



HOTĂRÎRE
cu privire la aprobarea Programului unic al asigurării
obligatorii de asistență medicală

nr. 1387 din 10.12.2007

Monitorul Oficial nr.198-202/1443 din 21.12.2007

* * *

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), Guvernul

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală (se anexează).
2. Ministerul Sănătății și Compania Națională de Asigurări în Medicină:
anual, în termen de o lună după aprobarea de către Parlament a legii fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală, vor aproba Normele metodologice de aplicare a Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală pentru anul respectiv;
vor supraveghea realizarea prevederilor Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală și Normelor metodologice de aplicare a acestuia în anul respectiv.

[Pct.2 în redacția Hot.Guv. nr.44 din 26.01.2009, în vigoare 30.01.2009]

3. Compania Națională de Asigurări în Medicină:
pînă la 31 decembrie al fiecărui an, va încheia cu prestatorii de servicii medicale, ce activează în conformitate cu legislația, contracte de acordare a asistenței medicale (de prestare a serviciilor medicale) în cadrul asigurării obligatorii de asistență medicală, în conformitate cu Programul nominalizat și cu Normele metodologice de aplicare a acestuia;
în comun cu autoritățile administrației publice locale și prestatorii de servicii medicale, va organiza familiarizarea populației cu volumul asistenței medicale prevăzut în Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală;
în comun cu prestatorii de servicii medicale, va asigura transparența gestionării mijloacelor contractate din fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală;
va organiza, inclusiv prin agențiile sale teritoriale, apărarea intereselor persoanelor asigurate privind respectarea de către prestatorii de servicii medicale a clauzelor contractelor de acordare a asistenței medicale (prestare a serviciilor medicale), conform legislației în vigoare.

[Pct.3 modificat prin Hot.Guv. nr.44 din 26.01.2009, în vigoare 30.01.2009]

- 3¹. Volumul serviciilor medicale prevăzute în Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală se acordă în limita mijloacelor fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală, aprobate pentru anul respectiv.

[Pct.3¹ introdus prin Hot.Guv. nr.570 din 29.07.2013, în vigoare 02.08.2013]

4. Controlul asupra executării prezentei hotărîri se pune în sarcina Ministerului Sănătății.
5. Programul sus-menționat intră în vigoare la 1 ianuarie 2008.

PRIM-MINISTRU

Vasile TARLEV

Contrasemnează:

Ministrul sănătății
Ministrul economiei și comerțului
Ministrul finanțelor

Ion Ababii
Igor Dodon
Mihail Pop

Chișinău, 10 decembrie 2007.
Nr.1387.

Aprobat
prin Hotărârea Guvernului
nr.1387 din 10 decembrie 2007

PROGRAMUL UNIC al asigurării obligatorii de asistență medicală

Notă: Pe tot parcursul textului Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, cuvintele “urgentă la etapa prespitalicească” se substituie prin cuvintele “urgentă prespitalicească” conform Hot.Guv. nr.44 din 26.01.2009, în vigoare 30.01.2009

Capitolul I DISPOZIȚII GENERALE

1. Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală (în continuare - Program unic) este elaborat în temeiul art.2 al Legii nr.1585-XIII din 27 februarie 1998 cu privire la asigurarea obligatorie de asistență medicală, cuprinde lista maladiilor și stărilor care necesită asistență medicală și stabilește volumul asistenței acordate persoanelor asigurate de către instituțiile medico-sanitare contractate de Compania Națională de Asigurări în Medicină și agențiile ei teritoriale, în conformitate cu prevederile legale.

2. Prin volumul asistenței medicale stabilit în Programul unic se înțelege tipurile de asistență medicală și spectrul general al serviciilor la care au dreptul persoanele asigurate în sistemul asigurării obligatorii de asistență medicală.

3. Condițiile acordării asistenței medicale pentru fiecare nivel și tip, modalitatea de plată și criteriile privind contractarea prestatorilor sînt stabilite prin Normele metodologice de aplicare a Programului unic (în continuare - Norme metodologice), revăzute anual în funcție de volumul mijloacelor acumulate în fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală pentru anul respectiv, aprobate de Ministerul Sănătății și Compania Națională de Asigurări în Medicină și publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

[Pct.3 modificat prin Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

4. (1) Asistența și serviciile medicale specificate în Programul unic se acordă tuturor persoanelor asigurate și reprezintă un pachet universal de servicii, care ar satisface adecvat necesitățile populației determinate de:

a) tendințele demografice, morbiditatea caracteristică populației Republicii Moldova și prioritățile în sănătatea publică;

b) garantarea echității, accesului la servicii medicale esențiale, sigure și calitative, precum și de asigurarea continuității asistenței, cu accent pe grupurile defavorizate și pe grupurile de risc;

c) corespunderea cu gradul de utilizare a serviciilor medicale de către populația asigurată și cu perspectivele de organizare a serviciilor eficace și eficiente în raport cu costul, orientate spre prevenirea maladiilor și afecțiunilor.

(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.

(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 decît cel stipulat în contract și solicitarea de la persoana asigurată a plăților suplimentare nu se permit.

[Pct.4 completat prin Hot.Guv. nr.184 din 29.03.2012, în vigoare 03.04.2012]

[Pct.4 completat prin Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

Capitolul II

LISTA MALADIILOR ȘI STĂRILOR CARE NECESITĂ ASISTENȚĂ MEDICALĂ FINANȚATĂ DIN MIJLOACELE ASIGURĂRII OBLIGATORII DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ

5. Programul unic cuprinde următoarele maladii și stări prevăzute în Clasificația Internațională a Maladiilor (CIM), revizia a 10-a a Organizației Mondiale a Sănătății:

- a) boli infecțioase și parazitare (A00 - B99);
- b) tumori (C00 - D48);
- c) boli ale sîngelui, ale organelor hematopoetice și unele tulburări ale mecanismului imunitar (D50 - D89);
- d) boli endocrine, de nutriție și de metabolism (E00 - E90);
- e) tulburări mintale și de comportament (F00 - F99);
- f) boli ale sistemului nervos (G00 - G99);
- g) boli ale ochiului și ale anexelor sale (H00 - H59);
- h) boli ale urechii și ale apofizei mastoide (H60 - H95);
- i) boli ale aparatului circulator (I00 - I99);
- j) boli ale aparatului respirator (J00 - J99);
- k) boli ale aparatului digestiv (K00 - K93);
- l) boli ale pielii și țesutului celular subcutanat (L00 - L99);
- m) boli ale sistemului osteoarticular, ale mușchilor și ale țesutului conjunctiv (M00 - M99);
- n) boli ale aparatului genito-urinar (N00 - N99);
- o) sarcina, nașterea, lăuzia (O00 - O99);
- p) unele afecțiuni a căror origine se situează în perioada perinatală (P00 - P96);
- q) malformații congenitale, deformații și anomalii cromozomiale (Q00 - Q99);
- r) simptome, semne și rezultate anormale ale investigațiilor clinice și de laborator, neclasate în alte locuri (R00 - R99);
- s) leziuni traumatice, otrăviri și alte consecințe ale cauzelor externe (S00 - T98);
- t) boala actinică (W90).

Capitolul III

TIPURILE DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ ȘI MODUL DE ACORDARE A SERVICIILOR ÎN CADRUL ASIGURĂRII OBLIGATORII DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ

6. Programul unic prevede acordarea în cazul maladiilor și stărilor indicate în pct.5 al prezentului Program unic a următoarelor tipuri de asistență și servicii medicale:

- a) urgentă prespitalicească;

- b) primară;
- c) specializată de ambulator, inclusiv stomatologică;
- d) spitalicească;
- e) servicii medicale de înaltă performanță;
- f) îngrijiri medicale la domiciliu.

7. Modul de acordare a asistenței medicale în cazul maladiilor și stărilor specificate în pct.5 al prezentului Program unic poate avea caracter urgent sau programat, în funcție de starea sănătății persoanei asigurate și de prezența sau absența indicațiilor respective, după cum urmează:

a) asistența medicală urgentă - în toate cazurile când neacordarea la timp a asistenței medicale pune în pericol viața pacientului și/sau a celor care îl înconjoară ori poate avea urmări grave pentru starea sănătății pacientului și/sau sănătății publice;

b) asistența medicală programată - în cazurile când pacientul necesită asistență medicală, însă lipsesc condițiile menționate pentru asistența medicală urgentă.

Capitolul IV

VOLUMUL ASISTENȚEI ȘI SPECTRUL SERVICIILOR MEDICALE ACORDATE ÎN CADRUL ASIGURĂRII OBLIGATORII DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ

Secțiunea 1

Asistența medicală urgentă prespitalicească

8. Asistența medicală urgentă prespitalicească se acordă în cazul urgențelor medico-chirurgicale, indicate în anexa nr.1 la prezentul Program unic, și include activități orientate spre stabilizarea parametrilor fiziologici vitali ai pacientului.

9. Asistența medicală urgentă prespitalicească se acordă de către serviciul prespitalicesc de asistență medicală urgentă. În caz de necesitate, pentru stabilizarea stării sănătății pacientului, asistența medicală urgentă se acordă de orice instituție medicală aflată în apropierea locului accidentului sau îmbolnăvirii.

10. Asistența medicală urgentă prespitalicească și transportarea medicală asistată se efectuează la apelul pacientului, altor persoane sau la cererea lucrătorilor medicali și se asigură în regim continuu, de la locul accidentului sau îmbolnăvirii și în timpul transportării pînă la transmiterea pacientului instituției medico-sanitare.

11. Tipurile de transport medical asistat în cazul urgențelor medico-chirurgicale sînt stabilite în anexa nr.1 la prezentul Program unic.

[Pct.11 modificat prin Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

Secțiunea a 2-a

Asistența medicală primară

12. Asistența medicală primară se acordă în cazul maladiilor și stărilor menționate în pct.5 al Programului unic și include activități de profilaxie, de consultanță, cu scop curativ și de suport, orientate spre satisfacerea necesităților de sănătate ale persoanelor înregistrate la medicul de familie, în limita competenței acestuia, stabilită de actele normative în vigoare.

13. Asistența medicală primară acordată de medicul de familie împreună cu echipa sa reprezintă primul nivel al sistemului sănătății la care apelează în mod obligatoriu persoana asigurată în cadrul asigurării obligatorii de asistență medicală, următoarele niveluri și tipuri de asistență medicală fiind accesibile potrivit condițiilor stabilite în Normele metodologice.

14. Asistența medicală primară acordată de medicul de familie, în comun cu echipa sa, include următoarele servicii și activități:

1) servicii profilactice:

a) promovarea modului sănătos de viață, educația pentru sănătate în prevenirea și combaterea factorilor de risc, precum și consilierea antidrog: instruirea părinților vizînd regulile

de bază în educația copilului; depistarea, monitorizarea și înlăturarea factorilor de risc: promovarea mișcării, alimentației raționale, măsurilor de igienă personală, promovarea consumului de apă din surse sigure, a sării iodate, combaterea fumatului, consumului excesiv de alcool, expunerii la soare, stresului, prevenirea traumatismului, infecțiilor sexual-transmisibile, infecției HIV etc.;

b) supravegherea dezvoltării fizice și psihomotorii a copilului prin examene de bilanț, în conformitate cu actele normative ce țin de supravegherea dezvoltării copilului sănătos, aprobate de Ministerul Sănătății;

c) imunizarea categoriilor de grupă selectate conform Programului Național de Imunizări, indicațiilor epidemiologice, ordinelor Ministerului Sănătății și testarea tuberculinică a celor selectați;

d) îngrijirea antenatală, supravegherea gravidelor și îngrijirea postnatală a lăuzelor, în conformitate cu actele normative aprobate de Ministerul Sănătății, cu prescrierea investigațiilor paraclinice necesare, stabilite în anexa nr.4 la prezentul Program unic;

e) planificarea familiei: consultarea în probleme de planificare a familiei, inclusiv alegerea mijloacelor de contracepție pentru persoanele fără risc obstetrical, maladii social-condiționate etc., 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;

f) controlul medical anual al persoanelor în vârstă de peste 18 ani, pentru prevenirea bolilor cu consecințe majore în morbiditate și mortalitate, cu examene profilactice conform actelor normative aprobate de Ministerul Sănătății, care cuprind: examinarea pielii, glandei tiroide, ganglionilor limfatici; examinarea glandei mamare (femei după 20 ani); măsurarea tensiunii arteriale; tonometria oculară (de la 40 ani); aprecierea acuității vederii; indicație pentru efectuarea microradiografiei (grupele de risc și persoanele din contingentul periclitant); indicație pentru aprecierea nivelului glicemiei (grupele de risc); indicație pentru testarea serologică MRS (cu colectarea probei de sânge din venă), testarea HIV; examinarea ginecologică profilactică, inclusiv prelevarea frotiului pentru examenul citologic în conformitate cu condițiile stabilite în Normele metodologice; indicație pentru testare la frotiu urogenital la gonoree și trihomonade, inclusiv prelevarea frotiului; indicație pentru tușeul rectal (persoanele peste 40 ani);

g) controale medicale periodice pentru afecțiunile aflate sub supravegherea medicului de familie, în conformitate cu actele normative aprobate de Ministerul Sănătății, cu prescrierea, la necesitate, în temeiul criteriilor (indicațiilor) obiective, a investigațiilor paraclinice și de diagnosticare, inclusiv cu utilizarea testelor expres de laborator, precum și a serviciilor de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice, stabilite în anexa nr.4 la prezentul Program unic;

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

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

2) servicii medicale curative:

a) consultație (anamneză, examen clinic) în caz de boală sau accident, cu stabilirea diagnosticului, recomandarea investigațiilor de laborator și instrumentale și prescrierea tratamentului, acordată, la solicitare persoanei, ori de câte ori are nevoie aceasta în baza datelor obiective;

b) manopere de mică chirurgie în stările urgente, la indicații medicale - tratamentul chirurgical al plăgilor, inclusiv suturarea plăgii și aplicarea pansamentului, disecția panariciului,

furunculului (cu excepția localizărilor în regiunea capului și gâtului), extragerea corpurilor străini din țesuturile moi, localizate superficial;

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

[Lit.d) exclusă prin Hot.Guv. nr.570 din 29.07.2013, în vigoare 02.08.2013]

e) prescriere de tratament medical și igienico-dietetic, inclusiv a medicamentelor compensate, în tratament ambulatoriu, cu sau fără contribuție personală, conform regulamentului aprobat de Guvern, precum și actelor normative ale Ministerului Sănătății;

f) monitorizarea tratamentului și a evoluției stării de sănătate a bolnavilor cronici, inclusiv a invalizilor, conform planului de recuperare, și modificarea acestuia în funcție de evoluția parametrilor clinico-paraclinici, cu consultarea, în caz de necesitate, a medicului specialist;

g) prescrierea, prin bilet de trimitere, a investigațiilor paraclinice și de diagnosticare, inclusiv cu utilizarea testelor expres de laborator, precum și a serviciilor de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice, ca o consecință a actului medical propriu și în concordanță cu diagnosticul prezumtiv, pentru confirmarea, infirmarea sau diferențierea diagnosticului în scop profilactic, de supraveghere și tratament, inclusiv de reabilitare;

h) referirea (trimiterea) pacientului către specialiștii de profil, după caz, pentru cazurile care depășesc competența medicului de familie în modul stabilit de actele normative în vigoare ale Ministerului Sănătății;

i) luarea în evidență a bolnavului TBC confirmat de medicul specialist de profil și a persoanelor contacte din focarele TBC, supravegherea și aplicarea strict observată a tratamentului în condiții de ambulator, pînă la scoaterea din evidență;

j) asistența medicală la domiciliu, inclusiv în cazul urgențelor medico-chirurgicale, acordată în limitele competenței medicului de familie și în conformitate cu actele normative în vigoare ale Ministerului Sănătății copiilor în vîrstă de 0-5 ani aflați sub tratament pentru diferite afecțiuni; persoanelor de orice vîrstă cu insuficiență motorie a membrilor inferioare din orice cauză; bolnavilor în fază terminală sau cu afecțiuni grave care necesită examinare, supraveghere și tratament; persoanelor de orice vîrstă care au solicitat serviciul de asistență medicală urgentă și solicitarea a fost transmisă pentru deservire; persoanelor de orice vîrstă după externare din secțiile spitalicești, care necesită supraveghere în dinamică la domiciliu; depistarea contactelor cu boli contagioase, organizarea și efectuarea măsurilor antiepidemice primare în focarele de boli contagioase; supravegherea medicală și tratamentul preventiv al contactilor, inclusiv prescrierea, prin bilet de trimitere, a investigațiilor paraclinice și de diagnosticare, conform prevederilor actelor normative ale Ministerului Sănătății;

k) prestarea serviciilor medicale persoanelor cu probleme de sănătate mintală la nivel de comunitate;

3) servicii medicale pentru situații de urgență:

a) asistența medicală în cazul urgențelor medico-chirurgicale (anamneză, examen clinic, medicație - din trusa de urgență), în limita competenței medicului de familie și posibilităților tehnice medicale;

b) solicitarea ambulanței pentru cazurile care depășesc competența medicului de familie și posibilitățile tehnice medicale, pentru trimiterea către medicul specialist de profil din serviciul de ambulator sau pentru internare în spital, după caz;

4) activități de suport:

a) expertiza incapacității temporare de muncă, inclusiv eliberarea și evidența certificatelor de concediu medical, în modul stabilit de actele normative în vigoare;

b) organizarea trimiterii la Consiliul de Expertiză Medicală a Vitalității, inclusiv completarea documentelor necesare, în modul stabilit de actele normative în vigoare;

c) eliberarea și evidența certificatelor medicale despre starea sănătății, inclusiv persoanelor înainte de căsătorie, pentru îngrijirea copilului bolnav, adeverințelor medicale, certificatelor de deces etc., în modul stabilit de actele normative în vigoare;

d) organizarea activității de evidență, completarea și ținerea la zi a documentației medicale primare și statistice medicale spre a fi prezentate Ministerului Sănătății și Companiei Naționale de Asigurări în Medicină.

[Pct.14 modificat prin Hot.Guv. nr.570 din 29.07.2013, în vigoare 02.08.2013]

[Pct.14 modificat prin Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

Secțiunea a 3-a

Asistența medicală specializată de ambulator, inclusiv stomatologică

15. Asistența medicală specializată de ambulator, în cazul maladiilor și stărilor menționate în pct.5 al prezentului Program unic, se acordă persoanelor asigurate de către medicul specialist de profil împreună cu personalul mediu încadrat în realizarea actului medical și include toate activitățile, inclusiv organizator-metodice, ce țin de competența specialistului și a personalului respectiv și sînt prevăzute în actele normative ale Ministerului Sănătății.

[Pct.15 completat prin Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

16. Specialistul de profil acordă următoarele tipuri de servicii medicale:

a) consultație medicală pe baza biletului de trimitere eliberat de medicul de familie, 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;

b) consultație medicală în caz de urgențe, care permit adresarea direct la medicul specialist de profil, fără bilet de trimitere;

c) consultație medicală în cadrul prestării serviciilor de sănătate prietenoase tinerilor, conform actelor normative în vigoare;

d) consultațiile de planificare familială conform actelor normative în vigoare;

e) consiliere pre- și posttest (fără costul testului) în cadrul serviciilor de testate voluntară și confidențială la infecția HIV și hepatite virale B, C, a solicitanților, inclusiv a gravidelor în prima și a doua jumătate de sarcină, în conformitate cu actele normative în vigoare;

f) consultație medicală în cadrul comisiilor de expertiză narcologică și psihiatrică cu scop de diagnostic, tratament, aprecierea tacticii medicale, recomandări privind supravegherea medicală în dinamică, conform actelor normative ale Ministerului Sănătății;

g) consultație medicală, consiliere psihologică și psihoterapie în cadrul centrului de reabilitare a persoanelor care suferă de narcomanie, inclusiv cu probleme de sănătate mentală, potrivit condițiilor stabilite în Normele metodologice;

h) consultații de control, evidența și supravegherea medicală a persoanelor cu afecțiuni care în conformitate cu lista și condițiile stabilite în anexa nr.2 la prezentul Program unic, permit prezentarea directă a persoanelor asigurate la medicul specialist de profil, cu organizarea măsurilor de tratament și recuperare necesare, transmițînd informația, inclusiv pentru evidență și supraveghere ulterioară, medicului de familie;

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

j) consultații medicale cu prescrierea investigațiilor paraclinice necesare recruților în cadrul comisiilor medicale militare, în modul stabilit de actele normative aprobate de Ministerul Sănătății, în comun cu Ministerul Apărării;

k) consultații medicale, inclusiv în secțiile de internare ale spitalelor, pentru asistență de ambulatoriu, cu prescrierea investigațiilor paraclinice, iar pentru unele specialități/servicii de

profil chirurgical - cu efectuarea suplimentară a manoperelor medicale specifice stabilite în anexa nr.3 la prezentul Program unic;

l) participarea, în comun cu medicul de familie, la controalele profilactice pentru depistarea precoce a patologiilor;

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, cu prestarea și a serviciilor medicale în cadrul Centrelor Comunitare pentru Suportul Tratamentului Pacienților cu Tuberculoză în condiții de ambulator, în conformitate cu prevederile ordinului Ministerului Sănătății și Companiei Naționale de Asigurări în Medicină;

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;

o) prestarea serviciilor de sănătate mintală în cadrul Centrelor Comunitare de Sănătate Mintală, în conformitate cu actele normative în vigoare.

[Pct.16 modificat prin Hot.Guv. nr.570 din 29.07.2013, în vigoare 02.08.2013]

[Pct.16 completat prin Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

17. Consultația medicală (prezentarea pacientului la medicul specialist de profil în caz de o anumită afecțiune sau maladie, în vederea stabilirii diagnosticului și tratamentului) include:

a) anamneza, examenul clinic general, examenul clinic specific specialității respective, stabilirea protocolului de investigații, prescrierea și recomandarea lor și/sau interpretarea rezultatelor investigațiilor și a analizelor de laborator necesare, efectuate la trimiterea, în modul stabilit, de către medicul de familie și/sau medicul specialist de profil, în vederea stabilirii diagnosticului;

b) unele manopere specifice necesare care urmează a fi efectuate (indicate) pacientului de către medicul specialist de profil conform specialității respective;

c) stabilirea conduitei terapeutice și/sau prescrierea tratamentului medical și igienico-dietetic, inclusiv recomandarea medicamentelor compensate din fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală pentru prescriere de către medicul de familie, precum și familiarizarea pacientului cu măsurile terapeutice și profilactice;

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;

[Pct.17 modificat prin Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

18. Consultația de control (prezentările ulterioare ale pacientului la același medic specialist în baza aceluiași diagnostic pînă la vindecare sau stabilizarea stării) se acordă:

a) în cazul efectuării unor manopere terapeutice sau aplicării unor tratamente stabilite de medicul specialist ce necesită prezentarea repetată a pacientului la cabinetul medical sau pentru urmărirea evoluției tratamentului pacientului prin prezentări programate de medicul specialist de profil;

b) după o intervenție chirurgicală sau ortopedică pînă la vindecare, cu efectuarea pansamentului plăgii, a manoperelor chirurgicale impuse de unele complicații minore, scoaterea firelor, înlăturarea pansamentului ghipsat, în baza recomandărilor medicului curant din spital, indicate în formele de externare a pacientului din spitalul respectiv;

c) pentru 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 câte ori apar complicații sau decompensări ale afecțiunii respective.

19. Asistența medicală stomatologică acordată în cadrul sistemului asigurării obligatorii de asistență medicală include următoarele activități acordate de medicul stomatolog:

a) asistență stomatologică de urgență în următoarele cazuri:

- pulpită acută;
- periodontită apicală acută;
- periodontită apicală exacerbată;
- stomatită aftoasă acută;
- gingivită și stomatită ulcero-necrotică acută;
- abces;
- periostită;
- pericoronarită;
- hemoragii postextracționale;
- limfadenită acută;
- osteomielită acută;
- sialodenită acută și calculoasă;
- sinusită acută odontogenă;
- traume și fracturi ale maxilarelor;
- a¹) extracții dentare la indicații medicale;

b) consultație profilactică copiilor în vîrstă de pînă la 18 ani și gravidelor, care include: examinarea cavității bucale și recomandări privind igiena cavității bucale; periajul dentar; detartrajul dentar; aplicarea remediilor profilactice (fluor, Ca etc.); extracții dentare; sigilarea fisurilor; obturarea defectelor coronariene provocate de caria dentară și complicațiile ei;

c) consultație profilactică tuturor persoanelor asigurate cu examinarea cavității bucale și recomandări privind igiena și profilaxia bolilor cavității bucale.

[Pct.19 modificat prin Hot.Guv. nr.570 din 29.07.2013, în vigoare 02.08.2013]

[Pct.19 completat prin Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

Secțiunea a 4-a

Asistența medicală spitalicească

20. Asistența medicală spitalicească în cazul maladiilor și stărilor menționate în pct.5 al prezentului Program unic se acordă persoanelor prin internare în spital în cazurile cînd sînt excluse toate posibilitățile de acordare a asistenței medicale în condiții de ambulator sau starea sănătății pacientului necesită a fi supravegheată în condiții de spital, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

21. Tipurile de spitalizare sînt:

a) integrală - formă de internare prin care se asigură asistența medicală curativă și de recuperare neîntreruptă, care poate fi de scurtă durată și de lungă durată;

b) parțială - formă de internare de zi sau aplicată în cazurile în care starea pacientului îi permite să se afle în afara spitalului, cu excepția perioadei de investigații, tratament și recuperare, bolnavul revenind la spital zilnic, la indicația medicului curant.

22. Tratamentul în condiții de spital pentru toate profilurile se consideră de scurtă durată, cu excepția ftiziopneumologiei, psihiatriei, narcologiei, care se consideră de lungă durată și se realizează în conformitate cu actele normative în vigoare.

23. Asistența medicală prin internare în spital reprezintă cazul rezolvat care include, de regulă și în corespundere cu actele normative în vigoare, consultații și investigații pentru stabilirea diagnosticului, tratament medical sau chirurgical, îngrijire, medicamente, consumabile, materiale sanitare, cazare și alimentație, acordată în cazurile justificate din punct de vedere medical și epidemiologic și în situațiile care au la bază următoarele criterii:

a) diagnosticul stabilit în condiții de ambulator indică o stare ce pune în pericol sănătatea și viața pacientului și/sau sănătatea publică;

- b) diagnosticul și/sau tratamentul se face numai în condiții de spital;
- c) pacientul necesită tratament sub supravegherea personalului medical 24 din 24 de ore;
- d) pacientul necesită tratament de recuperare în perioada de recuperare după accident cerebrovascular acut, infarct miocardic, după intervenții chirurgicale pe cord și ortopedice după traumă, intervenții chirurgicale ortopedice complicate și de reconstrucție și stabilizare;
- e) diagnosticul maladiei cronice stabilit prezintă risc de invalidizare și necesită tratament de recuperare și reabilitare în condiții spitalicești;
- f) pacientul necesită internare pentru precizarea diagnosticului privind aptitudinea efectuării serviciului militar și existența semnelor de invaliditate;
- g) pacientul necesită asistență medicală (investigații, tratament și recuperare), care se efectuează prin forma de internare de zi;
- h) întreruperea sarcinii, confirmată prin examenul clinic și ultrasonografic, în baza indicațiilor medicale și/sau a unor criterii sociale, stabilite de actele normative în vigoare ale Ministerului Sănătății și în ordinea prevăzută de Normele metodologice;
- 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.

[Pct.23 completat prin Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

24. Mamele (îngrijitorul) sînt spitalizate pentru îngrijirea copilului în vîrstă de pînă la 3 ani și/sau în cazurile justificate din punct de vedere medical.

25. În funcție de starea sănătății pacientului, asistența medicală spitalicească prin internare în spital poate fi urgentă sau programată.

26. Internarea urgentă în spital se efectuează necondiționat în cazul în care neacordarea la timp a asistenței medicale în condiții de spital pune în pericol viața pacientului și/sau a celor din preajmă ori poate avea urmări grave pentru starea sănătății pacientului și/sau a sănătății publice. Constatarea urgenței în fiecare caz concret se efectuează de către medicii specialiști, care examinează pacientul în secția de internare și apreciază starea pacientului, în baza actelor normative în vigoare ale Ministerului Sănătății.

27. Internarea programată în cazul maladiilor și stărilor menționate în pct.5 al prezentului Program unic se efectuează atunci cînd pacientul necesită asistență medicală în condiții de spital, conform criteriilor expuse în pct.23 al prezentului Program unic, însă lipsesc stările specificate în pct.26, și se efectuează doar pe baza biletului de trimitere, eliberat în conformitate cu modalitatea și ordinea stabilite și reglementate de Normele metodologice.

28. Durata de internare în spital, în fiecare caz concret, este individuală și depinde de starea sănătății pacientului, de indicatorii ce caracterizează funcțiile vitale ale organismului și riscul epidemiologic, care argumentează necesitatea tratamentului în condiții de spital. Decizia referitor la durata tratamentului în condiții de spital, în fiecare caz concret, se ia de către medicul curant și/sau consiliul medical, pe baza standardelor (protocoalelor) de tratament aprobate de Ministerul Sănătății.

29. Instituția medico-sanitară contractată de Compania Națională de Asigurări în Medicină (agențiile ei teritoriale), care prestează servicii medicale de dializă în condiții de staționar, acoperă bolnavilor cu insuficiență renală cronică, care efectuează dializa, cheltuielile de transport public suburban și interurban (tur-retur), reieșind din distanța parcursă și tariful pentru transportul cu autobuze de tip comun, aprobat de Ministerul Transporturilor și Infrastructurii Drumurilor.

[Pct.29 modificat prin Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

30. Condițiile și modalitatea internării în instituțiile medico-sanitare de toate nivelurile a persoanelor ce necesită asistență spitalicească sînt stabilite în Normele metodologice.

Secțiunea a 5-a **Servicii medicale de înaltă performanță**

31. Serviciile medicale de înaltă performanță la care au dreptul persoanele asigurate, specificate în anexa nr.5, în cazul maladiilor și stărilor menționate în pct.5 al prezentului Program unic sînt prestate la prescrierea medicului specialist de profil și medicului de familie, în conformitate cu modul și condițiile stabilite în Normele metodologice.

[Pct.31 modificat prin Hot.Guv. nr.570 din 29.07.2013, în vigoare 02.08.2013]

[Pct.31 modificat prin Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

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 paleative 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.

[Secțiunea a 6-a în redacția Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

Secțiunea a 7-a

Reglementări comune de caracter special

37. Lista investigațiilor paraclinice efectuate la trimiterea medicului de familie și a medicului specialist de profil pentru pacienții de ambulator, de care beneficiază populația în cadrul asigurării obligatorii de asistență medicală, este specificată în anexa nr.4 la prezentul Program unic.

[Pct.37 în redacția Hot.Guv. nr.570 din 29.07.2013, în vigoare 02.08.2013]

38. Serviciile medicale paraclinice efectuate la trimiterea medicului de familie se acordă indiferent de statutul persoanei, atât persoanelor asigurate, cât și celor neasigurate.

[Pct.38 în redacția Hot.Guv. nr.570 din 29.07.2013, în vigoare 02.08.2013]

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 când 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.

[Secțiunea a 7-a introdusă prin Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

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

Lista urgențelor medico-chirurgicale

Urgențe medico-chirurgicale majore

A. Catastrofe (urgențe în masă)

B. Urgențe colective (deservirea mai multor pacienți în timpul unei deplasări a echipei de asistență medicală urgentă la locul solicitării; deservirea manifestărilor (sărbători naționale, mitinguri etc.), la solicitarea autorităților publice

C. Urgențe individuale (asistență medicală urgentă individuală) cu suspiciune a următoarelor stări morbide:

1.	Moarte subită (stop cardiac prin tahicardie ventriculară (TV) fără puls; fibrilație ventriculară (FiV); asistolie, disociație electromecanică (DEM))
2.	Accidente coronariene acute (infarct miocardic acut, angină pectorală instabilă)
3.	Edem pulmonar acut cardiogen
4.	Colaps-șoc (cardiogen, hipovolemic, traumatic, toxico-septic, anafilactic)
5.	Urgențe hipertensive cu și fără complicații
6.	Tulburări paroxistice de ritm și de conducere (tahicardie paroxistică supraventriculară (TPSV); tahicardie ventriculară (TV); flutter atrial (FIA), fibrilație atrială (FiA) nou-instalată; extrasistole ventriculare (ExV) > 6/min., monofocale sau plurifocale sau suprapuse pe unda T; bloc atrioventricular (BAV) de gradul II avansat, BAV de gradul III)
7.	Traumă a cordului, tamponadă cardiacă netraumatică
8.	Trombembolism pulmonar acut (TERA)
9.	Sincopă și lipotemie
10.	Ischemie acută periferică. Sindromul Raynaud
11.	Anevrism de aortă și disecție de aortă
12.	Come de etiologii diverse
13.	Hemoragii digestive superioare și inferioare
14.	Monotraumatisme grave (craniocerebrale, inclusiv traumatisme faciale cu interesarea globului ocular sau a căilor aeriene superioare, fractură de coloană vertebrală, inclusiv traumatisme ale gâtului cu interesarea căilor aeriene superioare, traumatisme toracice cu pneumotorax compresiv sau tamponadă, traumatisme abdominale cu afectarea organelor abdominale, cu abdomen acut și/sau șoc hipovolemic, traumatisme de bazin cu fractură a oaselor bazinului sau ruptură de vizică urinară ori ureter, traumatisme de perineu și/sau genitale)
15.	Fracturi deschise ale membrelor cu afectarea pachetului vasculonervos
16.	Hemoragii interne exteriorizate, masive, cu semne de șoc hipovolemic (epistaxis, hematemeză, hemoptizie, hematurie, metroragie, milenă, rectoragie)
17.	Amputație de diferite segmente ale membrelor inferioare și superioare

18.	Arsuri termice de gradele I și II, mai mari de 10% din suprafața corporală, și arsuri termice de gradele III și IV, indiferent de suprafață
19.	Arsuri chimice, electrice și prin iradiere
20.	Accidente cerebrovasculare acute (tranzitoriu, ischemic, hemoragii, mixt)
21.	Stop respirator
22.	Insuficiență respiratorie acută (IRA) (astm bronșic acut sever, stare de rău astmatic “status astmatics”, acces astmatic, bronhopneumonie, pneumonii bilaterale și crupoase, infarct pulmonar)
23.	Corpi străini în căile aeriene superioare și inferioare
24.	Edem pulmonar acut. Sindromul detresei respiratorii acute (SDRA)
25.	Pneumotorax spontan, deschis, cu supapă (compresiv)
26.	Hemotorax mare și mijlociu
27.	Laringită acută, edem laringian acut
28.	Supurații acute faringiene și perifaringiene
29.	Procese septice ale regiunii buco-maxilo-faciale
30.	Abdomen acut chirurgical
31.	Insuficiență hepatică acută. Encefalopatie hepatică
32.	Insuficiență renală acută, retenție acută de urină, sindrom de scrot acut
33.	Septicemie
34.	Hematurie
35.	Urolitiază cu bloc renal acut
36.	Torsiune de testicul
37.	Coagulopatii (trombocitopenii, hemofilii, epistaxis) cu hemoragii
38.	Acces epileptic, stare de rău epileptic, sindrom convulsiv primar
39.	Meningită, encefalită
40.	Miastenia “gravis”
41.	Supurații craniocerebrale
42.	Traumatisme craniocerebrale, vertebromedulare și ale nervilor periferici
43.	Insuficiență suprarenală acută
44.	Criză acută tireotoxică
45.	Hipo- și hipercaliemie
46.	Hipoglicemie
47.	Criză de feocromocitom
48.	Acidocetoză diabetică
49.	Criză de glaucom
50.	Dezlipire de retină
51.	Traumatisme oculare
52.	Corpi străini oculari
53.	Procese inflamatorii genitale acute
54.	Traume ale organelor genitale
55.	Miom uterin complicat
56.	Complicații ale sarcinii și perioadei de lăuzie precoce și tardive
57.	Nașterea și complicațiile ei
58.	Dispnee acută
59.	Sarcină extrauterină
60.	Sindrom de deshidratare acută
61.	Pleurezie exudativă masivă
62.	Edem cerebral și sindrom de hipertensiune arterială
63.	Intoxicații voluntare și accidentale
64.	Urticaria, edemul Quincke
65.	Reacții alergice medii și grave
66.	Boli diareice acute cu deshidratarea organismului mai mare de 10%
67.	Infecție meningococică
68.	Stări febrile la copilul mic, sugar și nou-născut

69.	Stări de inconștiență
70.	Durere toracică anterioară
71.	Înțepături de insecte și mușcături de animale, șarpe, heminoptere, păianjen, scorpion, cu stare generală alterată
72.	Boli infecțioase la copil și adult cu alterarea stării generale
73.	Electrocutare
74.	Înec (submersie)
75.	Hipotermie
76.	Degerături
77.	Hipertermie, insolație
78.	Cancer de diverse localizări cu sindroame algice, complicate cu hemoragii, sindrom ocluziv, abdomen acut sau sindrom compresiv
79.	Pemfigusul nou-născutului, vulgar, pemfigoidul. Piodermia, zona Zoster
80.	Sindromul Lyell toxico-alergic și stafilococic
81.	Sindromul Stivens-Jonson
82.	Accidentării în accidente de circulație
83.	Delirul alcoolic (toate formele), halucinoză alcoolică, paranoid alcoolic, sevraj alcoolic cu dereglări somatoneurologice, sindrom convulsiv și comportament agresiv, comportament suicidal la alcoolici, agitație psihomotorie și sindroame confuzionale, beție patologică
84.	Urgențe psihiatrice la bolnavii cu dependență de droguri și substanțe toxice, cu sevraj pronunțat și sindroame demențiale
85.	Urgențe în malformațiile cardiace congenitale

**Urgențe medico-chirurgicale de gradul II și III cu
suspiciune a următoarelor stări morbide**

1.	Angină pectorală
2.	Hipertensiune arterială esențială și salturi tensionale
3.	Endocardită, miocardită și pericardită
4.	Tulburări de ritm neparoxistice
5.	Insuficiență cardiacă congestivă
6.	Sindrom de ischemie arterială cronică
7.	Tromboze venoase superficiale și profunde
8.	Neuroză cardiacă
9.	Complicații la purtătorii de pacemakere
10.	Valvulopatii
11.	Arsuri termice de gradul I și II
12.	Cardiomiopatii congenitale și dobândite
13.	Distonii
14.	Abdomen acut medical
15.	Boli vasculare cu sindrom ocluziv și inflamator
16.	Poliradiculoneurită
17.	Epilepsie
18.	Pneumopatii acute cu alterarea stării generale
19.	Astm bronșic în criză
20.	Bronhopneumopatie cronică obstructivă în acutizare
21.	Hemoragii de diverse localizări fără semne de șoc hemoragic
22.	Patologii cronice ale organelor interne în acutizare
23.	Colică renală
24.	Boala stomacului și veziculei biliare operate în perioada de acutizare
25.	Infecțiile acute ale căilor respiratorii superioare și inferioare
26.	Reacții alergice
27.	Boli diareice acute
28.	Alergii alimentare și cutaneomucoase
29.	Urgențe infecțioase în forme ușoare și medii

30.	Infecții acute ale căilor urinare și ale organelor genitale
31.	Reumatisme articulare în acutizare, artrite acute specifice (sindromul Reiter)
32.	Solicitări pentru cazurile preluate din locurile publice
33.	Politraumatisme și monotraumatisme ce necesită acordarea de prim ajutor la locul accidentului, transport medical și asistență specializată la etapa de spital
34.	Corpi străini în tractul digestiv și alte cavități sau regiuni anatomice
35.	Toxiinfecții alimentare
36.	Procese inflamatorii buco-maxilo-faciale
37.	Dermatite extinse, eritrodermii, lupus eritematos acut

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

1.	Transportul ce ține de urgențele medico-chirurgicale, deservite de serviciul prespitalicesc la etapa de prespital, a bolnavilor care necesită consultație și tratament la etapa spitalicească sau specializată de ambulator
2.	Transportul bolnavilor cu boli infecțioase ce necesită, conform stării sănătății sau gradului de contagiozitate a infecției, transport medical asistat
3.	Transportul ce ține de urgențele toxicologice voluntare și involuntare
4.	Transportul ce ține de urgențele cauzate de acțiunea agenților fizici, chimici și de mediu (arsuri, înec, degerături, hipotermie)
5.	Transportul ce ține de urgențele ginecologice și obstetricale
6.	Transportul victimelor catastrofelor sau accidentelor de circulație
7.	Transportul copiilor prematuri, în condiții corespunzătoare, la centrele perinatale de nivelul II
8.	Transportul la spitale al nou-născuților și al lăuzelor care au născut la domiciliu
9.	Transportul asistaților sociali nedeplasabili, la solicitarea cadrelor medicale, pentru tratament spitalicesc
10.	Transportul ce ține de urgențele psihiatrice și de asistații sociali psihici nedeplasabili, la solicitarea cadrelor medicale
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

**Tipurile de transport medical asistat ce țin de
Serviciul republican „AVIASAN”**

1.	Transportul specialiștilor-consultanți din cadrul spitalelor republicane și municipale, la solicitare, în alte spitale din teritoriul țării, pentru rezolvarea urgențelor medico-chirurgicale
2.	Transportul medical supravegheat din spitale a lăuzelor și nou-născuților, în caz de urgențe medico-chirurgicale, și a gravidelor cu risc major de naștere prematură (transferarea "in-utero"), la solicitarea personalului medical, pentru tratament în centrele perinatale de nivelul III
3.	Transportul, la solicitarea instituțiilor medico-sanitare, a produselor biologice, aparatajului medical și specialiștilor-consultanți, în scopul acordării asistenței medicale de urgență
4.	Transportul supravegheat 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 publice raionale/municipale/republicane

[Anexa nr.1 modificată prin Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

Anexa nr.2
la Programul unic al asigurării
obligatorii de asistență medicală

**Lista afecțiunilor care, după confirmarea ca fiind caz nou, permit
prezentarea direct la medicul specialist de profil corespunzător
din asistența medicală specializată de ambulator**

1.	Infarctul miocardic - în primele 12 luni de la externarea din spital
2.	Angina pectorală instabilă - 3 luni de la stabilizare
3.	Bolnavi cu revascularizare percutanată, cu stimuloare cardiace, cu proteze valvulare, cu by-pass coronarian
4.	Valvulopatiile dobândite și congenitale
5.	Malformațiile congenitale și bolile genetice
6.	Insuficiența renală cronică sub dializă
7.	Insuficiența cardiacă stadiile III - IV NYHA
8.	Poliartrita reumatoidă, inclusiv formele clinice (sindrom Felty, boala Still, sindrom Sjogren, artrita cronică juvenilă)
9.	Bolile collagen-vasculare (lupusul eritematos sistemic, sclerodermia, polidermatomiozita, vasculitele sistemice)
10.	Diabetul zaharat sub tratament cu insulină și/sau antidiabetice orale
11.	Diabetul insipid
12.	Infecția HIV
13.	Maladia SIDA
14.	Leucemiile acute (limfoide și nonlimfoide)
15.	Leucemia mieloidă cronică
16.	Leucemia limfatică cronică
17.	Aplazia medulară
18.	Mielomul multiplu
19.	Limfoamele non-Hodgkin nodale și extranodale
20.	Boala Hodgkin
21.	Anemiile hemolitice endo- și exoeritrocitare
22.	Trombocitemia hemoragică
23.	Thalasemia
24.	Histiocitozele
25.	Mastocitoza malignă
26.	Telangectazia hemoragică ereditară
27.	Purpura trombocitopenică idiopatică
28.	Trombocitopatii
29.	Purpura trombotică trombocitopenică
30.	Boala non Willebrand
31.	Coagulopatiile ereditare
32.	Hemofilia
33.	Tumorile mamare
34.	Tumorile maligne
35.	Tumorile cu potențial malign
36.	Epilepsia și sindroame paroxismale
37.	Hidrocefalia
38.	Maladiile neuromusculare cu predispoziție genetică și transmitere eredocolaterală și miastenia gravis
39.	Traumatismele și afecțiunile acute ale locomotorului (artrite, osteite, osteomielite etc.)
40.	Bolile cerebrovasculare acute
41.	Boala Parkinson
42.	Maladiile degenerative ale sistemului nervos central
43.	Sifilisul, gonoreea și alte infecții cu transmitere sexuală
44.	Artritele acute specifice (gonococice, sindrom Reiter)
45.	Dermatitele extinse
46.	Dermatofitozele
47.	Dermatozele buloase
48.	Exema atopică la copii
49.	Exema vaccinatum
50.	Herpes Zoster
51.	Lichen ruben plan
52.	Pemfigoid

53.	Pemfigus vulgar
54.	Piodermitele diseminate la copii
55.	Psoriazul
56.	Vascularitele
57.	Status posttransplant de organe
58.	Afecțiunile postoperatorii și ortopedice pînă la vindecare
59.	Hipotrofia de gradele II-III la sugari
60.	Prematuritate (în primul an de viață)
61.	Malnutriția proteinoenergetică (în primii 3 ani de viață)
62.	Anemiile carentiale (pînă la normalizarea hematologică și biochimică)
63.	Rahitismul evolutiv, forma moderată și gravă (pînă la vindecarea radiologică și biochimică)
64.	Gestozele și maladiile extragenitale grave la gravide
65.	Gravidele cu risc obstetrical crescut
66.	Tuberculoza
67.	Astmul bronșic
68.	Mucoviscidoza
69.	Boala Adison
70.	Hepatitele virale (acute și cronice)
71.	Cirozele hepatice decompensate și compensate
72.	Boala Wilson
73.	Bolile infecțioase și parazitare
74.	Psihozele și alte tulburări mintale și de comportament în stare acută
75.	Maladiile ginecologice
76.	Maladiile oftalmologice
77.	Maladiile otorinolaringologice

Notă:

Prezentarea direct la medicul specialist de profil din serviciul specializat de ambulator fără bilet de trimitere pentru afecțiunile de mai sus se face cu respectarea următoarelor condiții:

dacă în intervalul de timp (între 2 prezentări), pînă la o nouă consultație, bolnavul nu trebuie monitorizat de către medicul de familie și numai dacă prezintă o dovadă scrisă că a fost luat în evidență de către medicul de familie;

pentru bolnavii a căror schemă terapeutică trebuie modificată în funcție de evoluția bolii;

medicul specialist de profil trebuie să informeze medicul de familie în scris dacă au intervenit schimbări în evoluția bolii și în conduita terapeutică.

[Anexa nr.2 completată prin Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

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

LISTA
manoperelor medicale specifice pentru unele
specialități/servicii de profil chirurgical

A. Chirurgie, inclusiv chirurgie infantilă:

consultația și terapia chirurgicală în caz de: panariciu; flegmoane superficiale; abces; furuncul; hidroadenită; serom posttraumatic; arsuri termice <10%; leziuni externe prin arsuri chimice <10%; hematom; edem dur posttraumatic; plăgi tăiate; plăgi înțepate; degerături (gradele I și II); flebopatii varicoase superficiale; rupturilor pachetului varicos; adenoflegmon; supurații postoperatorii;

consultația, tratamentul și îngrijirea piciorului diabetic (polinevrita, supurații, microangiopatie);

consultație și terapia chirurgicală (inclusiv anestezia locală) în caz de afecțiuni mamare superficiale; unghii incarnate; granulom ombilical; abces perianal; fimoză (decalotarea, debridarea);

consultația și terapia chirurgicală (inclusiv anestezia locală) în caz de: polip rectal procident (extirpare); tumori mici, chisturi dermoide și lipoame neinfectate;

recoltarea unui produs patologic sau material pentru biopsie;

administrarea intravenoasă de medicamente.

B. Dermatovenerologie:

consultația și tratamentul chirurgical al leziunilor cutanate (anestezie, excizie, sutură, pansament);
electrochirurgia/electrocauterizarea tumorilor cutanate/leziune;
crioterapia/leziune;
recoltarea unui produs patologic sau material pentru biopsie.

C. Hematologie:

puncție-biopsie osoasă cu amprentă;
puncție cu aspirație de măduvă osoasă.

D. Obstetrică și ginecologie:

consultația gravidelor și cuplurilor cu riscuri în sănătatea reproducerii în cadrul secțiilor consultative ale centrelor perinatologice și recoltarea secreției vaginale; recoltarea secreției mamelonare; colposcopie și/sau vulvoscopie, histeroscopie diagnostică; histeroscopie cu biopsie; inserarea și înlăturarea steriletului;

recomandarea unui produs de contracepție, inclusiv ablația unui polip sau fibrom cervical; conizația cu ansă diatermică sau cu bisturiul;

manopere de mică chirurgie pentru abces și/sau chist vaginal sau Bartholin cu marsupializare, polipi, vegetații vulvă, vagi, col;

tratamente locale: badijonaj, lavaj*;
recoltare pentru test Papanicolau;

extracție de corpi străini; recoltarea unui produs patologic sau material pentru biopsie; extracție catamenială.

E. Oftalmologie:

consultația oftalmologică cu explorarea funcției aparatului lacrimal, determinarea acuității vizuale, prescrierea corecției optice, examinarea digitală a tensiunii oculare, examinarea motilității oculare, examen în lumină difuză; biomicroscopia; gonioscopia; oftalmoscopia; determinarea refracției (skiascopie, refractometrie, autorefractometrie*, astigmometrie); explorarea câmpului vizual (perimetrie); explorarea funcției binoculare (test Worth, Maddox, sinoptofor), examen diplopic; tonometrie; proba provocare; oftalmodinamometrie;

extracția corpurilor străini;

tratamentul chirurgical al unor afecțiuni ale anexelor globului ocular (salazion, tumori benigne care nu necesită plastii întinse, chist, flegmon, abces, sutura unei plăgi);

tratamentul chirurgical al pterigionului;

abrazia corneei; termocauterizarea corneei; crioaplicații;

tratament cu laser la polul posterior;

tratament cu laser la polul anterior;

tratament ortoptic/ședință;

biometrie;

injecție subconjunctivală, retrobulbară de medicamente;

recoltarea unui produs patologic sau material pentru biopsie;

lavajul căilor lacrimale.

F. Otorinolaringologie:

consultația ORL: examenul clinic general, examenul fizic local (inspecția și palparea bidigitală) al organelor ORL, narinoscopia, rinoscopia anterioară, orofaringoscopia, otoscopia, rinoscopia posterioară, hipofaringoscopia și laringiscopia.

Alte manopere diagnostice:

otoscopia optică;

explorarea funcției respiratorii a nasului;

investigația funcției olfactive;

bilanțul fonator;

explorarea funcției tubei auditive;

examenul funcției auditive;

prelevarea culturilor pentru examen bacteriologic;

biopsia organelor ORL;

ecografia sinusurilor paranazale;

fibroscopia organelor ORL.

Manopere terapeutice:

lavaje (nazal, auricular, amigdalian);

badijonajul mucoasei organelor ORL;

extragerea corpurilor străini nazali, auriculari, faringieni;

tamponamentul anterior și posterior;

puncția sinusului maxilar;

drenarea sinusului maxilar;

terapeutică traumatismelor organelor ORL;
deschiderea hematoamelor și colecțiilor purulente ale organelor ORL;
electrocauterizarea cornetelor nazale inferioare;
fotocoagularea focală a retinei;
fotocoagularea panretiniană cu laser;
fotocoagularea periferică a retinei;
iridectomia laser;
iridotomia laser”;

G. Ortopedie-traumatologie:

consultația și tratamentul ortopedic (inclusiv înlocuirea ghipsului dacă este necesar) în caz de: luxație, entorsă sau fractură a antebrățului, pumnului, gleznei, oaselor carpiene, metacarpiene, tarsiene, metatarsiene și falangei; entorsă sau luxație a pateleii, umărului; disjunctie acromio-claviculară; fractură a gambei, coastelor, claviculei, humerusului, scapulei; ruptură a tendoanelor mari Achilian, bicipital, cvadricipital; leziuni de menisc; instabilități acute de genunchi; rupturi musculare; fractură a femurului; luxație, entorsă, fractură de gambă cu aparat cruropedios;

tratamentul scoliozei, hifozei, spondilolistezisului, rupturii musculare, artrozei, osteocondropatiei, deformațiilor membrului;

consultația și tratamentul unei osteonecroze aseptice (osteondroze) la nivelul scafidului tarsian, semilunar, cap metatarsian II sau III etc.;

consultația și tratamentul unei infecții osoase (osteomielită, osteită) la falange;

consultații de control postoperatorii ale tuberculozei osteoarticulare;

consultație, examen diagnostic și tratament în displazia luxantă a șoldului în primele 6 luni;

consultația și tratamentul piciorului deformat congenital în primele 3 luni;

consultația și tratamentul la copii cu genu valgum, genu varum, picior plat valg;

consultația și tratamentul plăgilor contuze ale membrului, fenomenelor posttraumatice: hematom, serom, edem;

recoltarea unui produs patologic sau material pentru biopsie.

H. Urologie:

consultația de urologie, inclusiv montarea, înlocuirea și scoaterea cateterelor sau sondelor uretrale;

consultația și terapia chirurgicală (inclusiv anestezia) pentru leziuni traumatice, abscese, hematoame ale organelor genitale masculine;

dilatația stricturii uretrale;

secțiunea optică a stricturii uretrale;

uretroscopie ambulatorie;

cateterismul uretrovezical “a demeure” pentru retenție completă de urină;

recoltarea unui produs patologic sau material pentru biopsie.

I. Planificarea familiei:

aplicarea sau înlăturarea steriletului;

administrarea contraceptivelor;

recoltare pentru test Papanicolau;

recoltarea unui produs patologic sau material pentru biopsie.

Note:

1. * Serviciile medicale chirurgicale se acordă de medici în corespundere cu specialitatea chirurgicală.

2. În cadrul manoperelor medicale sus-menționate se asigură consumabilele necesare, premedicația și anestezia.

[Anexa nr.3 completată prin Hot.Guv. nr.570 din 29.07.2013, în vigoare 02.08.2013]

[Anexa nr.3 modificată prin Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

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

LISTA investigațiilor paraclinice și a serviciilor de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice

I. INVESTIGAȚIILE PARACLINICE EFECTUATE LA TRIMITEREA MEDICULUI DE FAMILIE

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 eritrocitar)
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 cetonic
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
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
55 ¹ .	Dozarea capacității de legare a fierului
55 ² .	Dozarea amilazei pancreatice în serul sanguin (spec.)
55 ³ .	Dozarea lipazei
55 ⁴ .	Dozarea fosfolipidelor
55 ⁵ .	Dozarea troponinei T în ser
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 ABO
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
66 ¹ .	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip I
66 ² .	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip II
66 ³ .	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip III
66 ⁴ .	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip IV
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 gardneriloză
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 anituberculoase de linia I
115.	Testarea sensibilității MBT față de preparatele anituberculoase 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 biotatului 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 rezidului 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
180 ¹ .	Radiografia laringelui 8x10in(20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)
180 ² .	Radiografia cutiei toracice 8x10in(20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)
180 ³ .	Radiografia cutiei toracice 10x12 în regim digital (fără costul filmului)
180 ⁴ .	Radiografia cutiei toracice 11*14in(27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)
180 ⁵ .	Radiografia cutiei toracice 14*17in(35*43)-1 în regim digital (fără costul filmului)
180 ⁶ .	Radiografia cutiei toracice în două incidențe 8x10in(20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)
180 ⁷ .	Radiografia cutiei toracice în două incidențe 8x10in(20*24)-2 în regim digital (fără costul filmului)
180 ⁸ .	Radiografia cutiei toracice în două incidențe 11*14in(27*35)-2 în regim digital (fără costul filmului)
180 ⁹ .	Radiografia cutiei toracice în două incidențe 14*17in(35*43)-1 în regim digital (fără costul filmului)
180 ¹⁰ .	Radiografia cutiei toracice în două incidențe 14*17in(35*43)-2 în regim digital (fără costul filmului)
180 ¹¹ .	Radiografia cutiei toracice în trei incidențe 11*14in(27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)
180 ¹² .	Radiografia cutiei toracice în trei incidențe 11*14in(27*35)-2 în regim digital (fără costul filmului)
180 ¹³ .	Radiopneumopoligrafia 35,6x35,6cm-1
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
188 ¹ .	Faringografia contrastantă 8x10in(20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)
188 ² .	Radioscopia cavității abdominale 8x10in(20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)
188 ³ .	Radioscopia cavității abdominale 11x14in(27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)

188 ⁴ .	Radioscopia și radiografia cavității abdominale 11x14 in (27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)
188 ⁵ .	Radioscopia și radiografia esofagului 11x14 in (27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)
188 ⁶ .	Radioscopia și radiografia stomacului 8x10 in (20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)
188 ⁷ .	Radioscopia și radiografia stomacului 11x14 in (27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)
188 ⁸ .	Radioscopia și radiografia stomacului 11x14 in (20*24)-2 în regim digital (fără costul filmului)
188 ⁹ .	Duodenografia fără sondă 11x14 in (27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)
188 ¹⁰ .	Duodenografia cu sondă 11x14 in (27*35)-2 în regim digital (fără costul filmului)
188 ¹¹ .	Radioscopia și radiografia intestinului subțire 11x14 in (27*35)-2 în regim digital (fără costul filmului)
d) Urologie și ginecologie:	
189.	Urografia
190.	Histerosalpingografia
e) Sistemul osteoarticular:	
191.	Radiografia sinusurilor paranasale
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 cocisului în două incidente
199.	Radiografia articulației șoldului într-o incidență
200.	Radiografia articulației șoldului în două incidente
201.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență
202.	Radiografia articulației humerale în două incidente
203.	Radiografia oaselor brațului în două incidente
204.	Radiografia oaselor antebrățului 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 incidență
214.	Radiografia calcaneului într-o incidență
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
219 ¹ .	Cistoscopia
219 ² .	Vaginoscopia diagnostică
219 ³ .	Colposcopia

II. INVESTIGAȚIILE PARACLINICE EFECTUATE LA TRIMITEREA MEDICULUI SPECIALIST DE PROFIL PENTRU PACIENȚII 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 eritrocitar)
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 corpiilor urobilinici
19.	Identificarea pigmentilor biliari în urină
20.	Identificarea corpiilor cetonic
21.	Microscopia sedimentului urinar (eritrocite schimbate, neschimbate)
22.	Examenul materiilor fecale prin coproscopie
23.	Identificarea corpiilor 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
67 ¹ .	Dozarea capacității de legare a fierului
67 ² .	Dozarea lipazei
67 ³ .	Determinarea Cystatin C
67 ⁴ .	Dozarea fosfolipidelor
67 ⁵ .	Dozarea apolipoproteinei A
67 ⁶ .	Dozarea apolipoproteinei B
67 ⁷ .	Dozarea lipoproteinei (a)
67 ⁸ .	Determinarea D-dimerilor în ser în plasma sangvină – metoda Latex
67 ⁹ .	Determinarea proteinelor monoclonale prin imunofixare
67 ¹⁰ .	Analiza complexă a metabolismului respirator la aparatul ABL-555
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 ABO
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
78 ¹ .	Determinarea limfocitelor T – totale
78 ² .	Determinarea limfocitelor T – active
78 ³ .	Determinarea limfocitelor T – termostabile
78 ⁴ .	Determinarea limfocitelor T – teofilinrezistente și teofilinsensibile
78 ⁵ .	Determinarea limfocitelor B
78 ⁶ .	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip I
78 ⁷ .	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip II
78 ⁸ .	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip III
78 ⁹ .	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip IV
78 ¹⁰ .	Detecția anticorpilor IgM anti-Rubella
78 ¹¹ .	Determinarea anticorpilor IgG anti-Rubella

78 ¹² .	Determinarea și evaluarea anticorpilor antiinterferon
78 ¹³ .	Determinarea și evaluarea interferonului în ser
78 ¹⁴ .	Determinarea și evaluarea a-interferonului
78 ¹⁵ .	Determinarea și evaluarea g-interferonului
78 ¹⁶ .	Determinarea ureaplazmei Ig/M
78 ¹⁷ .	Determinarea ureaplazmei Ig/G
78 ¹⁸ .	Determinarea D-dimerilor în plasma sanguină – metoda Latex
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, tricomoză
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 parapertussis
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 bruceleza
122.	Cercetare bacteriologică la legioneloza
123.	Cercetare bacteriologică la tuberculoza
124.	Microscopia sputei pentru depistarea MBT
125.	Însămînțări 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 biotatului 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 Cocksakie A
148.	Izolarea și identificarea virusurilor Cocksakie 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 salmoneloză (RHAP)
173.	Reacția de hemaglutinare pasivă în șigeloză (RHAP)
174.	Reacția de hemaglutinare pasivă în yersinioze (RHAP)
175.	Reacția de hemaglutinare în hlamidioze (RHAI)
176.	Reacția de hemaglutinare în leptospiroză (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 ureaplasma
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 1
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 rezidului 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 incidențe
296.	Radiografia cutiei toracice în trei incidențe
297.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidențe cu esofagul baritat
298.	Radioscopia și radiografia cordului în două incidențe
299.	Radiofotografia cutiei toracice într-o incidență
300.	Radiofotografia cutiei toracice în două incidențe
301.	Radiofotografia cutiei toracice în trei incidențe
302.	Radiografia toracelui în decubit lateral
302 ¹ .	Radiografia laringelui 8x10in(20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)
302 ² .	Radiografia cutiei toracice 8x10in(20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)
302 ³ .	Radiografia cutiei toracice 10x12 în regim digital (fără costul filmului)
302 ⁴ .	Radiografia cutiei toracice 11*14in(27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)
302 ⁵ .	Radiografia cutiei toracice 14*17in(35*43)-1 în regim digital (fără costul filmului)
302 ⁶ .	Radiografia cutiei toracice în două incidențe 8x10in(20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)
302 ⁷ .	Radiografia cutiei toracice în două incidențe 8x10in(20*24)-2 în regim digital (fără costul filmului)
302 ⁸ .	Radiografia cutiei toracice în două incidențe 11*14in(27*35)-2 în regim digital (fără costul filmului)
302 ⁹ .	Radiografia cutiei toracice în două incidențe 14*17in(35*43)-1 în regim digital (fără costul filmului)
302 ¹⁰ .	Radiografia cutiei toracice în două incidențe 14*17in(35*43)-2 în regim digital (fără costul filmului)
302 ¹¹ .	Radiografia cutiei toracice în trei incidențe 11*14in(27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)
302 ¹² .	Radiografia cutiei toracice în trei incidențe 11*14in(27*35)-2 în regim digital (fără costul filmului)
302 ¹³ .	Radiopneumopoligrafia 35,6x35,6cm-1
b) Glanda mamară:	
303.	Mamografia unei glande mamare în două incidențe
304.	Mamografia ambelor glande mamare în câte două incidențe
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
320 ¹ .	Faringografia contrastantă 8x10in(20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)
320 ² .	Radioscopia cavității abdominale 8x10in(20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)
320 ³ .	Radioscopia cavității abdominale 11x14in(27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)
320 ⁴ .	Radioscopia cavității abdominale 14x17in(35*43)-1 în regim digital (fără costul filmului)
320 ⁵ .	Radioscopia și radiografia esofagului 11x14 in (27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)
320 ⁶ .	Radioscopia și radiografia stomacului 8x10 in (20*24)-1 în regim digital (fără costul filmului)

320 ⁷ .	Radioscopia și radiografia stomacului 11x14 in (27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)
320 ⁸ .	Radioscopia și radiografia stomacului 11x14 in (27*35)-2 în regim digital (fără costul filmului)
320 ⁹ .	Duodenografia fără sondă 11x14 in (27*35)-1 în regim digital (fără costul filmului)
320 ¹⁰ .	Duodenografia cu sondă 11x14 in (27*35)-2 în regim digital (fără costul filmului)
320 ¹¹ .	Radioscopia și radiografia intestinului subțire 11x14 in (27*35)-2 în regim digital (fără costul filmului)
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 antebrățului 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 taloocurale în două incidențe
364.	Radiografia plantei în două incidențe

365.	Radiografia articulațiilor sacro-iliace într-o incidență
366.	Radiografia osului pubian într-o incidență
367.	Radiografia axială a rotulei în două incidențe
368.	Radiografia calcaneului într-o incidență
369.	Radiografia calcaneului în două incidențe
370.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidențe
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
379 ¹ .	Cistoscopia
379 ² .	Vaginoscopia diagnostică
379 ³ .	Colposcopia
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.	Masaaj curativ în paraliza cerebros spinală la copii și adulți
17.	Masaaj curativ în sechele posttraumatice la copii, adulți, vîrstnici
18.	Masaaj curativ în afecțiuni osteoarticulare la copii, adulți, vîrstnici
19.	Masaaj 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 bidozei
23.	Iradierea locală și generală cu raze ultraviolete
24.	Iradierea cu raze infraroșii și vizibile
25.	Iradierea 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, vârstnici)
39.	Kinetoterapia cardiovasculară (individual, în grup)
40.	Kinetoterapia neuromatorie
41.	Kinetoterapia locomotorie
42.	Hidrokinetoterapia
43.	Terapia ocupațională (copii, adulți, vârstnici)
44.	Manipulări – terapie manuală
h) Masajul curativ:	
45.	Masaj curativ în paraliza cerebros spinală la copii și adulți
46.	Masaj curativ în sechele posttraumatice la copii, adulți, vârstnici
47.	Masaj curativ în afecțiuni osteoarticulare la copii, adulți, vârstnici
48.	Masaj curativ în afecțiuni bronhopulmonare la adulți, copii, vârstnici

[Anexa nr.4 modificată prin Hot.Guv. nr.570 din 29.07.2013, în vigoare 02.08.2013]

[Anexa nr.4 în redacția Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

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

**LISTA
serviciilor medicale de înaltă performanță**

Nr. d/o	Denumirea investigației	Codul
I. INVESTIGAȚII DE LABORATOR – ANALIZE CLINICO-DIAGNOSTICE		
a) Determinarea parametrilor biochimici:		
1.	Dozarea transferinei în serul sangvin	1342
2.	Determinarea microalbuminei în urină	1587
3.	Dozarea hemoglobinei glicozilate	1366*
4.	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1373*
5.	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1374*
6.	Dozarea 17-cetosteroizilor în urină	1386
7.	Dozarea catecolaminelor în sînge	1387
8.	Dozarea catecolaminelor în urină	1388
9.	Determinarea iodului în urină	1400.1
10.	Determinarea C-peptidului prin metoda ELISA	1400.3
11.	Determinarea albuminuriei prin metoda ELISA	1400.2
12.	Determinarea colesterolului liber	1400.4*
13.	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă	1400.6

	sensibilitate) prin metoda imunoturbodimetriei	
14.	Determinarea C-3-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1400.7
15.	Determinarea C-4-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1400.8
16.	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbodimetriei	1400.9
17.	Determinarea proteinei Bence Jones prin metoda imunoturbodimetriei	1400.10
18.	Determinarea alfa-1-acid glicoproteină prin metoda imunoturbodimetriei	1400.12
19.	Electroforeza lipidelor + LP "a"	1400.13
20.	Electroforeza proteinelor cu 6 fracții	1400.14
21.	Electroforeza izoenzimelor CK	1400.15
22.	Electroforeza ozoenzimelor fosfotazei alcaline	1400.16
23.	Electroforeza profilului urinar	1400.17
24.	Electroforeza LDL și HDL	1400.18
25.	Determinarea prealbuminei	1400.19
26.	Determinarea lanțurilor ușoare tip Lambda	1400.20
27.	Determinarea lanțurilor ușoare tip Kappa	1400.21
28.	Analiza biochimică PCT – procalcitonină marker imunologic al stărilor septice la aparatul Kryptor Classic BRAHAMS	1400.22
29.	Screening biochimic prenatal trimestrul I și II de sarcină pentru anomalii cromozomiale la aparatul Kryptor Classic BRAHAMS	1400.23
30.	Determinarea pomocisteinei	1422.2
31.	Antitrombina III	1404
b) Determinarea parametrilor imunologici:		
32.	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1423
33.	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1427
34.	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1424
35.	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1428
36.	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1425
37.	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1429
38.	Determinarea imunoglobulinei E totaly	1426
39.	Determinarea anticorpilor IgE-alergenspecifici	1430
40.	Determinarea complexelor imune circulante	1431
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 anticorpilor anti-CCP prin metoda ELISA	1447.2
46.	Determinarea anticorpilor anti-MCV prin metoda ELISA	1447.3
47.	Determinarea ceruloplasminei	1448
48.	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1448.1
49.	Testarea antigenului Kell	1453
50.	Testarea antigenului Daffy	1454
51.	Testarea antigenului MNs	1455
52.	Determinarea anticorpilor anti-Rh	1456
53.	Determinarea C-peptidului prin metoda ELISA	1400.3
54.	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1460.1
55.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag	1461*
56.	Determinarea anti-HBcor sumar	1462*
57.	Determinarea anti-HBcor IgM	1463
58.	Determinarea HBe Ag	1464

59.	Determinarea anticorpilor anti-HBe Ag	1465*
60.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar	1466*
61.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM	1467
62.	Determinarea anticorpilor anti-HCV	1468*
63.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM	1469
64.	Determinarea anti-HCV prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1468.1
65.	Determinarea CMV Ig G prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1497.1
66.	Determinarea CMV Ig M prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1497.2
67.	Determinarea Lime Ig G prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1497.3
68.	Determinarea Lime Ig M prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1497.4
69.	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1499.1
70.	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1499.2
71.	Determinarea cantitativă a limfocitelor CD4/CD8	4344
72.	Investigația sîngelui la markeri serologici ai infecției HIV/SIDA prin metoda imunoenzimatică ELISA cu eliberarea certificatului F.SIDA nr.27/e “Certificat medical referitor la examinarea la markeri serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)”	4351
73.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgM rujeolici	4414
74.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG rujeolici	4415
75.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgM contra Hib	4416
76.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG contra Hib	4417
77.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG difterici	4418
78.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG tetanici	4419
79.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG pertusici	4420
80.	Reacția imunoenzimatică la borelioza Lyme	4421
81.	Reacția imunoenzimatică la bruceloză	4422
82.	Reacția Western-Blot la borelioză	4453
83.	Determinarea concentrației de ADN/ARN țintă (încărcătura virală/microbiană) și monitorizarea eficienței terapiei antivirale prin reacția de polimerază în lanț (PCR) cu utilizarea truselor de calitate și sensibilitate înaltă	4483
84.	Examinarea serului/plasmei la încărcătura virală ARN HIV-1 (PCR)	4487
85.	Determinarea CA 19-9	1474
86.	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1590.19
87.	Determinarea CA 15-3	1475
88.	Determinarea CA 125	1476
89.	Determinarea CA 242	1477
90.	Determinarea CEA	1478
91.	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1590.18
92.	Determinarea feritinei	1479
93.	Determinarea AFP	1480
94.	Determinarea PSA	1481*
95.	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1590.16*
96.	Determinarea PSA liber prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1564*
97.	Determinarea Thyreoglobulin prin metoda ELISA	1590.15
98.	Determinarea anti-SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda ELISA	1590.20
99.	Determinarea anti-LC (anticorpi anticitolici hepatic) prin metoda ELISA	1590.21
100.	Determinarea anticorpilor SCL-70 prin metoda ELISA	1590.31
101.	Determinarea populației limfocitare CD3 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1553
102.	Determinarea populației limfocitare CD4 cu anticorpi monoclonali prin	1554

	metoda imunofluorescentă	
103.	Determinarea populației limfocitare CD5 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1555
104.	Determinarea populației limfocitare CD8 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1556
105.	Determinarea populației limfocitare CD10 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1557
106.	Determinarea populației limfocitare CD16 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1558
107.	Determinarea populației limfocitare CD20 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1559
108.	Determinarea populației limfocitare CD72 cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă	1560
109.	Determinarea populațiilor de limfocite CD HLA DR prin metoda imunofluorescentă	1561
110.	Determinarea HCG	1482
111.	Determinarea anticorpilor antimitochondriali AMA-2 prin metoda ELISA	1573
112.	Determinarea anticorpilor microsomiali antificat (anti-LC) prin metoda ELISA	1574
113.	Determinarea anticorpilor antifibra musculară netedă (anti-SM) prin metoda ELISA	1575
114.	Determinarea markerului oncologic SYFRA 21-1	1578*
115.	Determinarea markerului oncologic CA 72-4	1579*
116.	Determinarea markerului oncologic SCC	1580*
117.	Determinarea beta-HCG	1581
118.	Determinarea calcitoninei prin metoda ELISA	1590.14
119.	Determinarea parathormonului prin metoda ELISA	1590.22
120.	Determinarea osteocalcinei prin metoda ELISA	1590.24
121.	Determinarea osteoprotegerinei prin metoda ELISA	1590.25
122.	Determinarea β -cross Laps prin metoda ELISA	1590.26
123.	Determinarea anti - ds ADN, anti - ss ADN	1483
124.	Determinarea anticorpilor antinucleari (ANA)	1484
125.	Determinarea anticorpilor anti-Treponema pallidum IgM, IgG	1488
126.	Determinarea anticorpilor anticitoplasmatici (ANCA), ELISA	1512
127.	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1562*
128.	Determinarea T4-liber	1590.5*
129.	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1563*
130.	Determinarea T3 prin metoda radioimună	1540*
131.	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1526*
132.	Determinarea T3 prin metoda ELISA	1513*
133.	Determinarea T4 prin metoda radioimună	1539*
134.	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1527*
135.	Determinarea T4 prin metoda ELISA	1514*
136.	Determinarea TSH prin metoda ELISA	1515*
137.	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1528*
138.	Determinarea tiritropinei prin metoda radioimună	1546
139.	Determinarea prolactinei prin metoda radioimună	1543
140.	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1530
141.	Determinarea prolactinei prin metoda ELISA	1516
142.	Determinarea anti-TG prin metoda radioimună	1542
143.	Determinarea anti-TG prin metoda ELISA	1517
144.	Determinarea anti-TPO prin metoda radioimună	1549
145.	Determinarea anti-TPO prin metoda ELISA	1518
146.	Determinarea cortizolului prin metoda radioimună	1537

147.	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1529
148.	Determinarea cortizolului prin metoda ELISA	1519
149.	Determinarea testosteronului prin metoda radioimună	1536
150.	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1535
151.	Determinarea testosteronului prin metoda ELISA	1520
152.	Determinarea progesteronului prin metoda radioimună	1541
153.	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1531
154.	Determinarea liutotropinei (LH) prin metoda radioimună	1548
155.	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1532
156.	Determinarea LH prin metoda ELISA	1522
157.	Determinarea FSH prin metoda ELISA	1523
158.	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1533
159.	Determinarea folitropinei prin metoda radioimună	1547
160.	Determinarea estradiolului prin metoda radioimună	1538
161.	Determinarea estradiolului prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1534
162.	Determinarea estradiolului prin metoda ELISA	1524
163.	Determinarea DHEA-s prin metoda radioimună	1544
164.	Determinarea hormonului de creștere	1551
165.	Determinarea hormonului de creștere prin metoda ELISA	1525
166.	Determinarea 17-OH progesteron	1550
167.	BNP – peptid natriuretic cerebral (Brain Natriuretic Peptide)	1590.23
168.	Determinarea hormonului proBNP	1590.33
169.	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1565
170.	Determinarea alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1566
171.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici Ig G prin metoda ELISA	1509.1
172.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici Ig M prin metoda ELISA	1509.2
173.	Determinarea HCG prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1535.1
174.	Determinarea anti-TG prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1535.2
175.	Determinarea anti-TPO prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1535.3
176.	Determinarea D-Dimer prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1567.1
177.	Determinarea NT- proBNP prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1567.2
178.	Determinarea IgE total prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.34
179.	Determinarea Allergen Specific Ig G prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.35
180.	Determinarea IgE specific prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.36
181.	Determinarea Alla Top Allergy Screen	1590.37
182.	Determinarea HBs Ag prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.38
183.	Determinarea anti-HBs Ag prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.39
184.	Determinarea anti-HBcor prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.40
185.	Determinarea anti-HBcor IgM prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.41
186.	Determinarea anti-HAV IgM	1590.42
187.	Determinarea CA 19-9 prin metoda chemiluminiscentă amplificată enzimatic	1590.43
188.	Determinarea CA 15-3 prin metoda chemiluminiscentă amplificată	1590.4

	enzimatic	
189.	Determinarea CA 125 prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.45
190.	Determinarea CEA prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.46
191.	Determinarea feritinei prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.47
192.	Determinarea AFP prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.48
193.	Determinarea PSA prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.49
194.	Determinarea PSA liber prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.50
195.	Determinarea HCG prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.51
196.	Determinarea Free Beta HCG prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.52
197.	Determinarea CMV Ig G prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.53
198.	Determinarea CMV Ig M prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.54
199.	Determinarea Toxo IgG prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.55
200.	Determinarea Toxo IgM prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.56
201.	Determinarea EBV-EBNA Ig G prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.57
202.	Determinarea EBV-VCA Ig G prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.58
203.	Determinarea EBV-VCA Ig M prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.59
204.	Determinarea Helicobacter Pylori IgG prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.60
205.	Determinarea Rubella IgG	1590.61
206.	Determinarea Rubella IgM	1590.62
207.	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	1590.63
208.	Determinarea CK - MB	1590.64
209.	Determinarea ECP	1590.65
210.	Determinarea EPO	1590.66
211.	Determinarea acidului folic	1590.67
212.	Determinarea gastrinei	1590.68
213.	Determinarea mioglobulinei	1590.69
214.	Determinarea albuminei urinare	1590.70
215.	Determinarea vitaminei B12	1590.71
216.	Determinarea estriolului	1590.72
217.	Determinarea PAP	1590.73
218.	Determinarea PAPP – A	1590.74
219.	Determinarea Pyrilinks KS-D	1590.75
220.	Determinarea IGF – I	1590.76
221.	Determinarea IL – 2R	1590.77
222.	Determinarea IL – 6	1590.78
223.	Determinarea NT-proBNP prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.79
224.	Determinarea T3 prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.80
225.	Determinarea T3 liber prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.81
226.	Determinarea T4 prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.82
227.	Determinarea T4 liber prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.83
228.	Determinarea TSH prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.84
229.	Determinarea LH prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.85

230.	Determinarea FSH prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.86
231.	Determinarea cortizolului prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.87
232.	Determinarea testosteronului prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.88
233.	Determinarea estradiolului prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.89
234.	Determinarea progesteronului prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.90
235.	Determinarea prolactinei prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.91
236.	Determinarea anti-TG prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.92
237.	Determinarea anti-TG IgA prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.93
238.	Determinarea DHEA SO4 prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.94
239.	Determinarea anti-TPO prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.95
240.	Determinarea ACTH prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.96
241.	Determinarea hormonului creșterii prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.97
242.	Determinarea insulinei prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.98
243.	Determinarea C-peptidului prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.99
244.	Determinarea calcitoninei prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.100
245.	Determinarea osteocalcinei prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	1590.101
246.	Determinarea digoxinei	1590.102
247.	Determinarea digitoxinei	1590.103
248.	Determinarea Androstenedione	1590.104
249.	Determinarea beta-2-microglobulinei	1590.105
250.	Determinarea Intact PTH	1590.106
251.	Determinarea D-Dimer	1590.107
252.	Determinarea LBP	1590.108
253.	Determinarea proteinei C prin metoda imunofluorescență fermentdependentă	1567
254.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgM prin metoda ELISA	1590.12
255.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgG prin metoda ELISA	1590.13
256.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidici IgC/IgM prin metoda ELISA	1590.2
e) Determinarea parametrilor bacteriologici:		
257.	Testarea sensibilității la preparatele de linia I	1627
258.	Cercetarea bacteriologică la difterie	4371
259.	Cercetarea bacteriologică la meningococi (nazofaringe)	4375
d) Investigații citomorfologice:		
260.	Cercetări citologice după investigațiile endoscopice	1672*
261.	Determinarea Campylobacter Pylori prin metoda citologică	1673*
262.	Citologia materialului obținut prin puncția glandei tiroide	1674*
e) Investigații morfopatologice:		
263.	Investigația morfopatologică de diagnostic a materialului biopsic endoscopic	1848*

f) Determinarea ARN, ADN agenților patogeni în materialul biologic prin metoda de polimerizare în lanț (PCR):		
264.	Determinarea ADN-ului virusului hepatitei B (HBV) – calitativ	1593*
265.	Determinarea ADN-ului virusului hepatitei B – cantitativ	1605*
266.	Determinarea cantitativă a ADN-ului virusului hepatitei B în regim Real-Time PCR (TagMan)	1605.1*
267.	Determinarea ARN-ului virusului hepatitei C (HCV) – calitativ	1591*
268.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regim Real-Time PCR (TagMan)	1603.1*
269.	Determinarea ARN-ului virusului hepatitei C – cantitativ	1603*
270.	Determinarea genotipului virusului HCV	1611.5*
271.	Determinarea ARN-ului virusului hepatitei D (HDV) – calitativ	1592*
272.	Determinarea ARN-ului virusului hepatitei D – cantitativ	1604*
273.	Detectia calitativă a ADN Epstein-Barr virus (acidul dezoxiribonucleic al Epstein-Barr virus) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	4504
274.	Determinarea ADN-ului virusului Epstein-Barr prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1611.1
275.	Determinarea ADN-ului virusului Herpes simplex tip I și II (HSV I, II) – calitativ	1594
276.	Determinarea ADN-ului virusului Herpes simplex tip VI (HHV VI) – calitativ	1595
277.	Determinarea ADN-ului citomegalovirusului – calitativ	1596
278.	Determinarea ADN-ului citomegalovirusului – cantitativ	1606
279.	Determinarea ADN-ului virusului papilomei uman cu risc înalt de malignizare – calitativ	1609
280.	Determinarea Papilomei virus tip 18, 18, 31 prin metoda PCR reacția de polimerizare în lanț	1609.1
281.	Determinarea genotipului virusului papilomei uman prin metoda PCR în regimul Real Time la analizatorul Rotor Gene-6000 Corbett	1611.4
282.	Determinarea ADN-ului Toxoplasma gondii – calitativ	1611
283.	Determinarea ADN-ului Chlamydia trachomatis – calitativ	1602
284.	Determinarea ADN-ului Ureplasma urealyticum – calitativ	1600
285.	Determinarea ADN-ului Mycoplasma pneumoniae – calitativ	1611.2
286.	Determinarea ADN-ului Mycoplasma pneumoniae în sânge prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1611.3
287.	Determinarea ADN-ului Mycoplasma hominis – calitativ	1610
288.	Determinarea ADN-ului Mycoplasma genitalium – calitativ	1601
289.	Determinarea ADN-ului Gardenella vaginalis – calitativ	1599
290.	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1611.6
291.	Determinarea Varicela Zoster prin metoda PCR în regim Real Time la analizatorul Rotor Gene-6000 Corbett	1611.7
292.	Determinarea ADN-ului Candida albicans – calitativ	1597
293.	Determinarea ADN-ului Trihomonas vaginalis – calitativ	1598
II. SERVICIU DE TRANSFUZIE:		
294.	Plasmafereza manuală (se efectuează la centrele de transfuzie)	1843
295.	Plasmafereza cu aparat Baxter (se efectuează la centrele de transfuzie)	1844
III. DIAGNOSTIC FUNCȚIONAL		
a) Investigații electrocardiografice:		
296.	Electrocardiografia computerizată în stare de repaos (12 derivații)	748*

297.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic, pentru fiecare înregistrare	751
298.	Electrocardiografia cu efort fizic dozat (cicloergometria, tredmil)	756
299.	Testul de înclinare	762
300.	Testul de înclinare (tilttest)	762.1
301.	Electrocardiografia computerizată în stare de repaus (12 derivații)	762.2
b) Investigații ale funcției ventilației pulmonare:		
302.	Funcția ventilației pulmonare	766.2*
303.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum)	770*
304.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum), investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional, pentru fiecare înregistrare	771
c) Metode de monitorizare:		
305.	Monitorizarea (Holter) ECG	774
306.	Monitorizarea (Holter) tensiunii arteriale	777
307.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma	777.1
308.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, pneumograma	777.2
309.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 1 derivație, TA	777.3
310.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma, spiograma, saturația cu O ₂	777.4
d) Electroencefalografie:		
311.	Electroencefalografia computerizată	780*
312.	Înregistrarea potențialelor evocate EMG pentru fiecare tip de stimulare (optic, auditiv, somatosensor)	781
e) Ecoencefalografie:		
313.	Ecoencefalografia	782*
314.	Ecoencefalografia computerizată	783
IV. IMAGISTICĂ MEDICALĂ		
a) Termografie:		
315.	Termografia	784
b) Investigații ecografice:		
316.	Ecografia ficatului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.11*
317.	Ecografia ficatului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.12
318.	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.14*
319.	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.15
320.	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler	814.17*
321.	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.18
322.	Ecografia rinichilor cu 2 D în scară gri + Doppler	814.20*
323.	Ecografia rinichilor cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.21
324.	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.23
325.	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.24
326.	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler	814.26*
327.	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.27
328.	Ecografia vezicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler	814.29*
329.	Ecografia vezicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.30
330.	Examenul ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	814.32*
331.	Examenul ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler +	814.33

	elastografie	
332.	Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler	814.35*
333.	Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.36
334.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) cu sonda biplană	803*
335.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) cu sonda biplană cu 2 D în scară gri + Doppler	814.38
336.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) cu sonda biplană cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.39
337.	Aprecierea colecțiilor libere în una dintre cavități (spațiul pleural) cu 2 D în scară gri + Doppler	814.41
338.	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.44
339.	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.45
340.	Examenul ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler	814.47
341.	Examenul ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.48
342.	Farmacodopplerografia peniană	814.6
343.	Examenul ecografic musculoscheletal al unei zone – articulație anatomică cu 2 D în scară gri + Doppler	814.50
344.	Examenul ecografic musculoscheletal al unei zone – articulație anatomică cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.51
345.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice	812
346.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri	814.52
347.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	814.53
348.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	814.54
349.	Examenul ecografic al encefalului prin fontanelă sau un orificiu trepanat	808
350.	Examenul ecografic complex (organele cavității abdominale+organele sistemului urogenital)	785*
351.	Osteodensitometria	814.1*
c) Ecodopplerografie:		
352.	Sonodopplerografia vaselor extra- și intracraniene (Doppler spectral)	817
353.	Sonodopplerografia vaselor membrelor superioare (Doppler spectral)	819
354.	Sonodopplerografia vaselor membrelor inferioare (Doppler spectral)	821
355.	Sonodopplerografia arterelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	822.1
356.	Sonodopplerografia venelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	822.2
357.	Sonodopplerografia patologiei unui organ	823.1
358.	Elastografia formațiunilor tumorale ale unui organ	823.2
359.	Ultrasonografia arterelor renale	830.1
360.	Ultrasonografia sistemului venei portae	830.3
361.	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra- și intracraniene) (Duplex)	830.4
362.	Ultrasonografia vaselor magistrale membrelor superioare (Duplex)	830.5
363.	Ultrasonografia arterelor membrelor inferioare (Duplex)	830.6
364.	Ultrasonografia venelor membrelor inferioare (Duplex)	830.7
365.	Sonodopplerografia vaselor unui sistem de organe (hepatolienal/renal /intestinal/uterin/ovarian/vase magistrale etc.)	823
366.	Sonodopplerografia sistemului venos al fătului	824
367.	Sonodopplerografia uterină	825
368.	Sonodopplerografia cerebrală la făt	826
369.	Sonodopplerografia ombilicală	827
370.	Reconstrucția tridimensională vasculară a unui organ	829

371.	Ecografia unui vas abdominal (2D + Doppler) pentru organele pare – ambele vase	830
d) Metode invazive de diagnostic cu ghidaj ecografic în condiții de ambulator:		
372.	Biopsia organelor parenchimotoase, a glandei mamare, a glandei tiroide, a pielii etc.	831
373.	Puncția și drenarea formațiunilor lichidiene ale organelor parenchimotoase	833
374.	Puncția glandei mamare	835
375.	Puncția cu biopsia aspirațională a glandei tiroide	836
376.	Intervenție miniinvazivă ecoghidată	842
377.	Biopsia percutană randomizată ecoghidată renal	814.3
378.	Puncția ecoghidată randomizată a prostatei	814.2
379.	Nefrostomia ecoghidată “a minima”	814.4
380.	Puncție – drenarea chistului renal	814.5
381.	Instalarea sondei ureterale JJ	814.8
382.	Urofluometria	814.9
e) Ecografie cardiacă (ecocardiografie):		
383.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler)	846*
384.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler Color)	847*
385.	Ecocardiografia de stres cu efort fizic dozat	848
386.	Ecocardiografia de stres farmacologic	849
387.	Ecocardiografia cu contrast	850
388.	Ecocardiografia transesofagiană	851
389.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu pulsativ, SOFT Q-lab, efectuarea postprocesării datelor investigației cu întocmirea raportului)	852
390.	Ecocardiografia 4D (M, 2D, Doppler, Doppler color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu pulsativ, 3D Real Time)	852.1
V. INVESTIGAȚII DE RADIODIAGNOSTIC		
a) Glanda mamară:		
391.	Mamografia ambelor glande mamare pe peliculă specială	889.1*
392.	Mamografia glandelor mamare (18x24) în regim digital 4	889.2
b) Tubul digestiv:		
393.	Colangiopancreatografia retrogradă	907
394.	Colangiopancreatografia retrogradă ghidată	2092.1
395.	Colangiopancreatografia retrogradă ghidată + papilosfincterotomia canulară*	2092.3
396.	Colangiopancreatografia retrogradă ghidată + papilosfincterotomia punțională	2092.4
c) Urologie și ginecologie:		
397.	Urografia 30x40 cm -4	909*
398.	Urografia – 11x14 in (27*35)- 2 în regim digital	909.1*
399.	Urografia – 14x17 in (35*43)-1 în regim digital	909.2*
d) Tomografie computerizată:		
400.	Tomografia computerizată a creierului (creierul și șaua turcească) 20,3x25,4cm-1	978*
401.	Tomografia computerizată a orbitelor 20,3x25,4cm-1	979
402.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale 20,3x25,4cm-1	980
403.	Tomografia computerizată a gâtului (țesuturile moi și vertebrele cervicale)	981*

	20,3x25,4cm-1	
404.	Tomografia computerizată a vertebrelor toracale 20,3x25,4cm-1	982
405.	Tomografia computerizată a plămânilor 20,3x25,4cm-1	983
406.	Tomografia computerizată a mediastinului 20,3x25,4cm-1	984
407.	Tomografia computerizată a abdomenului (ficatul, vezica biliară, splina, pancreasul, suprarenalele, rinichii, ganglionii limfatici retroperitoniali) 20,3x25,4cm-1	985*
408.	Tomografia computerizată a vertebrelor lombare (3 discuri, 4 vertebre) 20,3x25,4cm-1	986
409.	Tomografia computerizată a bazinului (vezica urinară, uterul, veziculele seminale, prostata, oasele bazinului) 20,3x25,4cm-1	987
410.	Tomografia computerizată a articulațiilor coxofemorale ori a genunchiului 20,3x25,4cm-1	988
411.	Tomografia computerizată a oaselor (femururile, gambele, articulațiile talocrurale) 20,3x25,4cm-1	989
412.	Tomografia computerizată a glandelor mamare 20,3x25,4cm-1	990
413.	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	997
414.	Tomografia computerizată a creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	998
415.	Tomografia computerizată a creierului cu contrast ionic la aparatul spiralat 16 Slices	999
416.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1000
417.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1001
418.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast ionic la aparat spiralat 16 Slices	1002
419.	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1003
420.	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1004
421.	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast ionic la aparatul spiralat 16 Slices	1005
422.	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1006
423.	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1007
424.	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast ionic la aparatul spiralat 16 Slices	1008
425.	Tomografia computerizată a șei turcești și creierului la aparatul spiralat 16 Slices	1009
426.	Tomografia computerizată a șei turcești și creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1010
427.	Tomografia computerizată a șei turcești și creierului cu contrast ionic la aparatul spiralat 16 Slices	1011
428.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 16 Slices	1012
429.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices	1013
430.	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparatul spiralat spiralat 16 Slices	1014*
431.	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 16 Slices	1015
432.	Tomografia computerizată a articulațiilor sau a genunchiului la aparatul spiralat 16 Slices	1016
433.	Tomografia computerizată a femurului (gambei) pe o porțiune de 20 cm la	1017

	aparatul spiralat 16 Slices	
434.	Tomografia computerizată a articulațiilor talocrurale la aparatul spiralat 16 Slices	1018
435.	Tomografia computerizată a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1018.1
436.	Tomografia computerizată a glandelor mamare la aparatul spiralat 16 Slices	1018.2
437.	Tomografia computerizată a oaselor temporale la aparatul spiralat 16 Slices	1018.3
438.	Tomografia computerizată a orbitelor la aparatul spiralat 16 Slices	1018.4
439.	Tomografia computerizată a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1018.5
440.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1019.1
441.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.2
442.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.3
443.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.4
444.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.5
445.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.6
446.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.7
447.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.8
448.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șeii turcești și creierului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.9
449.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șeii turcești și creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1019.10
450.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 64 Slices	1019.11
451.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale și creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1019.12
452.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 Slices	1019.13
453.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 64 Slices	1019.14
454.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației genunchiului la aparatul spiralat 64 Slices	1019.15
455.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației talocrurale la aparatul spiralat 64 Slices	1019.16
456.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a femurului (gambei) la aparatul spiralat 64 Slices	1019.17
457.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – colonografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1019.18
458.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1019.19
459.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1019.20
460.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vaselor creierului – neuroperfuzie la aparatul spiralat 64 Slices	1019.21
461.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 64 (128) Slices	1019.22
462.	Tomografia computerizată tomo cone-beam 500 a maxilei și sinusului maxilar	1019.23
463.	Tomografia computerizată tomo cone-beam 500 a mandibulei și canalului	1019.24

	mandibular	
464.	Tomografia computerizată tomo cone-beam a scheletului facial	1019.25
465.	Tomografia computerizată tomo cone-beam a căilor aeriene superioare	1019.26
466.	Tomografia computerizată tomo cone-beam a urechii interne și procesului mastoid	1019.27
467.	Artrotomografia computerizată tomo cone-beam temporo-mandibulară	1019.28
468.	Tomografia computerizată tomo cone-beam 500 a ambelor arcade cu simularea implantului și evidențierea canalului mandibular	1019.29
469.	Tomografia computerizată tomo cone-beam de control după intervenția chirurgicală	1019.30
470.	Tomografia computerizată tomo cone-beam sialografie	1019.31
471.	Tomografia computerizată tomo cone-beam submandibulografie cu contrastarea glandei submandibulare	1019.32
472.	Tomografia computerizată tomo cone-beam fistulografie facială	1019.33
473.	Tomografia computerizată tomo cone-beam angiografie facială	1019.34
474.	Tomografia computerizată tomo cone-beam limfografie facială	1019.35
475.	Artrotomografia computerizată tomo cone-beam a temporo-mandibulară cu probe funcționale	1019.36
476.	Tomografia computerizată tomo cone-beam 500 a maxilei și sinusului maxilar cu contrastare i/v	1019.37
477.	Tomografia computerizată tomo cone-beam 500 a mandibulei și canalului mandibular cu contrastare i/v	1019.38
478.	Tomografia computerizată tomo cone-beam a scheletului facial cu contrastare i/v	1019.39
479.	Tomografia computerizată tomo cone-beam regional	1019.40
480.	Tomografia computerizată tomo cone-beam hemiarcadă	1019.41
481.	Examenul cone-beam al scheletului facial 2D	1019.42
482.	Cefalometria în 2 proiecții fără determinarea computerizată a indicilor ortodontici	1019.43
483.	Cefalometria în 2 proiecții cu determinarea computerizată a indicilor ortodontici	1019.44
484.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a glandelor mamare la aparatul spiralat 128 Slices	1019.45
485.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a oaselor temporale (urechea medie și internă) la aparatul spiralat 128 Slices	1019.46
486.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a orbitelor la aparatul spiralat 128 Slices	1019.47
487.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1019.48
488.	Tomografia computerizată pentru planificarea radioterapiei în cadrul sistemului de planificare 3D	1019.49
489.	Tomografia computerizată pentru planificarea radioterapiei în cadrul sistemului de planificare 3D cu simulare	1019.50
e) Investigații angiografice:		
490.	Coronarografia cu ventriculografie	992
491.	Aortografia	994
492.	Angiografia periferică	995
493.	Arteriografia renală	996
f) Medicină nucleară:		
494.	Renografia	1044*
495.	Renografia cu determinarea urinei reziduale	1045*
496.	Scintigrafia glandei tiroide	1047*
497.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare	1090*

498.	Scintigrafia liniară a ficatului	1049*
499.	Scintigrafia cerebrală MV Brain	1055
500.	Scintigrafia cerebrală SPECT	1056
501.	Cisternografia (scintigrafia lichidului cefalorahidian)	1057
502.	Ventriculografia cerebrală	1058
503.	Scintigrafia miocardului SPECT	1059
504.	Angiografia indirectă (arterele vertebrale, carotide, iliace)	1062
505.	Scintigrafia glandelor paratiroide	1066
506.	Gastroscintigrafia cu determinarea timpului pasajului gastrointestinal	1067
507.	Dublarea rezultatului investigației de imagistică prin rezonanță magnetică	1087.91
508.	Scintigrafia perfuziei pulmonare în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1091
509.	Hepatobiliscintigrafia în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1093
510.	Scintigrafia hepatică poliincidentială în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1094
511.	Scintigrafia renală în studiu dinamic în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1096
512.	Scintigrafia sistemului ostearticular în regim WHOLE BODY (corp integru) în regim SPECT la aparatul Gamma-Camera NUCLINE SPIRIT DH-V cu două detectoare	1103
513.	IRM a coloanei dorsale cu contrast	1072.1
514.	Litotriția extracorporală 1 calcul	1088
515.	Litotriția extracorporală cu unde șoc	1088.1
516.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a creierului, fără contrast	1087.2
517.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a creierului, cu contrast	1087.3
518.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei cervicale, fără contrast	1087.4
519.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei cervicale, cu contrast	1087.5
520.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei dorsale, fără contrast	1087.6
521.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei dorsale, cu contrast	1087.7
522.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a glandei pituitare, fără contrast	1087.8
523.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a glandei pituitare, cu contrast	1087.9
524.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei lombosacrale, fără contrast	1087.10
525.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a coloanei lombosacrale, cu contrast	1087.11
526.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a rinichilor, fără contrast	1087.12
527.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a rinichilor, cu contrast	1087.13
528.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a glandei suprarenale, fără contrast	1087.14
529.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a glandei suprarenale, cu contrast	1087.15
530.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a regimului colangiografiei, fără contrast	1087.16
531.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a regimului colangiografiei, cu contrast	1087.17

532.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a abdomenului, fără contrast	1087.18
533.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a abdomenului, cu contrast	1087.19
534.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari, 1 film, fără contrast	1087.20
535.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari, 1 film, cu contrast	1087.21
536.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari, 2 filme, fără contrast	1087.22
537.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari, 2 filme, cu contrast	1087.23
538.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari, 3 filme, fără contrast	1087.24
539.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a articulațiilor mari, 3 filme, cu contrast	1087.25
540.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a orbitelor, fără contrast	1087.26
541.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a orbitelor, cu contrast	1087.27
542.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a sinusului paranasal, fără contrast	1087.28
543.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a sinusului paranasal, cu contrast	1087.29
544.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a organelor bazinului mic, fără contrast	1087.30
545.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a organelor bazinului mic, cu contrast	1087.31
546.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a cordului, fără contrast	1087.32
547.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a cordului, cu contrast	1087.33
548.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a plămînilor, fără contrast	1087.34
549.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a plămînilor, cu contrast	1087.35
550.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a pancreasului, fără contrast	1087.36
551.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a pancreasului, cu contrast	1087.37
552.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a mediastinului, fără contrast	1087.38
553.	Rezonanța magnetică nucleară, pînă la 1 Tesla inclusiv, a mediastinului, cu contrast	1087.39
554.	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1087.40
555.	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.41
556.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1087.42
557.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.43
558.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1087.44
559.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.45
560.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1087.46

561.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.47
562.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombosacrale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1087.48
563.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombosacrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.49
564.	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1087.50
565.	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.51
566.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1087.52
567.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.53
568.	Rezonanța magnetică nucleară regim colangiografie (MRCP) la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1087.54
569.	Rezonanța magnetică nucleară regim colangiografie (MRCP) la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.55
570.	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1087.56
571.	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.57
572.	Rezonanța magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 1 film, fără contrast	1087.58
573.	Rezonanța magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 1 film, cu contrast	1087.59
574.	Rezonanța magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme, fără contrast	1087.60
575.	Rezonanța magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme, cu contrast	1087.61
576.	Rezonanța magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 3 filme, fără contrast	1087.62
577.	Rezonanța magnetică nucleară pînă la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 3 filme, cu contrast	1087.63
578.	Rezonanța magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1087.64
579.	Rezonanța magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.65
580.	Rezonanța magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1087.66
581.	Rezonanța magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.67
582.	Rezonanța magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1087.68
583.	Rezonanța magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.69
584.	Rezonanța magnetică nucleară a cordului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1087.70
585.	Rezonanța magnetică nucleară a cordului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.71
586.	Rezonanța magnetică nucleară a cutiei toracice la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1087.72
587.	Rezonanța magnetică nucleară a cutiei toracice la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.73
588.	Rezonanța magnetică nucleară 1,5 Tesla a plămînilor, fără contrast	1087.74
589.	Rezonanța magnetică nucleară 1,5 Tesla a plămînilor, cu contrast	1087.75
590.	Rezonanța magnetică nucleară 1,5 Tesla a pancreasului, fără contrast	1087.76
591.	Rezonanța magnetică nucleară 1,5 Tesla a pancreasului, cu contrast	1087.77
592.	Rezonanța magnetică nucleară a mediastinului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1087.78
593.	Rezonanța magnetică nucleară a mediastinului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.79

	contrast	
594.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor extra- și intracraniene la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.80
595.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a aortei la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.81
596.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a arterei pulmonare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.82
597.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor superioare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.83
598.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor inferioare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.84
599.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor renale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.85
600.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a întregului corp la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.86
601.	Rezonanța magnetică nucleară screening a întregului corp la aparatul 1,5 Tesla	1087.87
602.	Rezonanța magnetică nucleară screening în scopul depistării metastazelor în organism + CT a plămânilor la aparatul 1,5 Tesla	1087.88
603.	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1087.89
604.	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1087.90
VI. INVESTIGAȚII DE DIAGNOSTIC INTRAARTICULARE		
605.	Artroscopia umărului	2799
606.	Artroscopia diagnostică a genunchiului	2801
607.	Artroscopia diagnostică a cotului	2810
608.	Artroscopia șoldului	2812
609.	Artroscopia diagnostică a gleznei	2813
VII. ENDOSCOPIE DE DIAGNOSTIC		
610.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu prelevarea endobiopsiei	2018*
611.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu PH-metrie	2019*
612.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu prelevarea biopsiei pentru determinarea germeului Helicibacter Pylori	2020*
613.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu PH-metrie și cu prelevarea biopsiei pentru determinarea germeului Helicibacter Pylori	2021*
614.	Bronhoscopia diagnostică	2043*
615.	Bronhoscopia cu biopsie	2044
616.	Bronhoscopia cu aspirare pentru citologie și bacterioscopie	2045*
617.	Rectoscopia diagnostică	2053*
618.	Rectoscopia cu endobiopsie	2054*
619.	Colonoscopia diagnostică	2056*
620.	Colonoscopia cu endobiopsie	2057*
VIII. EXAMEN AUDIOLOGIC		
621.	Audiometria tonală supraliminară	458
622.	Audiometria vocală în câmp liber cu proteze auditive	464
IX. SERVICII MEDICALE DE PROFIL OFTALMOLOGIC		
623.	Angiofluorografia retinei	521.2
624.	Autofluorescența retinei	521.3
625.	Biometria AB-scan	521.4
626.	Ecografia AB-scan	521.5

627.	Fotografierea retinei	521.9
628.	Fotografierea segmentului anterior	521.10
629.	Tomografia în coerență optică a discului nervului optic	521.13
630.	Tomografia în coerență optică a maculei	521.14
631.	Tomografia în coerență optică a segmentului anterior	521.15

* Serviciile respective pot fi efectuate inclusiv la trimiterea medicului de familie.

[Anexa nr.5 în redacția Hot.Guv. nr.570 din 29.07.2013, în vigoare 02.08.2013]

[Anexa nr.5 în redacția Hot.Guv. nr.184 din 29.03.2012, în vigoare 03.04.2012]

[Anexa nr.5 introdusă prin Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010, în vigoare 10.12.2010]

Hotărârile Guvernului

1387/10.12.2007 Hotărîre cu privire la aprobarea Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală

//Monitorul Oficial 198-202/1443, 21.12.2007