814.3	391.. Tomografie computerizată a creierului (creierul și řaua turcească)	978
357.. Puncția ecoghidătă randomizată a prostatei	814.2	20,3x25,4cm-1	
358.. Nefrostomie ecoghidătă "a minima"	814.4	392.. Tomografie computerizată a orbihelor 20,3x25,4cm-1	979
359.. Puncție –drenare chistului renal	814.5	393.. Tomografie computerizată a sinusurilor paranasale 20,3x25,4cm-1	980
360.. Farmacodopplerografie peniană	814.6	394.. Tomografie computerizată a gâtului (testutui moi și vertebrate cervicale)	981
361.. Instalarea sondelor ureterale II	814.8	20,3x25,4cm-1	
362.. Urofluometrie	814.9	395.. Tomografie computerizată a vertebrelor toracale 20,3x25,4cm-1	982
		396.. Tomografie computerizată a plămnilor 20,3x25,4cm-1	983
e) Ecografie cardiacă (ecocardiografie):		397.. Tomografie computerizată a mediastinului 20,3x25,4cm-1	984
363.. Ecocardiografie (M, 2D, Doppler)	846	398.. Tomografie computerizată a abdomenului (fiecare vezica biliară, splina, pancreasul, suprarenalele, rinichii, ganglionii limfațiici retroperitoneali)	985
364.. Ecocardiografie (M, 2D, Doppler, Doppler Color)	847	20,3x25,4cm-1	
365.. Ecocardiografie de stres cu efort fizic dozat	848	399.. Tomografie computerizată a bazinului (vezica urinată, uteer, veziculele seminale, prostata oasele bazinului) 20,3x25,4cm-1	986
366.. Ecocardiografie de stres farmacologic	849	400.. Tomografie computerizată a articulațiilor coxofemurale ori a genunchiului 20,3x25,4cm-1	987
367.. Ecocardiografie cu contrast	850	401.. Tomografie computerizată a articulațiilor coxofemurale ori a genunchiului 20,3x25,4cm-1	988
368.. Ecocardiografie transesofagiana	851	402.. Tomografie computerizată a șoldelor (femurile, gambe, articulațiile talo-crurale) 20,3x25,4cm-1	989
369.. Ecocardiografie (M, 2D, Doppler, Doppler color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu pulsativ, SOFT Q-lab, efectuare postprocesării datelor investigației cu formarea raportului)	852	403.. Tomografie computerizată a glandelor namare 20,3x25,4cm-1	990
370.. Determinarea nenumărătoare a parametrilor hemodinamici centrale și elasticității vasculară arteriale	766.1	404.. Tomografie computerizată a creierului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	997
		405.. Tomografie computerizată a creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	998
V. Investigații de radiodiagnostică		406.. Tomografie computerizată a creierului cu contrast ionic la aparatul spiralat 16 Slices	999
a) Organele cutiei toracice:		407.. Tomografie computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1000
371.. Radiopneumopoligrafia	879	408.. Tomografie computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1001
372.. Bronhografia	880	409.. Tomografie computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1002
373.. Fistulopneumografie	881	410.. Tomografie computerizată a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1003
		411.. Tomografie computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1004
b) Glanda mamara:		412.. Tomografie computerizată a abdomenului cu contrast ionic la aparatul spiralat 16 Slices	1005
374.. Radiografia sectorului extirpat al glandei mamare	885	413.. Tomografie computerizată a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1006
375.. Mamografie ambelor glande mamare pe pelicula specială	889.1		
376.. Radiografia iesuturilor moi ale regiunii axilare	886		
377.. Ductografie glandei mamare	887		
378.. Pneumochistografie formăturii palpabile	888		
379.. Marcarea întrusulară a formăturii nepalpabile	889		
c) Tubul digestiv:			
380.. Colangiocolicistografie	906		
381.. Colangiopancreatografie retrogradă	907		
382.. Colangiopancreatografie retrogradă ghidătă	2092.1		
383.. Papilosvincoiectomie+colangiopancreatografie retrogradă ghidătă+drenarea nozobiliară	2092.2		
384.. Colangiopancreatografie retrogradă ghidătă + papilosfincterotomia canulară*	2092.3		
385.. Colangiopancreatografie retrogradă ghidătă + papilosfincterotomia punțională	2092.4		
d) Urologie și ginecologie:			
386.. Urografie 30x40 cm -4	909		
387.. Urografie 11x14 in (27*35)- 2 în regim digital	909.1		

416. Tomografia computerizată a șelii turcești și creierului la aparatul spiralat 16 Slices	1009	440. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației genunchiului la aparatul spiralat 64 Slices	1019.15
417. Tomografia computerizată a șelii turcești și creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1010	441. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației talocurrale la aparatul spiralat 64 Slices	1019.16
418. Tomografia computerizată a șelii turcești și creierului cu contrast ionic la aparatul spiralat 16 Slices	1011	442. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a fenului (gambel) la aparatul spiralat 64 Slices	1019.17
419. Tomografia computerizată a sinusurilor paraziale la aparatul spiralat 16 Slices	1012	443. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – colonografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1019.18
420. Tomografia computerizată a sinusurilor paraziale și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices	1013	444. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1019.19
421. Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparatul spiralat 16 Slices	1014	445. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1019.20
422. Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 16 Slices	1015	446. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vaselor creierului – neuroperforuze la aparatul spiralat 64 Slices	1019.21
423. Tomografia computerizată a articulațiilor sau a genunchiului la aparatul spiralat 16 Slices	1016	447. Coronarografia cu ventriculografie	992
424. Tomografia computerizată a femurului (gambel) pe parcurs de 20 cm la aparatul spiralat 16 Slices	1017	448. Aortografie	994
425. Tomografia computerizată a articulațiilor talocurrale la aparatul spiralat 16 Slices	1018	449. Angiografia periferică	995
426. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1019.1	450. Arteriografia renală	996
427. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.2	451. Determinarea indicilor elasticității arteriale și a hemodinamicii centrale (sigmografie)	766.1
428. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.3	452. g) Medicina nucleară:	
429. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.4	453. Renografia cu aprecierea urinei reziduale	1044
430. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.5	454. Scintigrafia glandei tiroidă	1045
431. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.6	455. Scintigrafia glandei tiroidă cu test captare	1047
432. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.7	456. Scintigrafia liniară a ficailor	1090
433. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.8	457. Scintigrafia cerebrală MV Brain	1055
434. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a turcești și creierului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.9	458. Scintigrafia cerebrală SPECT	1056
435. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a turcești și creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.10	459. Cisternografie (scintigrafia lichidului cefalorachidian)	1057
436. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paraziale la aparatul spiralat 64 Slices	1019.11	460. Ventriculografia cerebrală	1058
437. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paraziale și creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1019.12	461. Scintigrafia miocardială SPECT	1059
438. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 Slices	1019.13	462. Angiografia indirectă (arterele venibile, carotide, iliace)	1062
439. Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 64 Slices	1019.14	463. Scintigrafia glandelor paratiroidice	1066

	NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	
472.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integrul) în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1103
473.	Investigația sistemului osteoarticular în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1104
474.	Manoscintigrafia în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera	1105
475.	Investigația glandelor mananare în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1106
476.	Luminescintigrafia în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera	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 glandei 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 articulațiilor mari cu contrast	1082.1
503.	IRM a mediasinului	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 plămănilor	1087
512.	IRM a plămănilor cu contrast	1087.1
513.	Litorită extracorporeală I calcul	1088
514.	Litorită extracorporeală cu unde şoc	1088.1
515.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a creierului fără contrast	1087.2
516.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a creierului cu contrast	1087.3
517.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei cervicale fără contrast	1087.4
518.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei cervicale cu contrast	1087.5
519.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei dorsale fără contrast	1087.6
520.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei dorsale cu contrast	1087.7
521.	Rezonanță magnetică nucleară, inclusiv., pînă la 1 Tesla a glandei pituitare fără contrast	1087.8
522.	Rezonanță magnetică nucleară, inclusiv., pînă la 1 Tesla a glandei pituitare cu contrast	1087.9
523.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei lombo-sacrale fără contrast	1087.10
524.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei lombo-sacrale cu contrast	1087.11
525.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla a rinichilor fără contrast	1087.12
526.	Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1 Tesla inclusiv, a rinichilor cu contrast	1087.13
527.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a glandei suprarenale fără contrast	1087.14
528.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a glandei suprarenale cu contrast	1087.15
529.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a regimului colangiografiei fără contrast	1087.16
530.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a regimului colangiografiei cu contrast	1087.17
531.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a abdomenului fără contrast	1087.18
532.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a abdomenului cu contrast	1087.19
533.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 1 film fără contrast	1087.20
534.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 1 film cu contrast	1087.21
535.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 2 filme fără contrast	1087.22
536.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 2 filme cu contrast	1087.23

537.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 3 filme fără contrast	1087.24	562. Rezonanță magnetică nucleară a coloanei lombo-sacrale cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.49
538.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari 3 filme cu contrast	1087.25	563. Rezonanță magnetică nucleară a rinichilor fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.50
539.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor contrast	1087.26	564. Rezonanță magnetică nucleară a rinichilor cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.51
540.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor cu contrast	1087.27	565. Rezonanță magnetică nucleară a glandei suprarenale fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.52
541.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a sinusului paranasal fără contrast	1087.28	566. Rezonanță magnetică nucleară a glandei suprarenale cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.53
542.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a sinusului paranasal cu contrast	1087.29	567. Rezonanță magnetică nucleară regim colangiografie „MRCP” la aparatul 1,5 Tesla	1087.54
543.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a organelor bazinului mic fără contrast	1087.30	568. Rezonanță magnetică nucleară regim colangiografie (MRCP) la aparatul 1,5 tesla cu contrast	1087.55
544.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a organelor bazinului mic cu contrast	1087.31	569. Rezonanță magnetică nucleară a abdomenului fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.56
545.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a cordului fără contrast	1087.32	570. Rezonanță magnetică nucleară a abdomenului cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.57
546.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a cordului cu contrast	1087.33	571. Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 1 film, fără contrast	1087.58
547.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a plămânilor fără contrast	1087.34	572. Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 1 film, cu contrast	1087.59
548.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a plămânilor cu contrast	1087.35	573. Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 2 film, fără contrast	1087.60
549.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a pancreasului	1087.36	574. Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 2 film, cu contrast	1087.61
550.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a pancreasului cu contrast	1087.37	575. Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 3 film, fără contrast	1087.62
551.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a mediastinului fără contrast	1087.38	576. Rezonanță magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari 3 film, cu contrast	1087.63
552.	Rezonanță magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a mediastinului cu contrast	1087.39	577. Rezonanță magnetică nucleară a orbitelor fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.64
553.	Rezonanță magnetică nucleară a creierului fără contrast la aparat 1,5 Tesla	1087.40	578. Rezonanță magnetică nucleară a orbitelor cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.65
554.	Rezonanță magnetică nucleară a creierului cu contrast la aparat 1,5 Tesla	1087.41	579. Rezonanță magnetică nucleară a sinusului paranasal fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.66
555.	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei cervicale fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.42	580. Rezonanță magnetică nucleară a sinusului paranasal cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.67
556.	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei cervicale cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.43	581. Rezonanță magnetică nucleară a organelor bazinului mic fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.68
557.	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei dorsale fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.44	582. Rezonanță magnetică nucleară a organelor bazinului mic cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.69
558.	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei dorsale cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.45	583. Rezonanță magnetică nucleară a cordului fără contrast la aparatul 1,5 tesla	1087.70
559.	Rezonanță magnetică nucleară a glandei pituitare fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.46	584. Rezonanță magnetică nucleară a cordului cu contrast la aparatul 1,5 tesla	1087.71
560.	Rezonanță magnetică nucleară a glandei pituitare cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.47	585. Rezonanță magnetică nucleară a cutiei toracice fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.72
561.	Rezonanță magnetică nucleară a coloanei lombosacrale fără contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.48	586. Rezonanță magnetică nucleară a cutiei toracice cu contrast la aparatul 1,5 Tesla	1087.73

587.	Rezonanță magnetică nucleară 1,5 Tesla a plămînilor fără contrast	1087.74
588.	Rezonanță magnetică nucleară 1,5 Tesla a plămînilor cu contrast	1087.75
589.	Rezonanță magnetică nucleară 1,5 Tesla a pancreasului fără contrast	1087.76
590.	Rezonanță 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 plămînilor 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.	Hiperbarooxigenoterapie	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 germenului Helicibacter Pylori	2020
614.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu PH-metrie și cu prelevarea biopsiei pentru determinarea germenului Helicibacter Pylori	2021
615.	Bronhoscopia diagnostică	2043
616.	Bronhoscopia cu biopsie	2044
617.	Bronhoscopia cu aspirare pentru citologie și bacterioscopie	2045
618.	Rectoscopie diagnostică	2053
619.	Rectoscopia 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 cîmp liber cu proteze auditive	463
630.	Audiometria vocală în cîmp liber cu proteze auditive	464”

PARTEA III
Acte ale ministerelor, departamentelor și ale Băncii Naționale a Moldovei**Acte ale Comisiei Naționale a Pieței Financiare****343 HOTĂRÎRE**
cu privire la înregistrări în Registrul
de stat al valorilor mobiliare

În temeiul Legii nr. 199-XIV din 18.11.1998 „Cu privire la piața valorilor mobiliare” (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr.183-185, art.655), Legii nr.1134-XIII din 02.04.1997 „Privind societățile pe acțiuni” (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr.1-4, art.1), art.8 lit.m) și lit.o), art.25 alin.(2) din Legea nr.192-XIV din 12.11.1998 „Privind Comisia Națională a Pieței Financiare” (republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2007, nr.117-126 BIS),

COMISIA NAȚIONALĂ A PIEȚEI FINANCIARE
HOTĂRÂSTE:

1. Se înregistrează în Registrul de stat al valorilor mobiliare valorile mobiliare conform dării de seamă privind rezultatele emisiunii suplimentare de acțiuni ale Societății pe acțiuni „ANCO” (IDNO 1002600016301; mun.Chișinău, str.Florilor, 16/1) în sumă de 1 288 100 lei în număr de 128 810 acțiuni ordinare nominative cu valoarea nominală 10 lei cu numărul înregistrării de stat MD14ANCO1000 din contul capitalului propriu.
2. Prezenta hotărîre intră în vigoare din data publicării.

**VICEPRESEDINTELE COMISIEI
NAȚIONALE A PIEȚEI FINANCIARE****Nr. 15/1. Chișinău, 30 martie 2012.****Victor CAPTARI****Acte ale Băncii Naționale a Moldovei****344 HOTĂRÎRE**
cu privire la nivelul ratelor dobânzilor Băncii Naționale
a Moldovei și a normei rezervelor obligatorii

În temeiul art. 26 lit. a) din Legea nr. 548-XIII din 21 iulie 1995 cu privire la Banca Națională a Moldovei (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 1995, nr. 56-57, art. 624), cu modificările și completările ulterioare și prevederilor Strategiei Politicii Monetare a Băncii Naționale a Moldovei pentru 2010-2012 (aprobată prin Hotărârea Consiliului de administrație al Băncii Naționale a Moldovei nr. 292 din 29 decembrie 2009), luând în considerație Raportul lunar de situație macroeconomică, martie 2012, Consiliul de administrație al Băncii Naționale a Moldovei

HOTĂRÂSTE:

1. Se menține rata de bază aplicată la principalele operațiuni de politică monetară pe termen scurt la nivelul actual de 4.5 la sută anual.

2. Se mențin ratele de dobândă:

a) la creditele overnight la nivelul actual de 7.5 la sută anual;

b) la depozitele overnight la nivelul actual de 1.5 la sută anual.

3. Ratele nominalizate la punctele 1 și 2 se aplică începând cu data intrării în vigoare a prezentei hotărâri pînă la data intrării în vigoare a ratelor noi.

4. Se menține norma rezervelor obligatorii din mijloacele atrase în lei moldovenesti și în valută neconvertibilă, precum și norma rezervelor obligatorii din mijloacele atrase în valută liber convertibilă în mărime de 14.0 la sută din baza de calcul.

5. Următoarea ședință a Consiliului de administrație cu privire la politica monetară va avea loc pe data de 26 aprilie 2012 în conformitate cu calendarul aprobat.

**PRESEDINTELE CONSILIULUI
DE ADMINISTRAȚIE AL BĂNCII
NAȚIONALE A MOLDOVEI****Nr. 61. Chișinău, 29 martie 2012.****Dorin DRĂGUȚANU**