



HOTĂRÎRE
pentru aprobarea modificărilor și completărilor ce se operează
în Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală,
aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr.1387 din 10 decembrie 2007

nr. 1099 din 02.12.2010

Monitorul Oficial nr.241-246/1219 din 10.12.2010

* * *

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

HOTĂRĂȘTE:

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

PRIM-MINISTRU

Vladimir FILAT

Contrasemnează:

Viceprim-ministru, ministrul economiei

Valeriu Lazar

Viceprim-ministru

Ion Negrei

Ministrul finanțelor

Veaceslav Negruța

Ministrul sănătății

Vladimir Hotineanu

Chișinău, 2 decembrie 2010.

Nr.1099.

Aprobate
prin Hotărîrea Guvernului
nr.1099 din 2 decembrie 2010

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

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

1. La punctul 3, cuvintele "lista investigațiilor paraclinice" se exclud";

2. Punctul 4:

se completează cu alineatele (2), (3) și (4) cu următorul cuprins:

"(2) Asistența medicală urgentă prespitalicească și asistența medicală primară se acordă tuturor persoanelor, inclusiv celor ce nu au statut de persoană asigurată, în volumul stabilit de Programul unic, inclusiv prescrierea medicamentelor compensate în conformitate cu actele normative în vigoare, fără a fi condiționată plata pentru prestarea acestor servicii.

(3) Toate persoanele, inclusiv cele ce nu au statut de persoană asigurată beneficiază de asistență medicală specializată de ambulator și spitalicească, în cazul maladiilor social-condiționate cu impact major asupra sănătății publice, acoperite din contul mijloacelor fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală conform legislației.

(4) Condițiile acordării serviciilor medicale la nivel de asistență medicală urgentă prespitalicească și asistență medicală primară, precum și asistența medicală specializată de ambulator și spitalicească în cazurile menționate în alineatele (2) și (3) sînt stabilite de Normele metodologice.”;

alineatul unic devine alineatul (1).

3. La punctul 11, cuvintele “pentru persoanele asigurate” se exclud.

4. Punctul 14:

subpunctul 1):

la litera d), cuvintele “Normele metodologice” se substituie cu cuvintele “anexa nr.4 la prezentul Program unic”;

litera e) se completează în final cu textul “administrarea contraceptivelor, aplicarea sau înlăturarea steriletului; recoltarea pentru test Papanicolau; recoltarea unui produs patologic sau material pentru biopsie; eliberarea certificatelor despre starea sănătății tinerilor înainte de căsătorie, cu prescrierea investigațiilor prevăzute de actele normative în vigoare; realizarea manoperelor medicale specifice specialității obstetrică și ginecologie prevăzute în anexa nr.3 la prezentul Program unic”;

la litera g), cuvintele “stabilite în Normele metodologice” se substituie cu textul “inclusiv servicii de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice, stabilite în anexa nr.4 la prezentul Program unic.”;

se completează în final cu literele h) și i) cu următorul cuprins:

“h) prestarea serviciilor de sănătate prietenoase tinerilor, în conformitate cu actele normative în vigoare;

i) controlul medical profilactic cu prescrierea investigațiilor paraclinice necesare în cazul examenelor medicale profilactice pentru instituțiile medico-sanitare publice, de învățămînt și întremare (bugetare), conform actelor normative aprobate de Ministerul Sănătății;”;

subpunctul 2):

litera g) se completează după cuvîntul “paraclinice” cu textul “și de diagnosticare, inclusiv servicii de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice,” și în continuare după text;

la litera j) cuvîntul “asigurate” se exclude, iar după cuvîntul “contactilor,” se completează cu textul “inclusiv prescrierea, prin bilet de trimitere, a investigațiilor paraclinice și de diagnosticare,” și în continuare după text.

la subpunctul 4), litera c) după cuvîntul “sănătății,” se completează cu textul “inclusiv persoanelor înainte de căsătorie,” și în continuare după text.

5. Punctul 15 se completează după cuvîntul “persoanelor” cu cuvîntul “asigurate”, și în continuare după text.

6. Punctul 16:

litera a) se completează în final cu următorul text “prescrierea cu scop de diagnostic a investigațiilor de laborator și instrumentale, tratamentului, luarea la evidența medicală și supravegherea în dinamică, în conformitate cu actele normative în vigoare, inclusiv recomandări privind supravegherea medicală în dinamică de către medicul de familie;”;

litera g) se completează după cuvîntul “narcomanie” cu cuvintele “inclusiv cu probleme de sănătate mentală”, și în continuare după text;

se completează în final cu literele “m) și n)” cu următorul cuprins:

“m) luarea la evidență a bolnavului cu tuberculoză confirmată și a persoanelor contacte din focarele de tuberculoză, supravegherea și aplicarea strict observată a tratamentului în condiții de ambulator, pînă la scoaterea din evidență, inclusiv coordonarea tratamentului efectuat de asistența medicală primară în faza de continuare;

n) luarea la evidență și supravegherea pacienților cu afecțiunile ce permit prezentarea directă la medicul specialist de profil, fără bilet de trimitere de la medicul de familie, conform unei periodicități stabilite de medicul specialist de profil sau ori de cîte ori apar complicații sau decompensări ale afecțiunii respective, prescrierea, prin bilet de trimitere, a investigațiilor paraclinice și de diagnosticare, inclusiv servicii de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice, supravegherea lor în dinamică cu realizarea măsurilor de tratament și recuperare în conformitate cu actele normative în vigoare.”.

7. La punctul 17, litera d) va avea următorul cuprins:

“d) prescrierea, prin bilet de trimitere, și realizarea investigațiilor paraclinice și de diagnosticare, în cazurile de urgență, iar în cazurile programate investigațiile care nu sînt efectuate în cadrul asistenței medicale primare, serviciilor de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice, inclusiv

prescrierea medicamentelor compensate din fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală în conformitate cu actele normative în vigoare;”.

8. Punctul 19 se completează cu o nouă literă, a¹), cu următorul cuprins:

“a¹) extracții dentare la indicații medicale;”.

9. Punctul 23 se completează la final cu litera i) cu următorul cuprins:

“i) pacientul necesită servicii de îngrijiri paliative prestate în condiții de hospice sau secții de îngrijiri paliative și de echipe mobile specializate în îngrijiri paliative din cadrul instituțiilor medico-sanitare spitalicești.”.

10. La punctul 29, sintagma “Ministerul Transporturilor și Gospodăriei Drumurilor” se substituie cu sintagma “Ministerul Transporturilor și Infrastructurii Drumurilor”.

11. La punctul 31, cuvintele “anexa nr.4” se substituie cu cuvintele “anexa nr.5”.

12. Secțiunea a 6-a va avea următorul cuprins:

“Secțiunea a 6-a

Îngrijiri medicale la domiciliu

32. Beneficiarii îngrijirilor medicale la domiciliu sînt persoanele asigurate care suferă de maladii cronice în stadiu avansat (consecințe ale ictusului cerebral, maladii în fază terminală, fracturi de col femural, afecțiuni ale sistemului locomotor, cu dereglări funcționale grave etc.) și/sau după intervenții chirurgicale mari și care prezintă un anumit nivel de dependență și o capacitate limitată de a se deplasa la o instituție medico-sanitară în vederea asigurării îngrijirilor medicale recomandate de medicul curant.

33. Serviciile medicale de îngrijiri la domiciliu sînt acordate, în mod individual, de către prestatorii de îngrijiri medicale la domiciliu, în modul stabilit de actele normative în vigoare.

34. Prestatorii de îngrijiri medicale la domiciliu pot fi instituțiile medico-sanitare, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, inclusiv asociațiile și organizațiile licențiate și autorizate pentru prestarea de îngrijiri medicale la domiciliu, inclusiv paliative, în modul stabilit de legislația în vigoare și au încheiat contract de prestare a serviciilor de îngrijiri medicale la domiciliu cu Compania Națională de Asigurări în Medicină (agențiile teritoriale).

35. Lista manoperelor medicale, ce țin de domeniul îngrijirilor la domiciliu, în conformitate cu actele normative, aprobate de Ministerul Sănătății sînt următoarele:

a) monitorizarea temperaturii, tensiunii arteriale, respirației, pulsului, diurezei, scaunului – la pacienții cu accidente cerebrovasculare, insuficiență cardio-circulatorie cronică și patologia tubului digestiv, a ficatului și pancreasului în perioada decompensată;

b) îngrijirea plăgilor, escarelor, ulcerelor trofice etc.;

c) îngrijirea stomelor (traheostomă, gastrostomă etc.) și îngrijirea pacienților cu anus contra naturii;

d) spălaturi: oculara, auriculara, vaginală și gastrică;

e) clisme cu scop evacuator și cu scop terapeutic;

f) sondaj gastric cu scop evacuator și cu scop de alimentare a pacientului;

g) îngrijiri paliative în condiții de domiciliu;

h) controlul simptomelor (îngrijirea în caz de vomă, greață, constipații, diaree, incontinență de urină, candidomicoză și altele) și a durerii (evaluarea nivelului durerii, ameliorarea durerii și urmărirea efectului medicamentos).

36. Condițiile acordării serviciilor medicale de îngrijiri la domiciliu sînt stabilite în Normele metodologice.”.

13. Capitolul IV se completează în final cu secțiunea a 7-a cu următorul cuprins:

“Secțiunea a 7-a

Reglementări comune de caracter special

37. Lista investigațiilor paraclinice de care beneficiază populația în cadrul asigurării obligatorii de asistență medicală la nivel de asistență medicală primară și asistență medicală specializată de ambulator sînt specificate în anexa nr.4 la prezentul Program unic.

38. Serviciile medicale paraclinice la nivel de asistență medicală primară se acordă, conform indicațiilor medicale, la prescrierea medicului de familie, indiferent de statutul persoanei, atât persoanelor asigurate cît și celor neasigurate.

39. Serviciile medicale paraclinice la nivel de asistență medicală specializată de ambulator se acordă persoanelor asigurate, iar persoanelor neasigurate – doar în cazul maladiilor social-condiționate cu impact major asupra sănătății publice, la prescrierea medicului specialist de profil, în cazul cînd

pacientul se prezintă la acesta pentru asistență medicală, în conformitate cu punctul 15 al Programului unic.

40. În cazul investigațiilor de radiodiagnostic, numărul de incidente, volumul necesar al investigației și investigațiile necesare pentru stabilirea diagnosticului imagistic se stabilesc de medicul imagist radiolog.

41. Serviciile de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice de care beneficiază populația în cadrul asigurării obligatorii de asistență medicală la nivel de asistență medicală primară și asistență medicală specializată de ambulator specificate în anexa nr.4 la prezentul Program unic se acordă:

a) în centrele de sănătate din localitățile rurale la prescrierea medicului de familie;

b) în instituțiile medico-sanitare raionale și municipale, de regulă, la prescrierea specialistului în fizioterapie și kinetoterapie.”.

14. Anexa nr.1 la Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală:

poziția 32 se completează în final cu cuvintele “sindrom de scrot acut”;

compartimentul “Tipurile de transport medical asistat în instituțiile medico-sanitare raionale/municipale ce țin de serviciul prespitalicesc de asistență medicală urgentă”:

la punctul 10, cuvintele “precum și a bolnavilor de tuberculoză pentru tratament spitalicesc în spitalele de profil” se exclud;

se completează în final cu un punct nou, 11, cu următorul cuprins:

“11. Transportul medical asistat al bolnavilor, în caz de urgențe medico-chirurgicale majore care pun în pericol viața pacientului în spitalele republicane sau municipale de profil, la solicitarea instituțiilor medico-sanitare raionale/municipale, în cazuri vital necesare pentru optimizarea timpului cheltuit pentru deplasare, iar serviciul de asistență medicală urgentă dispune de capacitățile necesare pentru transportarea medicală asistată operativă și instituția medico-sanitară spitalicească solicitantă oferă specialiștii necesari.”.

15. În anexa nr.2 la Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, poziția 4 se completează în final cu cuvintele “și congenitale”.

16. Anexa nr.3 la Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală:

denumirea anexei va avea următorul cuprins:

“LISTA

manoperelor medicale specifice pentru unele specialități/servicii de profil chirurgical”;

litera E se completează în final cu un nou alineat cu următorul cuprins:

poziția “lavajul căilor lacrimale”;

la litera I, ultimul alineat se exclude;

anexele nr.4 și nr.5 la Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală vor avea următorul cuprins:

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

LISTA

investigațiilor paraclinice

I. INVESTIGAȚIILE PARACLINICE EFECTUATE LA NIVEL DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ PRIMARĂ

1. Determinarea parametrilor clinici:	
1.	Analiza generală a sîngelui
2.	Dozarea hemoglobinei
3.	Numărătoarea eritrocitelor
4.	Numărătoarea leucocitelor
5.	Formula leucocitară
6.	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)
7.	Numărătoarea reticulocitelor
8.	Hematocritul (determinarea volumului eritocitar)

9.	Depistarea celulelor lupice
10.	Numărătoarea trombocitelor
11.	Determinarea timpului de sîngerare
12.	Frotiu urogenital
13.	Determinarea Helicobacter pylori în frotiu
14.	Analiza generală a urinei
15.	Dozarea glucozei în urină
16.	Dozarea cuprului în urină (boala Wilson)
17.	Proba Neciporenko
18.	Identificarea corpilor urobilinici
19.	Identificarea pigmentilor biliari în urină
20.	Identificarea corpilor cetonici
21.	Microscopia sedimentului urinar (eritrocite schimbate, neschimbate)
22.	Examenul materiilor fecale prin coproscopie
23.	Identificarea corpilor urobilinici (stercobilinei)
24.	Depistarea helminților în materiile fecale prin metode unificate
25.	Identificarea sîngelui în materiile fecale
26.	Examenul sputei (flegmei)
27.	Cercetări la MBT în materialul biologic
28.	Examenul conținutului duodenal
29.	Explorarea secreției gastrice
2. Determinarea parametrilor biochimici:	
30.	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeza)
31.	Dozarea potasiului în serul sanguin
32.	Dozarea sodiului în serul sanguin
33.	Dozarea fierului în serul sanguin
34.	Dozarea magneziului în serul sanguin
35.	Dozarea calciului în serul sanguin
36.	Dozarea fosfatazei alcaline în ser
37.	Dozarea g-glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser
38.	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser
39.	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser
40.	Dozarea a-amilazei în lichidele biologice
41.	Dozarea fosfatazei acide
42.	Dozarea ureei
43.	Dozarea creatininei în ser sau urină
44.	Dozarea glucozei
45.	Dozarea proteinei totale
46.	Dozarea albuminei în ser
47.	Proba cu timol
48.	Dozarea colesterolului
49.	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)
50.	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)
51.	Dozarea b-lipoproteinelor
52.	Dozarea trigliceridelor
53.	Dozarea bilirubinei totale
54.	Dozarea bilirubinei directe
55.	Dozarea acidului uric
3. Hemostaza:	
56.	Indexul protrombinic
57.	Fibrinogenul
4. Determinarea parametrilor imunologici:	
58.	Determinarea antistreptolizinei-O (test cu latex)
59.	Determinarea factorului reumatoid (test cu latex)
60.	Determinarea proteinei C reactive (test cu latex)

61.	Determinarea grupei sanguine AB0
62.	Determinarea factorului D (Rh 0)
63.	Determinarea factorului C (rh/)
64.	Determinarea factorului E (rh//)
65.	Reacția de fixare a complementului (RW)
66.	TPHA (sifilis) AgHBs
5. Determinarea parametrilor bacteriologici:	
67.	Examen bacteriologic clinic la microflora aerobă, anaerobă și fungii al eliminărilor și extraselor patologice din căile respiratorii superioare (inclusiv sputei și lichidului de lavaj bronșic), urechi, ochi, cavități, organele reproductive și urogenitale, plăgi, punctatelor din sinusuri și elemente eruptive, material necroscopic, cu determinarea sensibilității microorganismelor depistate față de medicamentele antibacteriene
68.	Investigații microbiologice la gonoree, tricomonoză
69.	Aprecierea dismicrobismului (intestinal, vaginal, bucal, cutanat etc.)
70.	Examen bacteriologic clinic la microfloră și fungii al sîngelui, urinei, bilei al materiilor fecale la microflora patogenă și condiționat patogenă, cu determinarea sensibilității față de medicamentele antibacteriene a izolatelor
71.	Frotiu din faringe și cavitatea nazală în scopul depistării stafilococului patogen
6. Investigații citomorfologice:	
72.	Citologia exfoliativă (cercetarea celulelor atipice în cadrul examenului profilactic)
73.	Cercetări citologice după investigațiile endoscopice
74.	Cercetarea citologică a secretelor și a eliminărilor de pe suprafața eroziunilor, ulcerelor, plăgilor și a fistulei
7. Investigații morfopatologice:	
75.	Investigație morfopatologică de diagnostic al materialului biopsic, inclusiv endoscopic
8. Servicii microbiologice diagnostice:	
A. investigații bacteriologice:	
76.	Cercetare a sîngelui prin hemocultură
77.	Cercetare bacteriologică a bilei
78.	Cercetare bacteriologică a urinei
79.	Cercetare a lichidului cefalorahidian
80.	Cercetare bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda calitativă
81.	Cercetare bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă
82.	Cercetare bacteriologică a sputei prin metoda calitativă
83.	Cercetare bacteriologică a sputei prin metoda cantitativă
84.	Cercetare bacteriologică a lichidului de lavaj bronșic
85.	Cercetare bacteriologică a eliminărilor din ochi
86.	Cercetare bacteriologică a eliminărilor din urechi
87.	Cercetare bacteriologică a plăgilor
88.	Cercetare bacteriologică a punctatelor din sinusuri
89.	Cercetare bacteriologică a materialului biopsic
90.	Cercetare bacteriologică a materialului necroptic
91.	Cercetare bacteriologică a eliminărilor organelor reproductive și urogenitale
92.	Cercetare bacteriologică la dismicrobism vaginal
93.	Cercetare bacteriologică la dismicrobism intestinal
94.	Cercetare bacteriologică a maselor fecale la agenți patogeni (Salmonella, Shigella, E.Coli pat.)
95.	Cercetare bacteriologică la campylobacterioză
96.	Cercetare bacteriologică la iersinioză
97.	Cercetare bacteriologică a maselor fecale la holeră
98.	Cercetare bacteriologică a toxicoinfecțiilor alimentare
99.	Cercetare bacteriologică la difterie
100.	Cercetare bacteriologică la tusa convulsivă și para pertussis
101.	Cercetare bacteriologică la meningococi (nazofaringe)
102.	Cercetare bacteriologică la micoplasmă, ureaplasmă și gardnerioză
103.	Cercetare bacteriologică la gonoree, tricomonoză
104.	Cercetare bacteriologică a biosubstratelor la candidomicoză

105.	Cercetare bacteriologică la listerioză
106.	Cercetare bacteriologică la leptospiroză
107.	Cercetare bacteriologică la tularemie
108.	Cercetare bacteriologică la antrax
109.	Cercetare bacteriologică la bruceloză
110.	Cercetare bacteriologică la legioneloză
111.	Cercetare bacteriologică la tuberculoză
112.	Microscopia sputei pentru depistarea MBT
113.	Însămânțări pe medii nutritive pentru izolarea MBT
114.	Testarea sensibilității MBT față de preparatele antituberculoase de linia I
115.	Testarea sensibilității MBT față de preparatele antituberculoase de linia II
B. Investigații coproparazitologice:	
116.	Cercetarea maselor fecale la protozoarele intestinale (lamblii, amibe ș.a.) în frotiul nativ cu soluție fiziologică
117.	Cercetarea maselor fecale la protozoarele intestinale (lamblii, amibe ș.a.) în frotiul colorat cu soluție lugol
118.	Cercetarea maselor fecale la ouă de helminți prin metoda Kalantarean sau Fiuleborn
119.	Cercetarea maselor fecale la strongiloizi prin metoda Baermann
120.	Cercetarea maselor fecale la criptosporidii
121.	Cercetarea maselor fecale la fascioloză prin metoda Dimidov
122.	Examinarea maselor fecale la strongiloidoză prin metoda cultivării Dăncescu
C. Investigații parazitologice speciale:	
123.	Examinarea la enterobioză (oxiuroză) și teniarinchoză prin metoda Rabinovici
124.	Examinarea conținutului duodenal și a bilei la strongiloidoză, fascioloză și opistorchoză
125.	Examinarea sputei și secrețiilor bronșiale la pneumocistoză
126.	Examinarea sputei și secrețiilor bronșiale la criptosporidioză
127.	Examinarea biopstatului la trichineloză prin metoda trichineloscopiei
128.	Examinarea la echinococoză a lichidului hidatic obținut prin puncție sau la eruperea chistului
129.	Examinarea urinei la schistozomoza urogenitală, strogiloidoză și dioctofimoză
130.	Examinarea la demodecoză a raclatului cutanat
131.	Examinarea sîngelui la malarie în picătura groasă
132.	Examinarea sîngelui la malarie în frotiul subțire
D. Investigații biologice:	
133.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser monovalent
134.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser polivalent
E. Investigații virusologice:	
135.	Izolarea și identificarea virusurilor Cocksakie A
136.	Izolarea și identificarea virusurilor Cocksakie B
137.	Izolarea și identificarea virusurilor ECHO
138.	Detecția ROTAVIRUS-ului
9. Investigații citomorfologice:	
139.	Citologia exfoliativă (cercetarea celulelor atipice în cadrul examenului profilactic)
140.	Cercetări citologice după investigațiile endoscopice
10. Investigații morfopatologice:	
141.	Investigație morfopatologică de diagnostic al materialului biopsic, inclusiv endoscopic
11. Diagnosticul funcțional:	
a) Investigații electrocardiografice:	
142.	Electrocardiografia în stare de repaos (12 derivații)
143.	Electrocardiografia cu derivații auxiliare (pînă la 6 derivații)
b) Investigații ale funcției ventilației pulmonare:	
144.	Pneumotahometria
145.	Spirografia

12. Imagistică medicală:**Investigații ecografice:**

146.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale+organele sistemului urogenital)
147.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale+organele sistemului urinar)
148.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, splina, vezica biliară, pancreasul)
149.	Ecografia organelor sistemului urinar (rinichii, glandele suprarenale)
150.	Ecografia organelor bazinului mic transabdominal (vezica urinară, prostata, uterul, ovarele)
151.	Examen ecografic transvaginal
152.	Examen ecografic transabdominal în primul trimestru de sarcină
153.	Examen ecografic transvaginal în primul trimestru de sarcină
154.	Examen ecografic în trimestrele II-III de sarcină
155.	Ecocardiografie fetală
156.	Examen ecografic în sarcină cu scop de screening (cu excepția primului trimestru)
157.	Examen ecografic în sarcină cu scop diagnostic
158.	Examen ecografic în sarcină, eventual amniocenteza și analiza cromozomială la gravide după 35 ani și la gravide cu anamneza genetic complicată
159.	Examen ecografic al glandei tiroide
160.	Examen ecografic al glandei mamare
161.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă simplă
162.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă biplan
163.	Aprecierea ecografică a reziduuului de urină
164.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (pleurală, abdominală) sau în spațiul retroperitoneal
165.	Examen ecografic al scrotului
166.	Examen ecografic al encefalului prin fontanelă sau prin orificiu trepanat+Doppler
167.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice
168.	Examen ecografic în determinarea cineticii unui sistem excretor (căile biliare, urinare etc.)

13. Investigații de radiodiagnostic:**a) Organele cutiei toracice:**

169.	Radiografia laringelui într-o incidență
170.	Radioscopia organelor cutiei toracice
171.	Radioscopia polipozițională a organelor cutiei toracice cu indicarea localizării (nivelului) procesului patologic
172.	Radiografia cutiei toracice într-o incidență
173.	Radiografia cutiei toracice în două incidențe
174.	Radiografia cutiei toracice în trei incidențe
175.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidențe cu esofagul baritat
176.	Radioscopia și radiografia cordului în două incidențe
177.	Radiofotografia cutiei toracice într-o incidență
178.	Radiofotografia cutiei toracice în două incidențe
179.	Radiofotografia cutiei toracice în trei incidențe
180.	Radiografia toracelui în decubit lateral Microradiografia

b) Glanda mamară:

181.	Mamografia unei glande mamare în două incidențe
182.	Mamografia ambelor glande mamare în câte două incidențe
183.	Mamografia cu amplificarea imaginii

c) Tubul digestiv:

184.	Radiografia cavității abdominale într-o incidență
185.	Radioscopia polipozițională și radiografia esofagului
186.	Radioscopia polipozițională și radiografia stomacului
187.	Irigoscopia și irigografia
188.	Colecistografia

d) Urologie și ginecologie:

189.	Urografia
190.	Histerosalpingografia
e) Sistemul osteoarticular:	
191.	Radiografia sinusurilor paranazale
192.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în trei incidente
193.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente
194.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente
195.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente
196.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente
197.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente
198.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidente
199.	Radiografia articulației șoldului într-o incidentă
200.	Radiografia articulației șoldului în două incidente
201.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidentă
202.	Radiografia articulației humerale în două incidente
203.	Radiografia oaselor brațului în două incidente
204.	Radiografia oaselor antebrăului în două incidente
205.	Radiografia articulației cotului în două incidente
206.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente
207.	Radiografia mîinii în două incidente
208.	Radiografia femurului în două incidente
209.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente
210.	Radiografia gambei în două incidente
211.	Radiografia articulației taloocrurale în două incidente
212.	Radiografia plantei în două incidente
213.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidentă
214.	Radiografia calcaneului într-o incidentă
215.	Radiografia calcaneului în două incidente
216.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente
14. Endoscopia de diagnostic:	
217.	Esofagogastroduodenofibroscopia
218.	Esofagogastroduodenofibroscopia cu prelevarea endobiopsiei
219.	Esofagogastroduodenofibroscopia cu PH-metrie

II. INVESTIGAȚIILE PARACLINICE EFECTUATE LA NIVEL DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ SPECIALIZATĂ DE AMBULATOR

1. Determinarea parametrilor clinici:	
1.	Analiza generală a sîngelui
2.	Dozarea hemoglobinei
3.	Numărătoarea eritrocitelor
4.	Numărătoarea leucocitelor
5.	Formula leucocitară
6.	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)
7.	Numărătoarea reticulocitelor
8.	Hematocritul (determinarea volumului eritocitar)
9.	Depistarea celulelor lupice
10.	Numărătoarea trombocitelor
11.	Determinarea timpului de sîngerare
12.	Frotiu urogenital
13.	Determinarea Helicobacter pylori în frotiu
14.	Analiza generală a urinei
15.	Dozarea glucozei în urină
16.	Dozarea cuprului în urină (boala Wilson)
17.	Proba Neciporenko

18.	Identificarea corpurilor urobilinici
19.	Identificarea pigmentilor biliari în urină
20.	Identificarea corpurilor cetonici
21.	Microscopia sedimentului urinar (eritrocite schimbate, neschimbate)
22.	Examenul materiilor fecale prin coproscopie
23.	Identificarea corpurilor urobilinici (stercobilinei)
24.	Depistarea helminților în materiile fecale prin metode unificate
25.	Identificarea sîngelui în materiile fecale
26.	Examenul sputei (flegmei)
27.	Cercetări la MBT în materialul biologic
28.	Examenul conținutului duodenal
29.	Explorarea secreției gastrice
30.	Examinarea citologică a lichidelor exsudative
31.	Examinarea citologică a sputei
32.	Examinarea citologică a urinei
33.	Examinarea la treponema palidă în cîmp întunecat
34.	Efectuarea probei la determinarea drogurilor în remediile biologice ale organismului
35.	Depistarea agentului cauzat în scabie prin investigație microscopică
36.	Depistarea agentului cauzat în dermatofitii (bacterioscopic)
2. Determinarea parametrilor biochimici:	
37.	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeză)
38.	Dozarea potasiului în serul sanguin
39.	Dozarea sodiului în serul sanguin
40.	Dozarea fierului în serul sanguin
41.	Dozarea magneziului în serul sanguin
42.	Dozarea calciului în serul sanguin
43.	Dozarea fosfatazei alcaline în ser
44.	Dozarea g-glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser
45.	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser
46.	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser
47.	Dozarea a-amilazei în lichidele biologice
48.	Dozarea fosfatazei acide
49.	Dozarea ureei
50.	Dozarea creatininei în ser sau urină
51.	Dozarea glucozei
52.	Dozarea proteinei totale
53.	Dozarea albuminei în ser
54.	Proba cu timol
55.	Dozarea colesterolului
56.	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)
57.	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)
58.	Dozarea b-lipoproteinelor
59.	Dozarea trigliceridelor
60.	Dozarea troponinei T în ser
61.	Dozarea lactatdehidrogenazei (LDH) în ser
62.	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser
63.	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)
64.	Dozarea amilazei pancreatice în serul sanguin (spec.)
65.	Dozarea bilirubinei totale
66.	Dozarea bilirubinei directe
67.	Dozarea acidului uric
3. Hemostaza:	
68.	Indexul protrombinic
69.	Fibrinogenul
4. Determinarea parametrilor imunologici:	

70.	Determinarea antistreptolizinei-O (test cu latex)
71.	Determinarea factorului reumatoid (test cu latex)
72.	Determinarea proteinei C reactive (test cu latex)
73.	Determinarea grupei sanguine AB0
74.	Determinarea factorului D (Rh 0)
75.	Determinarea factorului C (rh/)
76.	Determinarea factorului E (rh//)
77.	Reacția de fixare a complementului (RW)
78.	TPHA (sifilis) Ag Hbs
5. Determinarea parametrilor bacteriologici:	
79.	Examen bacteriologic clinic la microflora aerobă, anaerobă și fungii al eliminărilor și extraselor patologice din căile respiratorii superioare (inclusiv sputei și lichidului de lavaj bronșic), urechi, ochi, cavități, organele reproductive și urogenitale, plăgi, punctatelor din sinusuri și elemente eruptive, material necroscopic, cu determinarea sensibilității microorganismelor depistate față de medicamentele antibacteriene
80.	Investigații microbiologice la gonoree, tricomonoză
81.	Aprecierea dismicrobismului (intestinal, vaginal, bucal, cutanat etc.)
82.	Examen bacteriologic clinic la microfloră și fungii al sîngelui, urinei, bilei al materiilor fecale la microflora patogenă și condiționat patogenă, cu determinarea sensibilității față de medicamentele antibacteriene a izolatelor
83.	Frotiu din faringe și cavitatea nazală în scopul depistării stafilococului patogen
6. Investigații citomorfologice:	
84.	Citologia exfoliativă (cercetarea celulelor atipice în cadrul examenului profilactic)
85.	Cercetări citologice după investigațiile endoscopice
86.	Cercetarea citologică a secretelor și a eliminărilor de pe suprafața eroziunilor, ulcerelor, plăgilor și a fistulei
7. Investigații morfopatologice:	
87.	Investigație morfopatologică de diagnostic al materialului biopsic, inclusiv endoscopic
8. Servicii microbiologice diagnostice	
A. Investigații bacteriologice	
88.	Cercetare a sîngelui prin hemocultură
89.	Cercetare bacteriologică a bilei
90.	Cercetare bacteriologică a urinei
91.	Cercetare a lichidului cefalorahidian
92.	Cercetare bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda calitativă
93.	Cercetare bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă
94.	Cercetare bacteriologică a sputei prin metoda calitativă
95.	Cercetare bacteriologică a sputei prin metoda cantitativă
96.	Cercetare bacteriologică a lichidului de lavaj bronșic
97.	Cercetare bacteriologică a eliminărilor din ochi
98.	Cercetare bacteriologică a eliminărilor din urechi
99.	Cercetare bacteriologică a plăgilor
100.	Cercetare bacteriologică a punctatelor din sinusuri
101.	Cercetare bacteriologică a materialului biopsic
102.	Cercetare bacteriologică a materialului necroptic
103.	Cercetare bacteriologică a eliminărilor organelor reproductive și urogenitale
104.	Cercetare bacteriologică la dismicrobism vaginal
105.	Cercetare bacteriologică la dismicrobism intestinal
106.	Cercetare bacteriologică a maselor fecale la agenții patogeni (Salmonella, Shigella, E.Coli pat.)
107.	Cercetare bacteriologică la campylobacterioză
108.	Cercetare bacteriologică la iersinioză
109.	Cercetare bacteriologică a maselor fecale la holeră
110.	Cercetare bacteriologică a toxicoinfecțiilor alimentare
111.	Cercetare bacteriologică la difterie
112.	Cercetare bacteriologică la tusa convulsivă și paraptussis
113.	Cercetare bacteriologică la meningococi (nazofaringe)

114.	Cercetare bacteriologică la micoplasmă, ureaplasmă și gardneriloză
115.	Cercetare bacteriologică la gonoree, tricomonoză
116.	Cercetare bacteriologică a biosubstratelor la candidomicoză
117.	Cercetare bacteriologică la listerioză
118.	Cercetare bacteriologică la leptospiroză
119.	Cercetare bacteriologică la tularemie
120.	Cercetare bacteriologică la antrax
121.	Cercetare bacteriologică la bruceloză
122.	Cercetare bacteriologică la legioneloză
123.	Cercetare bacteriologică la tuberculoză
124.	Microscopia sputei pentru depistarea MBT
125.	Însămânțări pe medii nutritive pentru izolarea MBT
126.	Testarea sensibilității MBT față de preparatele anituberculoase de linia I
127.	Testarea sensibilității MBT față de preparatele anituberculoase de linia II
B. Investigații coproparazitologice:	
128.	Cercetarea maselor fecale la protozoarele intestinale (lamblii, amibe ș.a.) în frotiul nativ cu soluție fiziologică
129.	Cercetarea maselor fecale la protozoarele intestinale (lamblii, amibe ș.a.) în frotiul colorat cu soluție lugol
130.	Cercetarea maselor fecale la ouă de helminți prin metoda Kalantarean sau Fiuleborn
131.	Cercetarea maselor fecale la strongiloizi prin metoda Baermann
132.	Cercetarea maselor fecale la criptosporidii
133.	Cercetarea maselor fecale la fascioloză prin metoda Dimidov
134.	Examinarea maselor fecale la strongiloidoză prin metoda cultivării Dăncescu
C. Investigații parazitologice speciale:	
135.	Examinarea la enterobioză (oxiuroză) și teniarinchoză prin metoda Rabinovici
136.	Examinarea conținutului duodenal și a bilei la strongiloidoză, fascioloză și opistorchoză
137.	Examinarea sputei și secrețiilor bronșiale la pneumocistoză
138.	Examinarea sputei și secrețiilor bronșiale la criptosporidioză
139.	Examinarea biopatului la trichineloză prin metoda trichineloscopiei
140.	Examinarea la echinococoză a lichidului hidatic obținut prin puncte sau la eruperea chistului
141.	Examinarea urinei la schistozomoza urogenitală, strongiloidoză și dioctofimoză
142.	Examinarea la demodecoză a raclatului cutanat
143.	Examinarea sîngelui la malarie în picătură groasă
144.	Examinarea sîngelui la malarie în frotiul subțire
D. Investigații biologice:	
145.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser monovalent
146.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser polivalent
E. Investigații virusologice:	
147.	Izolarea și identificarea virusurilor Coxsakie A
148.	Izolarea și identificarea virusurilor Coxsakie B
149.	Izolarea și identificarea virusurilor ECHO
150.	Detecția ROTAVIRUS-ului
F. Investigații serologice:	
151.	Reacția de aglutinare cu antigenul de tularemie (RA)
152.	Reacția de aglutinare în yersinioza intestinală și pseudotuberculoză (RA)
153.	Reacția de aglutinare la tularemie (RA)
154.	Reacția de aglutinare la yersinioze (RA)
155.	Reacția de aglutinare în tusea convulsivă (RA)
156.	Reacția de latex aglutinare la haemophilus influenzae (RLA)
157.	Reacția de latex aglutinare la streptococi (RLA)
158.	Reacția de latex aglutinare la stafilococi (RLA)
159.	Reacția de latex aglutinare la meningococi (RLA)
160.	Reacția de latex aglutinare în mononucleoza infecțioasă (RLA)
161.	Reacția slaid aglutinare la leptospiroză

162.	Reacția de microaglutinare și liză la leptospire (RMAL)
163.	Reacția Cumbs la bruceloză
164.	Reacția Heddison și Rait la bruceloză
165.	Reacția de hemaglutinare indirectă în rujeolă (RHAI)
166.	Reacția de hemaglutinare indirectă în difterie (RHAI)
167.	Reacția de hemaglutinare indirectă în tetanos (RHAI)
168.	Reacția de hemaglutinare indirectă tusea convulsivă / pertusis (RHAI)
169.	Reacția de hemaglutinare indirectă în tularemie (RHAI)
170.	Reacția de hemaglutinare indirectă în tifos exantematic și boala Brill (RHAI)
171.	Reacția de hemaglutinare indirectă în sifilis (TPHA)
172.	Reacția de hemaglutinare pasivă în salmoneloze (RHAP)
173.	Reacția de hemaglutinare pasivă în șigeloze (RHAP)
174.	Reacția de hemaglutinare pasivă în yersinioze (RHAP)
175.	Reacția de hemaglutinare în hlamidioze (RHAI)
176.	Reacția de hemaglutinare în leptospiroze (RHAI)
177.	Reacția de hemaglutinare în bruceloză (RHAI)
178.	Reacția imunofluorescentă indirectă în borelioză Ac IgG/IgM (RIFI)
179.	Reacția imunofluorescentă indirectă în legioneloză (RIFI)
180.	Reacția imunofluorescentă indirectă în Febra Q (RIFI)
181.	Reacția imunofluorescentă indirectă în hlamidioze (RIFI)
182.	Reacția imunofluorescentă directă în pesta
183.	Reacția de fixare a complementului în Febra Q (RFC)
184.	Reacția de fixare a complementului în rickettsioză (RFC)
185.	Reacția de fixare a complementului în tifos exantematic și boala Brill (RFC)
186.	Reacția imunoenzimatică în rujeolă
187.	Reacția imunoenzimatică în rubeolă
188.	Reacția imunoenzimatică în oreion
189.	Reacția imunoenzimatică în Hib- haemophilus influenzae tip B
190.	Reacția imunoenzimatică în difterie
191.	Reacția imunoenzimatică în tetanos
192.	Reacția imunoenzimatică în tusea convulsivă / pertusis
193.	Reacția imunoenzimatică în borelioza Lyme
194.	Reacția imunoenzimatică în bruceloză
195.	Reacția imunoenzimatică în tularemie
196.	Reacția imunoenzimatică în hlamidioze
197.	Reacția imunoenzimatică în micoplasmoză
198.	Reacția imunoenzimatică în ureaplasmă
199.	Reacția imunoenzimatică în legioneloză
200.	Reacția imunoenzimatică în toxoplasmoză
201.	Reacția imunoenzimatică în toxocaroză
202.	Reacția imunoenzimatică în opistorhoză
203.	Reacția imunoenzimatică în cisticercoza/teniază
204.	Reacția imunoenzimatică în lambliază
205.	Reacția imunoenzimatică în aspergiloză
206.	Reacția imunoenzimatică în echinococoză
207.	Reacția imunoenzimatică în trichineloză
208.	Reacția imunoenzimatică în helicobacter
209.	Reacția imunoenzimatică în candidoză
210.	Reacția imunoenzimatică în febra Crimeea Congo
211.	Reacția imunoenzimatică în febra West Nil
212.	Reacția imunoenzimatică în HIV/SIDA
213.	Reacția imunoenzimatică în hepatita virală A determinarea Anti-HAV sumar
214.	Reacția imunoenzimatică în hepatita virală A determinarea Anti-HAV IgM
215.	Reacția imunoenzimatică în hepatita virală B determinarea AgHBs
216.	Reacția imunoenzimatică în hepatita virală B determinarea AgHBs test confirmător
217.	Reacția imunoenzimatică în hepatita virală B determinarea Anti-HBs
218.	Reacția imunoenzimatică în hepatita virală B determinarea Anti-HB core sumar

219.	Reacția imunoenzimatică în hepatita virală B determinarea Anti-HB-core IgM
220.	Reacția imunoenzimatică în hepatita virală B determinarea AgHBe
221.	Reacția imunoenzimatică în hepatita virală B determinarea Anti-HBe
222.	Reacția imunoenzimatică în hepatita virală C determinarea Anti-HCV sumar
223.	Reacția imunoenzimatică în hepatita virală C determinarea Anti-HCV IgM
224.	Reacția imunoenzimatică în hepatita virală C determinarea Ag-HCV
225.	Reacția imunoenzimatică în hepatita virală D determinarea Anti-HD sumar
226.	Reacția imunoenzimatică în hepatita virală D determinarea Anti-Delta IgM
227.	Reacția imunoenzimatică în hepatita virală D determinarea Ag-Delta
228.	Reacția imunoenzimatică în hepatita virală E determinarea Anti-HEV IgM
229.	Reacția imunoenzimatică în Epstein Barr determinare Anti-EBV
230.	Reacția imunoenzimatică în cytomegalovirus
231.	Reacția imunoenzimatică în herpes simplex tip I _i II (HSV I, II)
232.	Reacția Western-Blot în HIV/SIDA
233.	Reacția Western-Blot în borelioză (boala Lyme)
234.	Reacția Western-Blot în hepatita virală C
235.	Reacția de neutralizare (seruri pare) la poliomielită și enterovirusi
236.	Reacția de latexaglutinare în rotaviroze (RLA)
237.	Depistarea antigenului gripal A (H1N1)
238.	Depistarea antigenului paragripal 1 + 2
239.	Depistarea antigenului adenovirus
240.	Determinarea anticorpilor IgM anti HSV tip 2
241.	Depistarea antigenului gripal A (H3N2)
242.	Depistarea antigenului gripal B
243.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H1N1)
244.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H3N2)
245.	Depistarea anticorpilor antigripali B
246.	Depistarea antigenului paragripal 3
247.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip I
248.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip II
249.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip III
250.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip IV
251.	Depistarea antigenului RSV
9. Diagnosticul funcțional:	
a) Investigații electrocardiografice:	
252.	Electrocardiografia în stare de repaos (12 derivații)
253.	Electrocardiografia cu derivații auxiliare (pînă la 6 derivații)
254.	Electrocardiografia cu test funcțional (hiperventilație, probe vagale, efort fizic nedozat etc.)
255.	Electrocardiografia cu efort fizic dozat (cicloergometria)
b) Investigații reografice:	
256.	Reografia (reoencefalografia, reovazografia) – 2 regiuni simetrice
257.	Reografia cu test funcțional
258.	Reografia cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, cu preparat farmacologic)
259.	Reografia computerizată
c) Investigații ale funcției ventilației pulmonare:	
260.	Pneumotahometria
261.	Spirografia
d) Fotopletismografia:	
262.	Fotopletismografia (aprecierea componentei pulsatile) pînă la 5 regiuni simetrice
263.	Fotopletismografia (aprecierea funcției valvulare a venelor profunde)
e) Electroencefalografia:	
264.	Electroencefalografia cu teste funcționale (hiperventilație, stimulare optică)

265.	Înregistrarea potențialelor evocate EEG pentru fiecare tip de stimulare (optic, auditiv, somatosenzor)
10. Imagistică medicală:	
a) Investigații ecografice:	
266.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale+organele sistemului urogenital)
267.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale+organele sistemului urinar)
268.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, splina, vezica biliară, pancreasul)
269.	Ecografia organelor sistemului urinar (rinichii, glandele suprarenale)
270.	Ecografia organelor bazinului mic transabdominal (vezica urinară, prostata, uterul, ovarele)
271.	Examen ecografic transvaginal
272.	Examen ecografic transabdominal în primul trimestru de sarcină
273.	Examen ecografic transvaginal în primul trimestru de sarcină
274.	Examen ecografic în trimestrele II-III de sarcină
275.	Ecocardiografie fetală
276.	Examen ecografic în sarcină cu scop de screening (cu excepția primului trimestru)
277.	Examen ecografic în sarcină cu scop diagnostic
278.	Examen ecografic în sarcină, eventual amniocenteza și analiza cromozomială la gravide după 35 ani și la gravide cu anamneza genetic complicată
279.	Examen ecografic al glandei tiroide
280.	Examen ecografic al glandei mamare
281.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă simplă
282.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă biplan
283.	Aprecierea ecografică a reziduuului de urină
284.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (pleurală, abdominală) sau în spațiul retroperitoneal
285.	Examen ecografic al scrotului
286.	Examen ecografic al encefalului prin fontanelă sau prin orificiu trepanat+Doppler
287.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice
288.	Examen ecografic în determinarea cineticii unui sistem excretor (căile biliare, urinare etc.)
289.	Ecografia articulară
b) Ecografia cardiacă (ecocardiografie):	
290.	Ecocardiografie (M, 2D)
11. Investigații de radiodiagnostic:	
a) Organele cutiei toracice:	
291.	Radiografia laringelui într-o incidență
292.	Radioscopia organelor cutiei toracice
293.	Radioscopia polipozițională a organelor cutiei toracice cu indicarea localizării (nivelului) procesului patologic
294.	Radiografia cutiei toracice într-o incidență
295.	Radiografia cutiei toracice în două incidente
296.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente
297.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente cu esofagul baritat
298.	Radioscopia și radiografia cordului în două incidente
299.	Radiofotografia cutiei toracice într-o incidență
300.	Radiofotografia cutiei toracice în două incidente
301.	Radiofotografia cutiei toracice în trei incidente
302.	Radiografia toracelui în decubit lateral
b) Glanda mamară:	
303.	Mamografia unei glande mamare în două incidente
304.	Mamografia ambelor glande mamare în câte două incidente
305.	Mamografia cu amplificarea imaginii
c) Tubul digestiv:	
306.	Faringografia contrastantă într-o incidență
307.	Radioscopia polipozițională a cavității abdominale
308.	Radiografia cavității abdominale într-o incidență

309.	Radioscopia polipozițională și radiografia esofagului
310.	Radioscopia polipozițională și radiografia stomacului
311.	Contrastarea primară dublă a stomacului
312.	Pneumogastrografia fără sondă
313.	Pneumogastrografia cu sondă
314.	Duodenografia fără sondă
315.	Duodenografia cu sondă
316.	Radioscopia polipozițională și radiografia intestinului subțire
317.	Irigoscopia și irigografia
318.	Contrastarea primară dublă a intestinului gros
319.	Colecistografia
320.	Fistulografia cu radioscopie
d) Urologie și ginecologie:	
321.	Urografia
322.	Pielografia ascendentă (retrogradă)
323.	Cistografia ascendentă
324.	Pneumocistografia
325.	Cistografie sedimentară
326.	Tomocistopneumografia
327.	Cistografia cu micțiune
328.	Uretrografia
329.	Histerosalpingografia
e) Sistemul osteoarticular:	
330.	Radiografia craniului într-o incidență
331.	Radiografia craniului în două incidențe
332.	Radiografia orbitelor, claviculei (separat) într-o incidență
333.	Radiografia cavității orbitale (cu proteza Baltin etc.)
334.	Radiografia dinților
335.	Radiografia sinusurilor paranazale
336.	Radiografia antrumurilor
337.	Radiografia oaselor temporale după Shuler, Mayer, Steenvers etc.
338.	Radiografia articulației temporomandibulare
339.	Radiografia mandibulei
340.	Radiografia omoplatului în două incidențe
341.	Radiografia șei turcești
342.	Radiografia oaselor nazale în două incidențe
343.	Radiografia C1 prin gura deschisă
344.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în trei incidențe
345.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidențe
346.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidențe
347.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidențe
348.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidențe
349.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidențe
350.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidențe
351.	Radiografia articulației șoldului într-o incidență
352.	Radiografia articulației șoldului în două incidențe
353.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență
354.	Radiografia articulației humerale în două incidențe
355.	Radiografia oaselor brațului în două incidențe
356.	Radiografia oaselor antebrațului în două incidențe
357.	Radiografia articulației cotului în două incidențe
358.	Radiografia articulației radiocarpiene în două incidențe
359.	Radiografia mîinii în două incidențe
360.	Radiografia femurului în două incidențe
361.	Radiografia articulației genunchiului în două incidențe
362.	Radiografia gambei în două incidențe

363.	Radiografia articulației taloocrurale în două incidente
364.	Radiografia plantei în două incidente
365.	Radiografia articulațiilor sacro-iliace într-o incidență
366.	Radiografia osului pubian într-o incidență
367.	Radiografia axială a rotulei în două incidente
368.	Radiografia calcaneului într-o incidență
369.	Radiografia calcaneului în două incidente
370.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente
371.	Fistulografia
372.	Haimorografia
f) Tomografia convențională și computerizată:	
373.	Tomografia (zonografia)
374.	Tomografia nazofaringelui, traheii într-o incidență
375.	Tomografia laringelui
376.	Ortopantomografia maxilarelor
12. Endoscopia de diagnostic:	
377.	Esofagogastroduodenofibroscopia
378.	Esofagogastroduodenofibroscopia cu prelevarea endobiopsiei
379.	Esofagogastroduodenofibroscopia cu PH-metrie
13. Examen audiologic:	
380.	Acumetria instrumentală
381.	Audiometria reflectoră
382.	Audiometria comportamentală
383.	Audiometria tonală liminară

III. SERVICIILE DE FIZIOTERAPIE ȘI REABILITARE MEDICALĂ CU METODE FIZICE

Serviciile de fizioterapie și rehabilitare medicală cu metode fizice efectuate la nivel de asistență medicală primară

a) Electroterapia:	
1.	Electroforeza (cu orice formă de curent)
2.	Curenții diadinamici
3.	Amplipulsterapia
4.	Darsonvalizarea locală
5.	Magnetoterapia
6.	Inductotermia
b) Aerosolo – și electroaerosoloterapia:	
7.	Aerosoloterapia
c) Fototerapia:	
8.	Raze ultraviolete (tubus)
d) Terapia cu energie mecanică:	
9.	Ultrasonoterapia
e) Termoterapia:	
10.	Aplicația cu parafină și ozocherită
f) Kinetoterapia:	
11.	Kinetoterapia specială individuală
12.	Kinetoterapia respiratorie
13.	Kinetoterapia cardiovasculară
14.	Kinetoterapia de reeducare a mersului

15.	Kinetoterapia (în grup general)
g) Masaajul curativ:	
16.	Masaj curativ în paraliza cerebrospinală la copii și adulți
17.	Masaj curativ în sechele posttraumatice la copii, adulți, vîrstnici
18.	Masaj curativ în afecțiuni osteoarticulare la copii, adulți, vîrstnici
19.	Masaj curativ în afecțiuni bronhopulmonare la adulți, copii, vîrstnici
Serviciile de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice efectuate la nivel de asistență medicală specializată:	
a) Electroterapia:	
1.	Galvanizarea
2.	Electroforeza (cu orice formă de curent)
3.	Diagnosticul electric
4.	Stimularea electrică
5.	Somnul electric
6.	Curenții diadinamici
7.	Amplipulsterapia
8.	Fluctuorizarea
9.	Interferențterapia
10.	Curenții supratonali
11.	Darsonvalizarea locală
12.	Franclinizarea
13.	Aeroionoterapia
14.	Magnetoterapia
15.	Inductotermia
16.	Cîmp electric alternativ de frecvența 27,12 MHZ (unde ultracurte)
17.	Cîmp electromagnetic (microunde decimetrice lungi, scurte și milimetrice)
18.	Inductotermoelectroforeză
b) Aerosolo – și electroaerosoloterapia:	
19.	Aerosoloterapia
20.	Speleoterapia artificială
21.	Electroaerosoloterapia
c) Fototerapia:	
22.	Determinarea biodozei
23.	Iradieră locală și generală cu raze ultraviolete
24.	Iradieră cu raze infraroșii și vizibile
25.	Iradieră cu raze laser
26.	Baie de lumină, PUVA-terapia
27.	Raze ultraviolete (tubus)
d) Terapia cu energie mecanică:	
28.	Ultrasonoterapia
29.	Ultrafonoforeza
30.	Vibroterapia
31.	Baroterapia locală
32.	Terapia cu vid
e) Termoterapia:	
33.	Aplicația cu parafină și ozocherită
f) Oxigenoterapia:	
34.	Oxigenoterapia prin cocktail
35.	Oxigenoterapia prin inhalații
g) Kinetoterapia:	

36.	Kinetoterapia generală aerobă (în grup)
37.	Kinetoterapia specială de reeducare a prehensiunii, mersului
38.	Kinetoterapia respiratorie (copii, adulți, vîrstnici)
39.	Kinetoterapia cardiovasculară (individual, în grup)
40.	Kinetoterapia neuromotorie
41.	Kinetoterapia locomotorie
42.	Hidrokinetoterapia
43.	Terapia ocupațională (copii, adulți, vîrstnici)
44.	Manipulări – terapie manuală
h) Masaajul curativ:	
45.	Masaj curativ în paraliza cerebrospinală la copii și adulți
46.	Masaj curativ în sechele posttraumatice la copii, adulți, vîrstnici
47.	Masaj curativ în afecțiuni osteoarticulare la copii, adulți, vîrstnici
48.	Masaj curativ în afecțiuni bronhopulmonare la adulți, copii, vîrstnici

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

**LISTA
serviciilor medicale de înaltă performanță**

Nr. d/o	Denumirea investigației	Codul
---------	-------------------------	-------

I. INVESTIGAȚII DE LABORATOR – ANALIZE CLINICO-DIAGNOSTICE

a) Determinarea parametrilor clinici:		
1.	Investigația clinică generală a lichidului cefalorahidian, inclusiv microscopia la MBT	I
b) Determinarea parametrilor biochimici:		
2.	Investigația biochimică a lichidului cefalorahidian (proteine, reacția Pandi, Nonne-Apelt, Langhe, Tacata-Ara, Fridman-Ferenț, glucoza, chloride, ureia)	
3.	Dozarea capacității de legare a fierului	1339
4.	Dozarea transferinei în serul sanguin	1342
5.	Dozarea lactatdehidrogenazei (LDH) în ser	1344
6.	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser	1345
7.	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	1346
8.	Dozarea amilazei pancreatice în serul sanguin (spec.)	1352
9.	Dozarea lipazei	1356
10.	Dozarea fosfolipidelor	1376
11.	Dozarea fosfatazei alcaline în ser	1343
12.	Dozarea fosfatazei acide	1357
13.	Dozarea calciului ionic în serul sanguin	1392
14.	Determinarea izofermentului osos al fosfatazei alcaline în ser	
15.	Determinarea izofermenților fosfatazei alcaline	
16.	Determinarea microalbuminei în urină	1587
17.	Dozarea hemoglobinei glicozilate	1366
18.	Dozarea a – colesterol (HDL colesterol)	1373
19.	Dozarea b – colesterol (LDL colesterol)	1374
20.	Dozarea apolipoproteinei A	1377
21.	Dozarea apolipoproteinei B	1378
22.	Determinarea CRP high sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	
23.	Dozarea lipoproteinei (a)	1379
24.	Determinarea D-dimerilor în ser	
25.	Dozarea 17-cetosteroidilor în urină	1386
26.	Dozarea catecolaminelor în sânge	1387

27.	Dozarea catecolaminelor în urină	1388
28.	Determinarea reninei în ser	
29.	Determinarea aldosteronului în ser	
c) Determinarea parametrilor imunologici:		
30.	Determinarea imunoglobulinei A	1427
31.	Determinarea imunoglobulinei M	1428
32.	Determinarea imunoglobulinei G	1429
33.	Determinarea imunoglobulinei E totală	1426
34.	Determinarea anticorpilor IgE-alergenspecifici	1430
35.	Determinarea complexelor imune circulante	1431
36.	Determinarea limfocitelor T – totale	1432
37.	Determinarea limfocitelor T – active	1433
38.	Determinarea limfocitelor T – termostabile	1434
39.	Determinarea limfocitelor T – teofilinrezistente și teofilinsensibile	1435
40.	Determinarea limfocitelor B	1436
41.	Determinarea activității de oxidoreducere a neutrofilelor în testul nitroblautetrazoliu	1438
42.	Determinarea activității fagocitare a neutrofilelor	1439
43.	Determinarea activității funcționale a limfocitelor în reacția de transformare blastică cu mitogeni și antigeni	1441
44.	Determinarea inhibiției migrației limfocitelor	1442
45.	Determinarea ceruloplasminei	1448
46.	Testarea antigenului Kell	1453
47.	Testarea antigenului Daffy	1454
48.	Testarea antigenului MNs	1455
49.	Determinarea anticorpilor anti-Rh	1456
50.	Determinarea C-peptid	
51.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag	1461
52.	Determinarea anti HBcor sumar	1462
53.	Determinarea anti HBcor IgM	1463
54.	Determinarea HBe Ag	1464
55.	Determinarea anticorpilor anti HBe Ag	1465
56.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar	1466
57.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM	1467
58.	Determinarea anticorpilor anti-HCV	1468
59.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM	1469
60.	Depistarea antigenului gripal A (H1N1)	4288
61.	Depistarea antigenului paragripal 1 + 2	4289
62.	Depistarea antigenului adenovirus	4290
63.	Depistarea antigenului gripal A (H3N2)	4292
64.	Depistarea antigenului gripal B	4293
65.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H1N1)	4294
66.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H3N2)	4295
67.	Depistarea anticorpilor antigripali B	4296
68.	Depistarea antigenului paragripal 3	4297
69.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip I	4298
70.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip II	4299
71.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip III	4300
72.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip IV	4301
73.	Depistarea antigenului RSV	4302
74.	Detecția anticorpilor IgM anti Rubella	4330
75.	Determinarea anticorpilor IgG anti Rubella	4331
76.	Izolarea și identificarea virusurilor Coxsakie A	4334
77.	Izolarea și identificarea virusurilor Coxsakie B	4335
78.	Izolarea și identificarea virusurilor ECHO	4336
79.	Determinarea și evaluarea anticorpilor antiinterferon	4346
80.	Determinarea și evaluarea interferonului în ser	4347
81.	Determinarea și evaluarea a-interferonului	4348
82.	Determinarea și evaluarea g-interferonului	4349

83.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgM rujeolici	4414
84.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG rujeolici	4415
85.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgM contra Hib	4416
86.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG contra Hib	4417
87.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG difterici	4418
88.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG tetanici	4419
89.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG pertusici	4420
90.	Reacția imunoenzimatică la borelioză Lyme	4421
91.	Reacția imunoenzimatică la bruceloză	4422
92.	Reacția imunoenzimatică la tularemie	4423
93.	Reacția de hemaglutinare indirectă la tularemie (RHAI)	4430
94.	Reacția de hemaglutinare la leptospiroze (RHAI)	4437
95.	Reacția de hemaglutinare la bruceloză (RHAI)	4438
96.	Reacția slaid aglutinare la leptospiroză	4441
97.	Reacția de microaglutinare și liză la leptospire (RMAL)	4442
98.	Reacția imuno fluorescentă directă la pesta	4449
99.	Reacția Western-BIOT la borelioză	4453
100.	Determinarea CA 19-9	1474
101.	Determinarea CA 15-3	1475
102.	Determinarea CA 125	14
103.	Determinarea CA 242	1477
104.	Determinarea CEA	1478
105.	Determinarea feritinei	1479
106.	Determinarea AFP	1480
107.	Determinarea PSA	1481
108.	Determinarea PSA total	
109.	Determinarea PSA-liber	1564
110.	Determinarea HCG	1482
111.	Determinarea markerului oncologic SYFRA 21-1	1578
112.	Determinarea markerului oncologic CA – 72-4	1579
113.	Determinarea markerului oncologic SCC	1580
114.	Determinarea Beta HCG	1581
115.	Determinarea calcitoninei	
116.	Determinarea parathormonului	
117.	Determinarea osteocalcinei în ser	
118.	Determinarea osteoprotegerinei	
119.	Determinarea β-cross Laps	
120.	Determinarea anti – ds ADN, anti – ss ADN	1483
121.	Determinarea anticorpilor antinucleari (ANA)	1484
122.	Determinarea anticorpilor anti-Treponema pallidum IgM, IgG	1488
123.	Determinarea CD4 și CD8 (HIV/SIDA)	
124.	Determinarea T3-liber	1562
125.	Determinarea T4-liber	1563
126.	Determinarea T3	1540
127.	Determinarea T4	1539
128.	Determinarea tiriotropinei	1546
129.	Determinarea prolactinei	1543
130.	Determinarea anti-TG	1542
131.	Determinarea anti-TPO	1549
132.	Determinarea cortizolului	1537
133.	Determinarea testosteronului	1536
134.	Determinarea progesteronului	1541
135.	Determinarea liutotropinei (LH)	1548
136.	Determinarea folitropinei	1547
137.	Determinarea estradiolului	1538
138.	Determinarea hormonului de creștere	1551
139.	Determinarea 17-ON Progesteron	1550

140.	Determinarea celulelor lupice	1278
141.	BNP – peptid natriuretic cerebral (Brain Natriuretic Peptide)	
142.	NTproBNP – Prohormon peptida natriuretică (N-terminal Pro-Hormone Brain Natriuretic Peptide)	
d) Determinarea parametrilor bacteriologici:		
143.	Identificarea, tipizarea culturilor pozitive	1628
144.	Verificarea, confirmarea frotiurilor pozitive din CM	1629
145.	Însămînțări pe medii nutritive lichide pentru izolarea MBT	
146.	Testarea sensibilității MBT față de preparatele anituberculoase	
147.	Cercetare bacteriologică la difterie	4371
148.	Cercetare bacteriologică la meningococi (nazofaringe)	4375
149.	Cercetare a lichidului cefalorahidian	4376
150.	Cercetare bacteriologică a materialului necroptic	4389
151.	Cercetare bacteriologică a maselor fecale la holera	4402
152.	Cercetare bacteriologică la leptospiroză	4407
153.	Cercetare bacteriologică la tularemie	4408
154.	Cercetare bacteriologică la antrax	4409
155.	Cercetare bacteriologică la bruceloză	4410
156.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser monovalent	4454
157.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser polivalent	4456
e) Investigații citomorfologice:		
158.	Cercetări citologice după investigațiile endoscopice	1672
159.	Determinarea "campylobacter pylori" prin metoda citologică	1673
160.	Citologia materialului căpătat prin puncția glandei tiroide	1674
f) Investigații morfopatologice:		
161.	Investigație morfopatologică de diagnostic a materialului biopsic endoscopic	1848
162.	Investigație morfopatologică de diagnostic a materialului biopsic prin raclaj și aspirare	1852
163.	Investigarea histologică a colului uterin în cadrul proceselor nontumorale	1857
g) Determinarea ARN, ADN agenților patogeni în materialul biologic prin metoda de polimerizare în lanț (PCR):		
164.	Determinarea ADN-lui virusului hepatitei B (HBV) – calitativ	1593
165.	Determinarea ADN-lui virusului hepatitei B – cantitativ	1605
166.	Determinarea ARN-lui virusului hepatitei C (HCV) – calitativ	1591
167.	Determinarea ARN-lui virusului hepatitei C – cantitativ	1603
168.	Determinarea genotipului virusului HCV	
169.	Determinarea ARN-lui virusului hepatitei D (HDV) – calitativ	1592
170.	Determinarea ARN-lui virusului hepatitei D – cantitativ	1604
171.	Determinarea ADN-lui virusului Epștein-Bara – calitativ	
172.	Determinarea ADN-lui virusului Herpes simplex tip I și II (HSV I, II) – calitativ	1594
173.	Determinarea ADN-lui virusului Herpes simplex tip VI (HHV VI) – calitativ	1595
174.	Determinarea ADN-lui Citomegalovirusului – calitativ	1596
175.	Determinarea ADN-lui citomegalovirusului – cantitativ	1606
176.	Determinarea ADN-lui virusului papilomei uman cu risc înalt de malignizare – calitativ	1609
177.	Determinarea genotipului virusului papilomei uman	
178.	Determinarea ADN-lui Toxoplasma gondii – calitativ	1611
179.	Determinarea ADN-lui Chlamydia trachomatis – calitativ	1602
180.	Determinarea ADN-lui Ureplasma urealyticum – calitativ	1600
181.	Determinarea ADN-lui Mycoplasma pneumoniae – calitativ	
182.	Determinarea ADN-lui Micoplasma hominis – calitativ	1610
183.	Determinarea ADN-lui Micoplasma genitalium – calitativ	1601
184.	Determinarea ADN-lui Gardenella vaginalis – calitativ	1599
185.	Determinarea ADN-lui Neisseria Gonorea – calitativ	
186.	Determinarea ADN-lui Candida albicans – calitativ	1597
187.	Determinarea ADN-lui Trihomonas vaginalis – calitativ	1598

h) Testele intradermale:		
188.	Test intradermal cu tularină	1832
189.	Test intradermal cu antraxină	1833
190.	Test intradermal cu brucelină	1834

II. SERVICIUL DE TRANSFUZIE:

191.	Plasmaferiza manuală (se efectuează la centrele de transfuzie)	1843
192.	Plasmaferiza cu aparat Baxter (se efectuează la centrele de transfuzie)	1844

III. DIAGNOSTICUL FUNCȚIONAL

a) Investigații electrocardiografice:		
193.	Electrocardiografia computerizată în stare de repaos (12 derivații)	
194.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic, pentru fiecare înregistrare	751
195.	Electrocardiografia cu efort fizic dozat (cicloergometria, tredmil)	756
196.	Cardiotopografia (harta precordială ECG)	757
197.	Cardiointervalografia	758
198.	Cardiointervalografia, examinare suplimentară cu test farmacologic sau funcțional, pentru fiecare înregistrare a 200-500 de cicluri cardiace	759
199.	Stimulare transesofagiană diagnostică	760
200.	Stimulare transesofagiană diagnostică cu test medicamentos	761
201.	Testul de înclinare	762
b) Investigații ale funcției ventilației pulmonare:		
202.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum)	770
203.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum), investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional pentru fiecare înregistrare	771
c) Metode de monitorizare ambulatorie:		
204.	Monitorizare (Holter) ECG	774
205.	Monitorizare (Holter) Tensiune Arterială	
206.	Monitorizare (Holter) ECG și TA	
d) Electroencefalografia:		
207.	Electroencefalografia computerizată	780
208.	Înregistrarea potențialelor evocate EEG pentru fiecare tip de stimulare (optic, auditiv, somato-sensor)	
f) Ecoencefalografia:		
209.	Ecoencefalografia	782
210.	Ecoencefalografia computerizată	783
g) Servicii în aritmologie:		
211.	Cardioversia electrică	
212.	Cardiostimularea electrică (temporară)	

IV. IMAGISTICĂ MEDICALĂ

a) Termografia:		
213.	Termografia	784
b) Investigații ecografice:		
214.	Ecografia ficatului cu 2 D în scară gri + Doppler	
215.	Ecografia ficatului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	
216.	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	
217.	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	
218.	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler	
219.	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	
220.	Ecografia rinichilor cu 2 D în scară gri + Doppler	
221.	Ecografia rinichilor cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	

222.	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler	
223.	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	
224.	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler	
225.	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	
226.	Ecografia vizicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler	
227.	Ecografia vizicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	
228.	Examen ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	
229.	Examen ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	
230.	Examen ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler	
231.	Examen ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	
232.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan:	803
233.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler	
234.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	
235.	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler	
236.	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	
237.	Examenul ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler	
238.	Examenul ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	
239.	Examen ecografic musculoscheletal al unei zone – articulație anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	
240.	Examen ecografic musculoscheletal al unei zone – articulație anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	
241.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici a unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	
242.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici a unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	
243.	Examen ecografic al encefalului prin fontanelă sau orificiu trepanat	808
244.	Examen ecografic endovaginal	

c) Ecodopplerografie:

245.	Sonodopplerografia vaselor extra- și intracraniene (Doppler spectral)	817
246.	Sonodopplerografia vaselor membrelor superioare (Doppler spectral)	819
247.	Sonodopplerografia vaselor membrelor inferioare (Doppler spectral)	821
248.	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale extra și trans cranian (2D, Doppler PW, Doppler color)	
249.	Ultrasonografia vaselor magistrale membrelor superioare (2D, Doppler PW, Doppler color)	
250.	Ultrasonografia arterelor membrelor inferioare (2D, Doppler PW, Doppler color)	
251.	Ultrasonografia venelor membrelor inferioare (2D, Doppler PW, Doppler color)	
252.	Sonodopplerografia vaselor unui sistem de organe (hepatolienal/renal/intestinal/uterin/ovarian/vase magistrale etc.)	823
253.	Sonodopplerografia sistemului portal	
254.	Sonodopplerografia sistemului venos al fătului	824
255.	Sonodopplerografia uterină	825
256.	Sonodopplerografia cerebrală la făt	826
257.	Sonodopplerografia ombilicală	827
258.	Reconstrucția tridimensională vasculară a unui organ	829
259.	Ecografia unui vas abdominal (2D + Doppler) pentru organele pare – ambele vase	830

d) Metode invazive de diagnostic cu ghidaj ecografic:

260.	Biopsia organelor parenchimotoase, a glandei mamare, a glandei tiroide, a pielii etc.	831
261.	Puncția și drenarea formațiunilor lichidiene organelor parenchimotoase	833
262.	Puncția glandei mamare	835
263.	Puncția cu biopsia aspirațională a glandei tiroide	836
264.	Puncția prostatei	838
265.	Cordocinteza	840
266.	Embrioreducția	841
267.	Intervenție miniinvazivă ecoghidată	842
268.	Examen ecografic intraoperator	843
269.	Ecoidrotabolia	844

e) Ecografie cardiacă (ecocardiografie):

270.	Ecocardiografie (M, 2D, Doppler)	846
271.	Ecocardiografie (M, 2D, Doppler, Doppler Color)	847
272.	Ecocardiografie de stres cu efort fizic dozat	848
273.	Ecocardiografie de stres farmacologic	849
274.	Ecocardiografie cu contrast	850
275.	Ecocardiografie transesofagiana	851
276.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu pulsativ, SOFT Q-lab, efectuare post – procesării datelor investigației cu formarea raportului)	852
277.	Determinarea neinvazivă a parametrilor hemodinamicii centrale și elasticității vasculare arteriale	

V. INVESTIGAȚII DE RADIODIAGNOSTIC

a) Organele cutiei toracice:		
278.	Radiopneumopoligrafia	879
279.	Bronhografia	880
280.	Fistulopleurografia	881
b) Glanda mamară:		
281.	Radiografia sectorului extirpat al glandei mamare	885
282.	Mamografia ambelor glande mamare pe pelicula specială	
283.	Radiografia țesuturilor moi ale regiunii axilare	886
284.	Ductografia glandei mamare	887
285.	Pneumochistografia formațiunii palpabile	888
286.	Marcarea intratisulară a formațiunii nepalpabile	889
c) Tubul digestiv:		
287.	Parietografia	
288.	Splenoportografia	
289.	Colangiocolicistografia	906
290.	Colangiopancreatografia retrogradă	907
d) Urologie și ginecologie:		
291.	Urografia cu utilizarea substanțelor de contrast ionice	909
292.	Urografia cu utilizarea substanțelor de contrast nonionice	
293.	Retropneumoperitoneum	
294.	Triplocistografie	920
295.	Veziulografia	924
e) Tomografia computerizată:		
296.	Tomografia computerizată a creierului (creierul și șaua turcească)	978
297.	Tomografia computerizată a orbitelor	979
298.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranasale	980
299.	Tomografia computerizată a gâtului (țesuturi moi și vertebrele cervicale)	981
300.	Tomografia computerizată a vertebrelor toracale	982
301.	Tomografia computerizată a plămînilor	983
302.	Tomografia computerizată a mediastinului	984
303.	Tomografia computerizată a abdomenului (ficatul, vezica biliară, splina, pancreasul, suprarenalele, rinichii, ganglionii limfatici retroperitoniali)	985
304.	Tomografia computerizată a vertebrelor lombare (3 discuri, 4 vertebre)	986
305.	Tomografia computerizată a bazinului (vezica urinară, uterul, veziculele seminale, prostata, oasele bazinului)	987
306.	Tomografia computerizată a articulațiilor coxofemorale ori a genunchiului	988
307.	Tomografia computerizată a oaselor (femururile, gambe, articulațiile talo-cruale)	989
308.	Tomografia computerizată a osului temporal	
309.	Tomografia computerizată a glandelor mamare	990
310.	Mielografia prin tomografia computerizată	
311.	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparat spiralat	997
312.	Tomografia computerizată a creierului cu contrast nonionic la aparat spiralat	998
313.	Tomografia computerizată a creierului cu contrast ionic la aparat spiralat	999
314.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparat spiralat	1000

315.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparat spiralat	1001
316.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast ionic la aparat spiralat	1002
317.	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparat spiralat	1003
318.	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparat spiralat	1004
319.	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast ionic la aparat spiralat	1005
320.	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparat spiralat	1006
321.	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparat spiralat	1007
322.	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast ionic la aparat spiralat	1008
323.	Tomografia computerizată a șelei turcești și creierului la aparat spiralat	1009
324.	Tomografia computerizată a șelei turcești și creierului cu contrast nonionic la aparat spiralat	1010
325.	Tomografia computerizată a șelei turcești și creierului cu contrast ionic la aparat spiralat	1011
326.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale la aparat spiralat	1012
327.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale și a creierului la aparat spiralat	1013
328.	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparat spiralat spiralat	1014
329.	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparat spiralat	1015
330.	Tomografia computerizată a articulațiilor sau a genunchiului la aparat spiralat	1016
331.	Tomografia computerizată a femurului (gambei) pe parcurs de 20 cm la aparat spiralat	1017
332.	Tomografia computerizată a articulațiilor talo-crurale la aparat spiralat	
333.	Tomografia computerizată prin osteodensitometrie	
f) Investigații angiografice:		
334.	Coronarografia cu ventriculografie	992
335.	Ventriculografia	
336.	Cateterism (sondaj) cardiac cu sau fără ventriculografie	
337.	Aortografia	994
338.	Flebografia	
339.	Angiografia periferică	995
340.	Arteriografia renală	996
341.	Arteriografia cerebrală	
342.	Cavagrafia	
343.	Angiopulmonografia	
344.	Studiul electrofiziologic invaziv	
g) Medicina nucleară:		
345.	Renografia	1044
346.	Renografia cu aprecierea urinei reziduale	1045
347.	Scintigrafia glandei tiroide	1047
348.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare	1090
349.	Scintigrafia liniară a ficatului	1049
350.	Scintigrafia cerebrală MV Brain	1055
351.	Scintigrafia cerebrală SPECT	1056
352.	Cisternografia (scintigrafia lichidului cefalorahidian)	1057
353.	Ventriculografia cerebrală	1058
354.	Scintigrafia miocardului SPECT	1059
355.	Angiografia indirectă (arterele vertebrale, carotide, iliace)	1062
356.	Scintigrafia glandelor paratiroide	1066
357.	Gastroscintigrafia cu aprecierea timpului pasajului gastroinestinal	1067
358.	Scintigrafia perfuziei pulmonare	1091
359.	Hepatobiliscintigrafia	1093
360.	Scintigrafia hepatică poliincidentială	1094
361.	Scintigrafia hepatică în regim SPECT	1095
362.	Scintigrafia renală în studiu dinamic	1096
363.	Scintigrafia renală în poliincidente (studiu static)	1099
364.	Scintigrafia renală în regim SPECT	1100
365.	Scintigrafia sistemului ostearticular în regim WHOLE BODY (corp integru)	1103
366.	Scintigrafia sistemului ostearticular în regim SPECT	1104
367.	Mamoscintigrafia	1105
368.	Scintigrafia glandelor mamare în regim SPECT	1106

369.	Limfoscintigrafia	1107
h) Investigații cu imagistică prin rezonanța magnetică (IRM):		
370.	IRM cerebrală	1068
371.	IRM a glandei pituitare fără contrast	1069
372.	IRM a glandei pituitare cu contrast	1070
373.	IRM a coloanei cervicale	1071
374.	IRM a coloanei dorsale	1072
375.	IRM a coloanei lombosacrale	1073
376.	IRM a rinichilor	1074
377.	IRM a glandei suprarenale	1075
378.	IRM a abdomenului	1076
379.	IRM în regim de colangiografie	1077
380.	IRM a pancreasului	1078
381.	IRM a articulațiilor mari 1 film	1079
382.	IRM a articulațiilor mari 2 filme	1080
383.	IRM a articulațiilor mari 3 filme	1081
384.	IRM a orbitelor	1082
385.	IRM a mediastinului	1083
386.	IRM a organelor bazinului mic	1084
387.	IRM a sinusului paranasal	1085
388.	IRM a cordului	1086
389.	IRM a plămânilor	1087
390.	Litotriția extracorporală 1 calcul	1088

VI. INVESTIGAȚII DE DIAGNOSTIC INTRAARTICULARE

391.	Artroscopia	2799
------	-------------	------

VII. SERVICII DE FIZIOTERAPIE ȘI REABILITARE MEDICALĂ CU METODE FIZICE

392.	Hiperbarooxygenoterapia	1204
------	-------------------------	------

VIII. ENDOSCOPIA DE DIAGNOSTIC

393.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică	2017
394.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu prelevarea endobiopsiei	2018
395.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu PH-metrie	2019
396.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu prelevarea biopsiei pentru determinarea germeului Helicobacter Pylori	2020
397.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu PH-metrie și cu prelevarea biopsiei pentru determinarea germeului Helicobacter Pylori	2021
398.	Bronhoscopia diagnostică	2043
399.	Bronhoscopia cu biopsie	2044
400.	Bronhoscopia cu aspirare pentru citologie și bacterioscopie	2045
401.	Endoscopia rinosinuzală și a urechii medii	
402.	Microotoscopia și microlaringoscopia	
403.	Rectoscopie diagnostică	2053
404.	Rectoscopie cu endobiopsie	2054
405.	Colonoscopia diagnostică	2056
406.	Colonoscopia cu endobiopsie	2057
407.	Cistoscopia	2061
408.	Vaginoscopia diagnostică	2064
409.	Vaginoscopia cu endobiopsie	2065
410.	Colposcopia	370
411.	Videosofagogastroduodenoscopie diagnostică cu sistem de imagine în bandă îngustă (NBI)	
412.	Videosofagogastroduodenoscopie cu sistem de imagine în bandă îngustă (NBI) cu prelevarea biopsiei pentru determinarea Helicobacter pylori	
413.	Videosofagogastroduodenoscopie cu sistem de imagine în bandă îngustă (NBI) cu endobiopsie	
414.	Videocoefagogastroduodenoscopie diagnostică	
415.	Videocoefagogastroduodenoscopie cu endobiopsie	

416.	Videorectosigmoidoscopie diagnostică cu sistem de imagine în bandă îngustă (NBI)	
417.	Videorectosigmoidoscopie cu sistem de imagine în bandă îngustă (NBI) cu biopsi	
418.	Videocolonoscopie diagnostică	
419.	Videocolonoscopie cu endobiopsie	
420.	Videocolonoscopie diagnostică cu sistem de imagine în bandă îngustă (NBI)	
421.	Videocolonoscopie cu sistem de imagine în bandă îngustă (NBI) cu endobiopsie	
422.	Videoecocolonoscopie diagnostică	
423.	Videoecocolonoscopie cu endobiopsie	

IX. EXAMEN AUDIOLOGIC

424.	Audiometria tonală supraliminară	458
425.	Audiometria vocală	
426.	Impedansmetria	
427.	Înregistrarea otoemisiunilor acustice	460
428.	Înregistrarea potențialelor evocate auditiv	461
429.	Audiometria tonală în câmp liber cu proteze auditive	463
430.	Audiometria vocală în câmp liber cu proteze auditive	464

Hotărârile Guvernului

1099/02.12.2010 Hotărîre pentru aprobarea modificărilor și completărilor ce se operează în Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr.1387 din 10 decembrie 2007 //Monitorul Oficial 241-246/1219, 10.12.2010