



**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*

\* \* \*

*Notă: Pe tot parcursul textului, textul „Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „Ministerul Sănătății”, la forma gramaticală corespunzătoare, conform Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022*

*Notă: În tot textul hotărîrii și al Programului unic, cuvintele „Ministerul Sănătății”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale”, la forma gramaticală corespunzătoare, conform [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018*

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:
  - 1) anual, în termen de 2 săptămîni de la aprobarea de către Parlament a legii fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală, vor stabili necesitățile populației în servicii medicale, raportate la capacitățile sistemului de sănătate, în limita mijloacelor fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală aprobate pe anul respectiv;
  - 2) anual, în termen de o lună de la aprobarea de către Parlament a legii fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală, vor aproba și vor publica în Monitorul Oficial al Republicii Moldova Criteriile de contractare a prestatorilor de servicii medicale în cadrul sistemului asigurării obligatorii de asistență medicală pentru anul respectiv, conform necesităților populației în servicii medicale, raportate la capacitățile sistemului de sănătate, în limita mijloacelor fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală;
  - 3) în termen de o lună de la aprobarea modificărilor sau completărilor la Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, vor aproba și vor publica în Monitorul Oficial al Republicii Moldova Normele metodologice de aplicare a Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală;
  - 4) vor supraveghea realizarea prevederilor Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, Normelor metodologice de aplicare a acestuia și Criteriilor de contractare a prestatorilor de servicii medicale în cadrul sistemului asigurării obligatorii de asistență medicală pentru anul respectiv.

*[Pct.2 modificat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.2 în redacția [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

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

**3. Compania Națională de Asigurări în Medicină:**

- 1) până la data de 31 decembrie a 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, conform

Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală și Criteriilor de contractare a prestatorilor de servicii medicale în cadrul sistemului asigurării obligatorii de asistență medicală pentru anul respectiv. Principiile de bază pentru contractarea prestatorilor de servicii medicale sunt alinierea la prevederile politicilor naționale în domeniul sănătății, eficiența și transparența în utilizarea mijloacelor financiare publice, bazate pe necesitățile populației în servicii medicale, raportate la capacitățile sistemului de sănătate, în limitele mijloacelor fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală aprobate pe anul respectiv;

2) va încheia cu prestatorii de servicii farmaceutice ce activează în conformitate cu actele normative contracte privind eliberarea medicamentelor și a dispozitivelor medicale compensate din fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală;

3) în comun cu autoritățile administrației publice locale și prestatorii de servicii medicale și farmaceutice, va organiza informarea populației despre volumul asistenței medicale prevăzut în Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, precum și despre lista medicamentelor și dispozitivelor medicale compensate;

4) în comun cu prestatorii de servicii medicale și farmaceutice, va asigura transparența gestionării mijloacelor financiare din fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală;

5) va organiza, inclusiv prin agențiile sale teritoriale, apărarea intereselor persoanelor asigurate privind respectarea de către prestatorii de servicii medicale și farmaceutice a clauzelor contractuale conform actelor normative.

*[Pct.3 în redacția Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.3 modificat prin Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016, în vigoare 10.06.2016]*

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

**3<sup>1</sup>**. 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.3<sup>1</sup> introdus prin Hot.Guv. nr.570 din 29.07.2013, în vigoare 02.08.2013]*

**4.** Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Sănătății.

**5.** Programul sus-menționat intră în vigoare la 1 ianuarie 2008.

PRIM-MINISTRU

Vasile TARLEV

Contrasemnează:

Ministrul sănătății

Ion Ababii

Ministrul economiei și comerțului

Igor Dodon

Ministrul finanțelor

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 de către prestatorii de servicii medicale contractați de Compania Națională de Asigurări în Medicină și agențiile ei teritoriale, în conformitate cu prevederile legale.

*[Pct.1 modificat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.1 modificat prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

2. Prin volumul asistenței medicale stabilit în Programul unic se înțelege tipurile de asistență medicală și spectrul general al serviciilor, inclusiv prescrierea și eliberarea medicamentelor și a dispozitivelor medicale compensate, la care au dreptul persoanele în sistemul asigurării obligatorii de asistență medicală.

*[Pct.2 completat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.2 modificat prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

3. Condițiile acordării asistenței medicale pentru fiecare nivel și tip sînt stabilite prin Normele metodologice de aplicare a Programului unic (în continuare – Norme metodologice) 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.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

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

3<sup>1</sup>. Principiile care stau la baza încheierii contractelor cu prestatorii de servicii medicale, modalitățile de plată a acestora pe tipurile prevăzute de Programul unic, repartizarea mijloacelor pe tipuri de asistență medicală pentru achitarea serviciilor medicale, particularitățile de contractare a tipurilor de asistență medicală prevăzute în Programul unic și prestatorilor de servicii medicale sînt stabilite prin Criteriile de contractare a prestatorilor de servicii medicale în cadrul sistemului asigurării obligatorii de asistență medicală, aprobate de Ministerul Sănătății și Compania Națională de Asigurări în Medicină și publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, în baza sumelor aprobate în legea fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală pentru anul respectiv.

*[Pct.3<sup>1</sup> modificat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.3<sup>1</sup> introdus prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

4. (1) Asistența și serviciile medicale specificate în Programul unic se acordă tuturor persoanelor asigurate și reprezintă un pachet 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 eficiente și eficiente în raport cu costul, orientate spre prevenirea și depistarea precoce a 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 și dispozitivelor medicale 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 prestatorii de servicii medicale vor fi contractate de către Compania Națională de Asigurări în Medicină în baza tarifelor negociate cu aceștia, fără a depăși tarifele aprobate de Guvern și costurile serviciilor medicale aprobate conform actelor normative. 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 modificat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.4 modificat prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

*[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);
- u) factorii influențînd starea de sănătate și motivele recurgerii la serviciile de sănătate (Z00-Z99);
- v) coduri pentru scopuri speciale (U07.1; U07.2).

*[Pct.5 completat prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]*

*[Pct.5 completat prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

**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 comunitare și la domiciliu;
- g) îngrijiri paliative.

*[Pct.6 modificat prin Hot.Guv. nr.85 din 16.06.2021, în vigoare 01.01.2022]*

**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 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.

*[Pct.7 modificat prin Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018, în vigoare 26.10.2018]*

**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 depistare precoce a maladiilor, 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.

*[Pct.12 completat prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

**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 în cadrul asigurării obligatorii de asistență medicală, următoarele niveluri și tipuri de asistență medicală fiind accesibile potrivit condițiilor stabilite în Normele metodologice.

*[Pct.13 modificat prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

**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, inclusiv consiliere/sfaturi pentru renunțare la fumat, 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 populației conform Programului Național de Imunizări, indicațiilor epidemiologice, ordinelor Ministerului Sănătății și testarea tuberculinică;

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., inclusiv asigurarea cu contraceptive pentru populația-țintă: adolescenții sexual-activi, în mod special cei în stare de vulnerabilitate și de risc, tinerii din grupurile vulnerabile și de risc, precum și femeile de vîrstă fertilă din grupurile vulnerabile și de risc, conform prevederilor aprobate de Ministerul Sănătății, administrarea contraceptivelor, aplicarea sau înlăturarea steriletului; prelevarea probei citologice; 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 vîrstă de peste 18 ani, pentru prevenirea și depistarea precoce a 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 18 ani); măsurarea tensiunii arteriale; tonometria oculară (de la 40 ani); aprecierea acuității vederii; indicație pentru radiografia pulmonară standard (digitală sau convențională), pentru categoriile de persoane aprobate prin ordinul Ministerului Sănătății; indicație pentru aprecierea nivelului glicemiei (grupele de risc); indicație pentru testarea serologică RMP (reacția de microprecipitare) (cu colectarea probei de sînge 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, inclusiv la angajare, cu efectuarea investigațiilor paraclinice necesare, inclusiv a examenului ginecologic profilactic cu prelevarea materialului citologic, inclusiv periodic, în cazul examenelor medicale profilactice pentru instituțiile medico-sanitare publice, de învățământ și întremare (bugetare), conform actelor normative aprobate de Ministerul Sănătății.

l) promovarea donării voluntare și neremunerate de sânge sau de componente sangvine în rândul populației din teritoriul deservit și înrolarea donatorilor în activitatea de voluntariat;

m) consilierea pre- și post-test 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 aprobate de Ministerul Sănătății;

n) prestarea serviciilor de depistare precoce a patologiilor în cadrul screeningurilor organizate în conformitate cu actele normative aprobate de Ministerul Sănătății și Compania Națională de Asigurări în Medicină;

o) evaluarea anuală complexă a stării de sănătate a persoanelor vârstnice pentru depistarea precoce a maladiilor care au nevoie de îngrijire integrată, în vederea promovării îmbătrânirii sănătoase.

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 corpiilor străini din țesuturile moi, localizate superficial;

c) realizarea tratamentului medical (proceduri intramusculare, intravenoase) în sala de tratamente/staționar de zi, cabinete de proceduri și la domiciliu, la indicația medicului de familie și/sau a medicului specialist de profil, cu asigurarea dispozitivelor medicale de unică utilizare, inclusiv a medicamentelor de către instituția medicală primară, conform prevederilor actelor normative aprobate de Ministerul Sănătății și Compania Națională de Asigurări în Medicină;

*[Lit.d) subpct.2) pct.14 abrogată 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, cu sau fără contribuție personală, și a dispozitivelor medicale, conform regulamentului aprobat de Guvern și actelor normative ale Ministerului Sănătății, precum și asigurarea cu consumabile pentru determinarea sângelui ocult;

f) monitorizarea tratamentului și a evoluției stării de sănătate a bolnavilor cronici, inclusiv a persoanelor cu dizabilități și/sau ținute la pat, 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;

g<sup>1</sup>) prescrierea, prin bilet de trimitere, a serviciilor de înaltă performanță pentru confirmarea, infirmarea sau diferențierea diagnosticului în scop profilactic, de tratament și supraveghere, 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;

h<sup>1</sup>) referirea (trimiterea) pacientului către specialiștii de profil din cadrul prestatorilor de nivel republican în modul stabilit de actele normative 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;

l) integrarea serviciilor de sănătate mintală în asistența medicală primară, dezvoltarea Centrelor Comunitare de Sănătate Mintală și prestarea serviciilor de sănătate mintală integrat la nivel de comunitate, în conformitate cu actele normative aprobate de Guvern și Ministerul Sănătății;

m) acordarea serviciilor orientate spre probleme specifice persoanelor în vîrstă, de îngrijiri de lungă durată, cu accent pe servicii specifice de tratament de lungă durată al maladiilor cronice, reabilitare (kinetoterapie, medicină fizică).

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;

3<sup>1</sup>) asistență medicală în cazul urgențelor de sănătate publică (supraveghere în condiții de autoizolare, tratament la domiciliu, prelevarea probelor biologice la domiciliu, solicitarea ambulanței pentru cazurile care întrunesc criteriile de spitalizare) în conformitate cu actele normative aprobate de Ministerul Sănătății;

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 Național pentru Determinarea Dizabilității și Capacității de Muncă, 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.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.14 completat prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]*

*[Pct.14 modificat prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

*[Pct.14 modificat prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

*[Pct.14 modificat prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

*[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]*

**14<sup>1</sup>.** Serviciile de asistență medicală primară stipulate la pct.14 fac parte din serviciile medicale de bază, extinse sau adiționale, stabilite în Regulile de organizare a asistenței medicale primare, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr.988/2018](#), și se acordă de prestatorii de asistență medicală primară conform Normelor metodologice.

*[Pct.14<sup>1</sup> introdus prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

### **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 tulburări mintale și de comportament, 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, transmițând informația, inclusiv pentru evidență și supraveghere ulterioară, medicului de familie;

i) controlul medical profilactic la angajare cu efectuarea investigațiilor paraclinice necesare, inclusiv a examenului ginecologic profilactic cu prelevarea materialului citologic, inclusiv periodic, în cazul examenelor medicale profilactice pentru instituțiile medico-sanitare publice, de învățământ 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, până 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 câte 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 depistare precoce a patologiilor în cadrul screeningurilor organizate în conformitate cu actele normative aprobate de Ministerul Sănătății și Compania Națională de Asigurări în Medicină;

p) asigurarea supravegherii medicale și a tratamentului antiretroviral în condiții de ambulator în cadrul cabinetelor teritoriale, conform prevederilor actelor normative aprobate de Ministerul Sănătății;

q) prestarea serviciilor de intervenție timpurie copiilor (de la naștere până la vârsta de 3 ani) cu nevoi speciale/tulburări de dezvoltare și risc sporit și familiilor acestora în conformitate cu actele normative aprobate de Guvern;

r) realizarea tratamentului medical oncologic (chimioterapie) în condiții de ambulator (îngrijiri de zi), cu asigurarea medicamentelor și dispozitivelor medicale de unică utilizare de către instituția medicală spitalicească, inclusiv a medicamentelor cu destinație specială care sunt finanțate suplimentar bugetului global;

s) prestarea serviciilor medicale complexe persoanelor vârstnice conform prevederilor actelor normative;

t) acordarea serviciilor medicale geriatrice orientate spre probleme specifice persoanelor în vârstă, de îngrijiri de lungă durată, cu accent pe servicii specifice de tratament geriatric de lungă durată al maladiilor cronice, reabilitare (kinetoterapie, medicină fizică), recuperare geriatrică.

*[Pct.16 modificat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.16 completat prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

*[Pct.16 modificat prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

*[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 și sînt necesare pentru aprecierea tacticii de diagnostic și tratament, 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;

e) asigurarea, la indicații, cu proteze individuale și consumabilele necesare pentru reabilitarea protetică a pacienților cu tumori maligne ale capului, gâtului și în caz de anoftalmie, defect parțial sau total al globului ocular, indiferent de etiologie.

*[Pct.17 modificat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.17 completat prin Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016, în vigoare 10.06.2016]*

*[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 cîte ori apar complicații sau decompensări ale afecțiunii respective.

**18<sup>1</sup>.** Prestatorul de servicii medicale contractat de Compania Națională de Asigurări în Medicină (agențiile ei teritoriale) acoperă cheltuielile de transport public suburban și interurban (tur-retur), ținând cont de distanța parcursă și tariful pentru transportul cu autobuze de tip comun, aprobat de instituția (entitatea) responsabilă de stabilirea tarifelor, pentru pacienții care efectuează în condiții de ambulatoriu (în staționarul de zi):

1) servicii de dializă;

2) servicii de chimioterapie (citostatice și alte medicamente antineoplazice);

3) servicii de radioterapie.

*[Pct.18<sup>1</sup> modificat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.18<sup>1</sup> modificat prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]*

*[Pct.18<sup>1</sup> introdus prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

**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 postextractionale;
- limfadenită acută;
- osteomielită acută;
- sialodinită acută și calculoasă;
- sinusită acută odontogenă;
- traume și fracturi ale maxilarelor;
- pulpită cronică exacerbată;
- a<sup>1</sup>) extracții dentare la indicații medicale;

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

c) pentru copiii în vârstă de până la 18 ani și gravide: periajul dentar, detartrajul dentar, aplicarea remediilor profilactice (fluor, Ca etc.), sigilarea fisurilor, obturarea defectelor coronariene provocate de caria dentară și complicațiile ei;

d) asistența medicală stomatologică în volum deplin, cu excepția protezării și restaurării dentare, acordată copiilor cu vârsta de până la 12 ani, în conformitate cu actele normative aprobate de Ministerul Sănătății.

*[Pct.19 modificat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.19 completat prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

*[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 când 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;

*[Lit.b) pct.21 abrogată prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

c) chirurgie de zi (pînă la 24 ore) – formă de internare de zi pentru efectuarea intervențiilor chirurgicale stabilite de Ministerul Sănătății, conform actelor normative în vigoare;

d) constrângere cu caracter medical în spitalul de psihiatrie.

*[Pct.21 completat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.21 modificat prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

*[Pct.21 completat prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

**22.** Tratamentul în condiții de spital pentru toate profilurile se consideră de scurtă durată, cu excepția fiziopneumologiei, psihiatriei (inclusiv tratamentului prin constrângere după precizarea diagnosticului), narcologiei, radioterapiei oncologice (cazuri curative) și hemablastozelor, care se consideră de lungă durată și se realizează în conformitate cu actele normative în vigoare.

*[Pct.22 completat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.22 completat prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

**22<sup>1</sup>.** Tratamentul de lungă durată reprezintă totalitatea serviciilor prestate pacienților care au fost internați pentru:

1) asistența psihiatrică, tratamentul prin constrângere după precizarea diagnosticului, asistența narcologică, asistența fiziatică – asistență medicală acordată pacientului când obiectivul clinic primar sau scopul tratamentului este ameliorarea bolii cronice și resocializarea pacientului;

2) asistența narcologică în cazul copiilor – tratament și reabilitare a copiilor și a adolescenților consumatori și/sau dependenți de alcool, droguri și alte substanțe psihotrope.

*[Pct.22<sup>1</sup> introdus prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

**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 și consumabile, inclusiv cele achitate din fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală suplimentar costului cazului, 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 reabilitare 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 dizabilitate 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 dizabilitate;

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;

j) pacientul necesită asistență medicală specializată geriatrică;

k) pacientul necesită îngrijire spitalicească și tratament prin constrângere, după precizarea diagnosticului, în instituția de profil psihiatric cu supraveghere obișnuită și supraveghere riguroasă.

*[Pct.23 completat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.23 modificat prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

*[Pct.23 modificat prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

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



**23<sup>1</sup>.** Asistența medicală spitalicească este prestată pe tipuri de îngrijiri medicale, conform actelor normative în vigoare:

1) îngrijiri acute – servicii prestate pacienților care au fost internați pentru a efectua una sau mai multe dintre următoarele:

- a) naștere;
- b) tratamentul bolii sau asigurarea tratamentului definitiv al traumatismului;
- c) efectuarea intervenției chirurgicale;
- d) reducerea simptomelor bolii sau traumatismului (cu excepția asistenței paliative);
- e) reducerea severității bolii sau traumatismului;
- f) efectuarea diagnosticului sau procedurilor terapeutice, care nu pot fi efectuate în condiții de ambulatoriu;

2) îngrijiri cronice – servicii prestate pacienților care au fost internați pentru a li se efectua unul dintre următoarele tipuri de asistență medicală:

a) reabilitare – asistența medicală acordată pacientului când obiectivul clinic primar sau scopul tratamentului este îmbunătățirea funcționalității unui pacient cu deteriorare, limitarea activității sau restricții de participare din cauza condițiilor de sănătate;

b) asistență paliativă – asistența medicală acordată pacientului când obiectivul clinic primar sau scopul tratamentului este optimizarea calității vieții pacientului cu o patologie activă și avansată care limitează viața acestuia;

c) asistență geriatrică – asistența medicală acordată pacientului când obiectivul clinic primar sau scopul tratamentului este îmbunătățirea funcționalității pacientului în etate cu necesități multidimensionale asociate cu condiții medicale.

*[Pct.23<sup>1</sup> introdus prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

**23<sup>2</sup>.** Serviciile în unitățile de primiri urgente și secțiile de internare ale prestatorilor de servicii medicale spitalicești sunt prestate persoanelor asigurate spitalizate și celor care ulterior nu au fost spitalizate, conform prevederilor actelor normative.

*[Pct.23<sup>2</sup> introdus prin [Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022](#), în vigoare 15.04.2022]*

**24.** Mama, tata sau tutorele, alți membri de familie, bunicul sau bunica sunt spitalizați pentru îngrijirea copilului în vârstă de până la 7 ani, iar a copilului grav bolnav care are nevoie, conform concluziei medicale, de îngrijire suplimentară – până la vârsta de 18 ani.

Persoanele cu dizabilități intelectuale și persoanele cu dizabilități locomotorii severe, care au nevoie, conform concluziei medicale, de îngrijire suplimentară, pot fi spitalizate cu asistentul personal.

*[Pct.24 în redacția [Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022](#), în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.24 modificat prin [Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020](#), în vigoare 14.02.2020]*

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

*[Pct.25 modificat prin [Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022](#), în vigoare 15.04.2022]*

**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 când 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 pacientului de medicul de



familie pe a cărui listă este înregistrat sau de medicul specialist de profil din cadrul prestatorului contractat în sistemul asigurării obligatorii de asistență medicală.

*[Pct.27 completat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.27 modificat prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

**27<sup>1</sup>.** Internarea prin constrângere în cazul tulburărilor mintale și de comportament se efectuează doar în baza hotărârii instanței de judecată intrată în vigoare.

*[Pct.27<sup>1</sup> introdus prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

**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.

*[Pct.29 abrogat prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]*

*[Pct.29 modificat prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

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

**29<sup>1</sup>.** Prestatorul de servicii medicale contractat de Compania Națională de Asigurări în Medicină acoperă cheltuielile pentru implanturile mamare necesare pentru reabilitarea pacienților cu tumori maligne, precum și pentru protezele individuale și consumabilele necesare pentru reabilitarea chirurgicală și protetică a pacienților cu tumori maligne ale capului, gâtului, aparatului locomotor, precum și în caz de anoftalmie, defect parțial sau total al globului ocular, indiferent de etiologie.

*[Pct.29<sup>1</sup> modificat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.29<sup>1</sup> introdus prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

**29<sup>2</sup>.** Serviciile de reproducere umană asistată medical sunt prestate conform prevederilor actelor normative aprobate de Ministerul Sănătății.

*[Pct.29<sup>2</sup> în redacția Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.29<sup>2</sup> introdus prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

**29<sup>3</sup>.** Serviciile de prelevare de ficat, rinichi de la donator în viață, prelevare multiorganică de la donator decedat în moarte cerebrală sunt prestate conform prevederilor actelor normative aprobate de Ministerul Sănătății.

*[Pct.29<sup>3</sup> în redacția Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.29<sup>3</sup> introdus prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

**29<sup>4</sup>.** Instituția medico-sanitară contractată de Compania Națională de Asigurări în Medicină prestează servicii de protezare oculară.

*[Pct.29<sup>4</sup> introdus prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

**30.** Condițiile și modalitatea internării persoanelor ce necesită asistență spitalicească sînt stabilite în Normele metodologice.

*[Pct.30 modificat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

## **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 din cadrul asistenței

medicale specializate de ambulatoriu și medicului de familie, în conformitate cu modul și condițiile stabilite în Normele metodologice.

*[Pct.31 completat prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

*[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 comunitare și la domiciliu**

*[Secțiunea a 6-a (pct.32-36) în redacția [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

*[Secțiunea a 6-a (pct.32-36) în redacția [Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010](#), în vigoare 10.12.2010]*

**32.** Serviciile de îngrijiri medicale comunitare și la domiciliu sînt acordate de către prestatorii autorizați pentru prestarea serviciilor respective, în conformitate cu prevederile actelor normative aprobate de Ministerul Sănătății.

**33.** Beneficiarii îngrijirilor medicale la domiciliu sunt persoanele care suferă de maladii cronice și/sau au suportat intervenții chirurgicale mari și pacienții geriatrici care prezintă un anumit nivel de dependență și o capacitate limitată de a se deplasa la un prestator de servicii medicale.

*[Pct.33 în redacția Hot.Guv. nr.85 din 16.06.2021, în vigoare 01.01.2022]*

*[Pct.33 modificat prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

**34.** Lista serviciilor de îngrijiri comunitare și la domiciliu prestate din fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală este stabilită de actele normative aprobate de Ministerul Sănătății.

**35.** Asigurarea cu medicamente și dispozitive medicale necesare pentru efectuarea îngrijirilor medicale comunitare și la domiciliu se realizează din contul mijloacelor fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală, în conformitate cu standardele aprobate de Ministerul Sănătății.

**36.** Condițiile acordării serviciilor de îngrijiri comunitare și la domiciliu sînt stabilite în Normele metodologice.

**36<sup>1</sup>.** Serviciile de sănătate mintală comunitară și serviciile de sănătate prietenoase tinerilor se acordă de centrele comunitare de sănătate mintală și centrele de sănătate prietenoase tinerilor, ale căror mod de organizare și volum de servicii prestate sînt prevăzute de actele normative aprobate de Guvern și Ministerul Sănătății.

*[Pct.36<sup>1</sup> introdus prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

## **Secțiunea a 6<sup>1</sup>-a**

### **Îngrijiri paliative**

*[Secțiunea a 6<sup>1</sup>-a (pct.36<sup>2</sup>-36<sup>7</sup>) introdusă prin Hot.Guv. nr.85 din 16.06.2021, în vigoare 01.01.2022]*

**36<sup>2</sup>.** Îngrijirea paliativă reprezintă acordarea serviciilor de sănătate pentru susținerea activă și complexă a pacienților a căror boală nu mai răspunde la tratamentul curativ.

**36<sup>3</sup>.** Serviciile de îngrijiri paliative sunt acordate de către prestatorii de servicii medicale autorizați pentru genul respectiv de servicii, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, în modul stabilit de actele normative.

**36<sup>4</sup>.** Beneficiari de îngrijiri paliative sunt pacienții de toate vârstele ce suferă de boli incurabile progresive cu prognostic limitat, care au speranța de viață sub 12 luni, exceptând copiii care au speranța de viață mai mare de 12 luni, cu suferință generată de simptome fizice incontrolabile, cu grave probleme de ordin psihoemoțional și/sau social, spiritual și/sau cu grad de dependență, precum și familiile acestora, pe toată perioada de îngrijire, inclusiv în perioada de doliu.

*[Pct.36<sup>4</sup> în redacția Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

**36<sup>5</sup>.** Îngrijirile paliative prestate din fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală se acordă beneficiarilor, în conformitate cu actele normative, pe tipuri de servicii de îngrijiri paliative: îngrijiri paliative de bază și îngrijiri paliative specializate.

**36<sup>6</sup>.** Lista serviciilor acordate pe fiecare tip de servicii de îngrijiri paliative prestate din fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală este stabilită de actele normative.

**36<sup>7</sup>.** Condițiile acordării serviciilor de îngrijiri paliative sunt stabilite în Normele metodologice.

## **Secțiunea a 7-a**

### **Reglementări comune de caracter special**

*[Secțiunea a 7-a (pct.37-41) introdusă prin [Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010](#), în vigoare 10.12.2010]*

**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) de prestatorii de asistență medicală primară, care dispun de condiții și dotări pentru furnizarea serviciilor medicale extinse și/sau adiționale respective;

b) de prestatorii de asistență medicală specializată de ambulator, la prescrierea medicului de familie sau a medicului specialist de profil.

*[Pct.41 modificat prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

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)
- A<sup>1</sup>. Urgențe de sănătate publică
- 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 membrilor 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 membrilor 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 și localizare, arsuri ale căilor respiratorii, indiferent de grad, cu sau fără intoxicație cu monoxid de carbon, și arsuri solare superficiale care depășesc 20% din suprafața corpului
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 astmaticus", 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 dureri necontrolate, complicații după tratamentul invaziv al durerii. Tumori, complicate cu hemoragii, sindrom ocluziv, abdomen acut sau sindrom compresiv, stenoze acute, dereglări metabolice
79.	Pemfigusul nou-născutului, vulgar, pemfigoidul. Piodermia, zona Zoster
80.	Sindromul Lyell toxico-alergic și stafilococic
81.	Sindromul Stivens-Jonson
82.	Accidentații 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 și intoxicație acută cu alcool, droguri și/sau alte substanțe psihotrope

84.	Urgențe psihiatrice la bolnavii cu dependență de droguri și substanțe toxice, cu sevraj pronunțat și sindroame dementiale
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.	Solicități 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
38.	Urgențe geriatrice în forme ușoare și medii, care vor include principalele sindroame caracteristice persoanelor vârstnice, printre care cașexia, astenia, căderile, hiperventilație și anxietate acută, apnee obstructivă în somn

**Tipurile de transport medical asistat la prestatorii de servicii medicale raionale/municipale/republicane ce țin de serviciul prespitalicesc de asistență medicală urgentă**

1.	Transportul ce ține de urgențele medico-chirurgicale, deservite de serviciul
----	--



	prespitalicesc la etapa de spital, 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 nivel 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 spitalele republicane sau municipale de profil, în caz de urgențe medico-chirurgicale majore care pun în pericol viața pacientului, la solicitarea instituțiilor medico-sanitare raionale/municipale/republicane

**Tipurile de transport medical asistat ce ține 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 nivel 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.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Anexa nr.1 completată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]*

*[Anexa nr.1 completată prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

*[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 stimulatoare 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.	Boli ale sângelui și organelor hematopoietice și unele tulburări ale sistemului imunitar
15.	Tumori maligne ale țesuturilor limfoid, hematopoietic și înrudite
16.	Tumori cu evoluție imprevizibilă sau comportament necunoscut
17.	Tumori in situ
18.	Tumori maligne
<i>[Pozițiile 19-35 abrogate prin Hot. Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]</i>	
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
78.	Mușcăturile sau alte leziuni provocate de animale pentru adresare la medicul rabiolog

**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 modificată prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Anexa nr.2 completată prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

*[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**

**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 medicului dermatovenerolog (examen clinic general și dermatovenerologic);

recoltarea materialului pentru investigațiile de laborator indicate procesului cutanat;

tratament în afecțiunile cutanate: administrarea preparatelor medicamentoase intramuscular și intravenos după caz, tratamentului topic.

**C. Hematologie:**

consultația medicului oncolog-hematolog (examenul clinic general și hematologic);

puncția sternală cu aspirație de măduvă osoasă (puncția medulară);

puncția ganglionilor limfatici;  
puncția formațiunilor tumorale;  
puncția lombară cu administrarea preparatelor medicamentoase;  
puncția pleurală;  
procedee de evaluare clinică a sângerării/sindromului hemoragic.

#### **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; diatermoelectroexcizia colului uterin;

avortul în siguranță, la indicații, prin aspirare vacuum manuală și avortul medicamentos în cadrul instituțiilor de asistență medicală primară, cabinetele de sănătate a reproducerii, centrele de sănătate prietenoase tinerilor, conform actelor normative;

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

tratamente locale: badijonaj, lavaj\*; prelevarea probei citologice;

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

Prelevarea biopsiei sub ghidaj colposcopic.

#### **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 laringoscopia.

##### ***Alte manopere diagnostice:***

otoscopie 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 corpiilor 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 și combustiologie:**

consultația și tratamentul ortopedic (inclusiv înlocuirea ghipsului dacă este necesar) în caz de: luxație, entorsă sau fractură a antebrăului, pumnului, gleznei, oaselor carpiene, metacarpene, tarsiene, metatarsiene și falangei; entorsă sau luxație a patelei, umărului; disjuncție acromio-claviculare; 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 membrelor;

consultația și tratamentul unei osteonecroze aseptice (ostecondroze) la nivelul scafoidului 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 membrelor, fenomenelor posttraumatice: hematom, serom, edem;

recoltarea unui produs patologic sau material pentru biopsie;

consultația și tratamentul local al arsurii de gradele I-II cu debridarea nonexcizională;

consultația și aplicarea pansamentului aseptice cu soluții antiseptice;

consultația și tratamentul antidolor cu scop de cupare a durerilor.

#### **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;

uretroscoapie 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;

prelevarea probei citologice;

recoltarea unui produs patologic sau material pentru biopsie.

#### **K. Narcologie**

consultația medicului psihiatru-narcolog (examenul clinic general și narcologic);

examinarea complexă (nivelul funcțiilor intelectual-amnezice, sfera emoțional-volitivă, particularitățile de personalitate și de gândire);

consultația psihologică;

examinarea în cadrul comisiei speciale narcologice;

consilierea psihologică;

psihocorecția;  
psihoterapia individuală;  
psihoterapia în grup;  
administrarea tratamentului de substituție cu metadonă.

**L. Oncologie chirurgicală:**

consultația medicului oncolog chirurg (examen clinic general și specific);  
puncția: ganglionilor limfatici, spațiului pleural, spațiului Douglas (fornexul posterior), prostatei, glandei mamare;  
prelevarea probei citologice;  
prelevarea biopsiei sub ghidaj;  
reabilitarea protetică în urma operațiilor mutilante;  
laparacinteză diagnostică;  
administrarea preparatelor antineoplazice.

**M. Oncologie-mamologie:**

consultația medicului oncolog-mamolog (examenul clinic general și specific), care include inspecția și palparea glandelor mamare;  
biopsia mamară;  
biopsia ganglionilor limfatici axilari;  
prelevarea frotiului de pe suprafața sau din eliminările mamelonului;  
procedura de limfodrenaj.

**N. Oncologie-proctologie:**

consultația medicului oncolog-proctolog (examenul clinic general și specific):  
tușeu rectal la femei și bărbați;  
tușeu vaginal la femei;  
examinarea cicatriciului perinial după extirparea rectului;  
puncția ganglionilor limfatici;  
biopsie din tumoră vizibilă (perineu, canalul anal);  
biopsie pe deget din rectul inferior;  
bujarea anastomozelor postoperatorii a rectului inferior;  
dilatarea digitală și instrumentală a stricturilor anastomozelor colorectale/coloanale;  
dilatarea digitală și instrumentală a stricturilor colostomelor.

**O. Oncologie ginecologică:**

consultația medicului oncolog ginecolog (examenul clinic general și specific):  
examen în valve;  
control bimanual și rectal;  
lavaje vaginale;  
prelevarea frotiului citologic;  
prelevarea biopsiei ghidate;  
palparea glandelor mamare;  
palparea și puncția ganglionilor limfatici;  
puncția fornexului posterior, cu prelevarea frotiului citologic;  
zondarea cavității uterine, cu prelevarea frotiului citologic;  
raclaj fracționat al canalului cervical și al cavității uterine, cu prelevarea materialului biologic;  
polipectomie a canalului uterin cu potențial de malignizare;  
raclajul cavității uterine a proceselor hiperplastice cu potențial de malignizare;  
tamponada vaginului cu scop hemostatic în caz de cancer avansat cu destrucție;  
vulvoscopie simplă și lărgită;  
vaginoscopie simplă, lărgită și proba Schiller;  
colposcopie simplă, lărgită și proba Schiller;  
criodistrucția leziunilor precanceroase CIN – I de col uterin, vulvă și vagin;  
diatermoelectoconizare (DEC) cu scop hemostatic și de tratament al leziunilor de fond și precanceroase (CIN- I și CIN- II);  
DEE cu scop diagnostic și tratament al leziunilor precanceroase (CIN- I;- II;- III), cu prelevarea materialului histopatologic.

**P. Oncologie-urologie:**

consultația medicului oncolog-urolog (examenul clinic general și specific);



tușeul rectal (palparea prostatei);  
biopsia prostatei;  
biopsia ganglionilor limfatici;  
biopsia testiculelor;  
biopsia penisului;  
instilații intravezicale (cu agent farmacologic antineoplazic);  
cateterizarea vezicii urinare;  
înlocuirea dispozitivului de colectare a urinei (colector (dispozitiv) pentru urostomă);  
înlocuirea tuburilor de drenaj urinar (nefrostomă, ureterostomă, cistostomă).

#### **Q. Oncologie piele și tumori aparatul locomotor:**

consultația medicului oncolog (examenul clinic general și specific);  
palparea ganglionilor limfatici periferici;  
examinarea cu lupa a formațiunilor pielii;  
examinarea tumorilor pielii prin compresie;  
puncția tumorilor țesuturilor moi;  
puncția ganglionilor limfatici;  
puncția articulațiilor;  
puncția tumorilor oaselor cu component moale;  
examinarea prin dermatoscopie;  
examinarea prin lupă a tumorilor pigmentate;  
aplicarea blocadelor oncologice la zonele dureroase;  
aplicarea imobilizărilor la fracturi patologice ale oaselor.

#### **R. Radioterapie oncologică:**

consultația medicului oncolog radioterapeut (examenul clinic general și specific);  
elaborarea conduitei de tratament radiant (curativ, paliativ);  
simularea primară la CT-Simulator cu definitivarea poziționării pacientului și dispozitivelor de imobilizare;  
conturarea volumelor-țintă de iradiere, calculul distribuției dozei și identificarea planului optim de iradiere;  
simularea secundară cu definirea izocentrului de iradiere, controlul câmpurilor de iradiere și marcajul proiecției izocentrului pe pielea pacientului;  
ședința de radioterapie;  
verificarea preciziei planului de iradiere cu poziția pacientului;  
evaluarea clinică săptămânală a reacțiilor postradiante precoce și răspunsului tumoral;  
la aplicarea brahiterapiei, suplimentar la cele descrise se realizează următoarele:  
premedicația, alegerea tipului de aplicatori, fixarea colului uterin cu zondarea cavității uterine/bontului colului uterin, aplicarea endostatului, aplicarea în vezica urinară a cateterului Foley, cu introducerea substanței de contrast, în rect – a sondei radioopace.

#### **S. Oncologie medicală:**

consultația medicului oncolog;  
cateterizarea venei periferice pentru administrarea preparatelor antitumorale;  
cateterizarea venei centrale pentru administrarea preparatelor antitumorale;  
instalarea camerelor subcutane (porturilor) pentru administrarea preparatelor antitumorale;  
pregătirea și administrarea preparatelor antitumorale în perfuzie intravenoasă de lungă durată;  
puncția pleurală (drenarea cavității pleurale) cu evacuarea completă a lichidului pleural;  
pregătirea și administrarea intrapleurală a preparatelor citostatice;  
laparocenteza (drenarea cavității abdominale) cu evacuarea maximală a lichidului ascitic;  
pregătirea și administrarea intraperitoneală a preparatelor citostatice.

#### **T. Oncologie tumori cap și gât:**

consultația medicului oncolog cap și gât (examenul clinic general și specific – rinoscopic, otoscopic, oroscopic, faringo- și laringoscopic);  
palparea regiunilor cervicale, țesuturilor moi faciale, glandelor salivare, tiroide și ganglionilor limfatici locoregionali;  
puncția aspiratorie cu ac fin a glandei tiroide;

puncția aspiratorie cu ac fin a glandelor salivare;  
 puncția ganglionilor limfatici submandibulari;  
 puncția ganglionilor limfatici supraclaviculari;  
 puncția ganglionilor limfatici laterocervicali;  
 prelevarea probei citologice prin raclaj;  
 biopsia deschisă a formațiunilor tumorale cutanate (infiltrative, exofite etc.);  
 biopsia deschisă a formațiunilor tumorale vizibile ale cavității bucale, faringelui, cavității nazale, laringelui;  
 reabilitarea protetică oromaxilofacială în urma operațiilor extinse în regiunea capului și gâtului (ședința de protezare la diferite etape);  
 polipectomia nazală, a formațiunilor exofite ale cavității bucale și faringelui;  
 tamponada anterioară și posterioară a cavității nazale;  
 criodistrucția leziunilor precanceroase și cancerului cutanat și mucoaselor vizibile în stadii incipiente;  
 instilații ale cavității nazale, auriculare;  
 eliminarea corpului străin;  
 diatermocoagularea cu scop hemostatic și de tratament a leziunilor de fond și precanceroase în regiunea capului și gâtului;  
 pansamente curative și de sanație ale pacienților stomizați;  
 înlăturarea suturilor postoperatorii în cazurile de profil cap și gât;  
 incizia și drenarea abceselor și infiltratelor inflamatorii în regiunea capului și gâtului.

**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 modificată prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Anexa nr.3 modificată prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

*[Anexa nr.3 modificată prin Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016, în vigoare 10.06.2016]*

*[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**

**I. Investigațiile paraclinice efectuate la nivel de asistență medicală primară**

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
<b>1. Determinarea parametrilor clinici:</b>		
1.	Analiza generală a sângelui	1518
2.	Dozarea hemoglobinei	1519
3.	Numărătoarea eritrocitelor	1520
4.	Numărătoarea leucocitelor	1521
5.	Formula leucocitară	1522
6.	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	1523
7.	Numărătoarea reticulocitelor	1525
8.	Hematocritul (determinarea volumului eritrocitar)	1526
9.	Depistarea celulelor lupice	1529
10.	Numărătoarea trombocitelor	1531
11.	Determinarea timpului de sângerare	1532
12.	Analiza generală a urinei	1535

13.	Dozarea glucozei în urină, metoda calitativă	1536
14.	Dozarea cuprului în urină	1581
15.	Proba Neciporenko	1538
16.	Identificarea corpurilor urobilinici (stercobilinici) în urină	1539
17.	Identificarea pigmentilor biliari în urină	1540
18.	Identificarea corpurilor cetonic, metoda calitativă	1541
19.	Microscopia sedimentului urinar (eritrocite schimbate, neschimbate)	1546
20.	Examenul materiilor fecale (examenul coprologic)	1547
21.	Identificarea corpurilor urobilinici (stercobilinei)	1548
22.	Depistarea helminților în materiile fecale	1550
23.	Identificarea sângelui în materiile fecale (sânge ocult)	1551
23 <sup>1</sup> .	Depistarea protozoarelor patogene	1552
23 <sup>2</sup> .	Examenul la enterobioze	1553
24.	Examenul sputei (flegmei)	1554
25.	Cercetări la BK în materialul biologic (BAAR)	1555
26.	Examenul conținutului duodenal	1561
27.	Explorarea secreției gastrice	1562
<b>2. Determinarea parametrilor biochimici:</b>		
28.	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeza)	1580
29.	Dozarea potasiului în serul sangvin	1586
30.	Dozarea sodiului în serul sangvin	1587
31.	Dozarea fierului în serul sangvin	1591
32.	Dozarea magneziului în serul sangvin	1584
33.	Dozarea calciului în serul sangvin	1585
34.	Dozarea fosfatazei alcaline în ser	1594
35.	Dozarea g-glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser	1598
36.	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	1600
37.	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1601
38.	Dozarea a-amilazei în lichidele biologice (metoda cinetică)	1602
39.	Dozarea ureei	1609
40.	Dozarea creatininei în ser sau urină	1610
41.	Dozarea glucozei	1612
42.	Dozarea proteinei totale	1618
43.	Dozarea albuminei în ser	1619
44.	Proba cu timol	1621
45.	Dozarea colesterolului	1623
46.	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1624
47.	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1625
48.	Dozarea b-lipoproteinelor	1631
49.	Dozarea trigliceridelor	1622
50.	Dozarea bilirubinei totale	1632
51.	Dozarea bilirubinei directe	1633
52.	Dozarea acidului uric	1634
53.	Dozarea capacității de legare a fierului	1590
54.	Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)	1603
55.	Dozarea lipazei	1607
56.	Dozarea fosfatazei acide	1608
57.	Dozarea troponinei T în ser	1644
58.	Dozarea hemoglobinei glicolizate	1617
59.	Determinarea microalbuminei în urină	1838
60.	Dozarea catecolaminelor în sânge	1638

61.	Dozarea catecolaminelor în urină	1639
62.	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	1841.63
<b>3. Hemostaza:</b>		
63.	Indexul protrombinic	1652
64.	Fibrinogenul	1653
<b>4. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunoematologice:</b>		
65.	Determinarea antistreptolizinei-O	1696
66.	Determinarea factorului reumatic	1697
67.	Determinarea PCR	1698
68.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.1
69.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.3
70.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.4
71.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.5
72.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.11
73.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.12
74.	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 3 celule test	2087
75.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 11 celule-test	2087.1
76.	Titarea la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect	2087.2
77.	Detecția anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.4
78.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.5
79.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papainate în gel	2087.6
80.	Reacția de fixare a complementului (RW)	1737
81.	TPHA (sifilis)	1738
82.	Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA	1677
83.	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1674
84.	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1675
85.	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1676
86.	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1678
87.	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1679
88.	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1680
89.	Determinarea ceruloplasminei	1699
90.	Determinarea HBs Ag, ELISA	1711
91.	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1711.1
92.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	1712
93.	Determinarea anti-HBcor sumar, ELISA	1713
94.	Determinarea anti-HBcor IgM, ELISA	1714
95.	Determinarea HBe Ag, ELISA	1715
96.	Determinarea anticorpilor anti-HBe Ag, ELISA	1716
97.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	1717
98.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM, ELISA	1718
99.	Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	1719

100.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	1720
101.	Determinarea AFP	1731
102.	Determinarea PSA	1732
103.	Determinarea Tirioglobulina, ELISA	1841.15
104.	Determinarea T3, ELISA	1764
105.	Determinarea T4, ELISA	1765
106.	Determinarea TSH, ELISA	1766
107.	Determinarea prolactinei, ELISA	1767
108.	Determinarea anti-TG, ELISA	1768
109.	Determinarea anti-TPO, ELISA	1769
110.	Determinarea cortizorului, ELISA	1770
111.	Determinarea testosteronului, ELISA	1771
112.	Determinarea LH, ELISA	1773
113.	Determinarea FSH, ELISA	1774
114.	Determinarea estradiolului, ELISA	1775
115.	Determinarea hormonului de creștere, ELISA	1776
116.	Determinarea 17-ON Progesteron	1801
117.	Determinarea leptinei prin metoda Elisa	1841.11
117 <sup>1</sup> .	Determinarea NSE, Elisa	1831.2
117 <sup>2</sup> .	Determinarea DHEA prin metoda ELISA	1833.8
117 <sup>3</sup> .	Determinarea T4 liber	1841.5
117 <sup>4</sup> .	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda Elisa	1841.33.7
117 <sup>5</sup> .	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda Elisa	1841.33.8
117 <sup>6</sup> .	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	1862.12*
<b>5. Investigații citomorfologice și histopatologice:</b>		
118.	Investigația citopatologică convențională a frotiului exfoliativ noncervicovaginal	2092
119.	Investigația citopatologică (Pap-test convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screeningul cervico-vaginal (1 caz cu 1/2 frotiuri)	2093
120.	Investigația citopatologică a frotiului conținuturilor cavităților seroase la atipie celulară	2101
121.	Investigația citopatologică a miniaspiratului uterin prin metoda convențională	2107
122.	Investigația histopatologică a biotatului endoscopic monofocal	2108
<b>6. Servicii de procesare (tehnică) citologică:</b>		
123.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Romanowsky-Giemsa	2126
124.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Papanicolau	2127
<b>7. Servicii consultative ale medicului citolog:</b>		
125.	Examinarea consultativă a citopatologului frotiului, amprentelor, aspiratului în lame citologice prin metode convenționale	2123
<b>8. Servicii microbiologice diagnostice:</b>		
<b>A. Investigații bacteriologice:</b>		
126.	Cercetarea sângelui prin hemocultură	3857
127.	Cercetarea bacteriologică a bilei	3858
128.	Cercetarea bacteriologică a urinei	3859
129.	Cercetarea lichidului cefalorahidian	3856
130.	Cercetarea bacteriologică a sputei prin metoda cantitativă	3862

131.	Cercetarea bacteriologică a sputei prin metoda calitativă	3863
132.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	3865
133.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	3866
134.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor	3864
135.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	3867
136.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism intestinal	3883
137.	Cercetarea bacteriologică a maselor fecale la agenți patogeni	3879
138.	Cercetarea bacteriologică la campylobacterioză	3877
139.	Cercetarea bacteriologică la yersinioză (mase fecale), metoda clasică	3879.7
140.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism vaginal, metoda clasică	3883.7
141.	Cercetarea bacteriologică a toxicoinfecțiilor alimentare (persoane)	3884
142.	Cercetarea bacteriologică la difterie	3851
143.	Cercetarea bacteriologică la tusa convulsivă și para pertussis	3852
144.	Cercetarea bacteriologică la meningococi (nazofaringe)	3855
145.	Cercetarea bacteriologică a biosubstraturilor la candidomicoză	3878
146.	Cercetarea bacteriologică la listerioză, metoda clasică	3889.3
147.	Cercetarea bacteriologică la leptospiroză	3885
148.	Cercetarea bacteriologică la tularemie	3886
149.	Cercetarea bacteriologică la antrax	3887
150.	Cercetarea bacteriologică la bruceloză	3888
151.	Cercetarea bacteriologică la legioneloză	3889
152.	Microscopia sputei la BAAR	1877
153.	Însămânțări pe medii nutritive pentru izolarea MBT	1878
153 <sup>1</sup> .	Investigația serului în RMP (microreacția)	1876
153 <sup>2</sup> .	RPR	1761
<b>B. Investigații coproparazitologice:</b>		
154.	Cercetarea maselor fecale la protozoarele intestinale (lamblii, amibe ș.a.) în frotiul nativ cu soluție fiziologică	3756
155.	Cercetarea maselor fecale la protozoare intestinale (lamblii, amibe ș.a.) în frotiul colorat cu soluție lugol	3757
156.	Cercetarea maselor fecale la ouă de helminți prin metoda Kalantarean	3758
157.	Cercetarea maselor fecale la ouă de helminți prin metoda Fiulleborn	3758.1
158.	Cercetarea maselor fecale la strongiloizi prin metoda Baermann	3759
159.	Cercetarea maselor fecale la criptosporidii	3760
<b>C. Investigații parazitologice speciale:</b>		
160.	Examinarea la enterobioză (oxiuroză) și teniarinchoză prin metoda Rabinovici	3764
161.	Examinarea conținutului duodenal și a bilei la strongiloidoză, fascioloză și opistorchoză	3765
162.	Examinarea sputei și secrețiilor bronșiale la pneumocistoză	3766
163.	Examinarea bioptatului la trichineloză prin metoda trichineloscopiei	3767
164.	Examinarea urinei la schistozomoza urogenitală, strongiloidoză și dioctofimoză	3769
165.	Examinarea la demodecoză a raclatului cutanat	3770
166.	Examinarea sângelui la malarie în picătura groasă	3771
167.	Examinarea sângelui la malarie în frotiul subțire	3772
<b>D. Investigații biologice:</b>		
168.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent	3932.1
169.	Cercetarebiologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser polivalent	3933.1

170.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser polivalent	3933
<b>9. Diagnosticul funcțional:</b>		
<b>a) Investigații electrocardiografice:</b>		
171.	Electrocardiografia în stare de repaos (12 derivații)	984
172.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu derivații auxiliare (până la 6 derivații)	985
173.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	987
<b>b) Investigații ale funcției ventilației pulmonare:</b>		
174.	Pneumotahometria	1003
175.	Spirografia, investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1004
176.	Spirografia, serviciul medico-sanitar suplimentar cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1005
177.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum)	1006
178.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum), investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1007
<b>c) Ecoencefalografia</b>		
179.	Ecoencefalografia (Eco-ES, M-eco)	1018
<b>10. Imagistică medicală:</b>		
<b>Investigații ecografice:</b>		
180.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urogenital)	1021
181.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urinar)	1022
182.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, splina, vezica biliară, pancreasul)	1023
183.	Ecografia organelor sistemului urinar (rinichii, glandele suprarenale)	1024
184.	Ecografia organelor bazinului mic transabdominal (vezica urinară, prostata, uterul, ovarele)	1025
185.	Examen ecografic transvaginal	1026
186.	Examen ecografic transabdominal în primul trimestru de sarcină	1027
187.	Examen ecografic transabdominal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1027.1
188.	Examen ecografic transvaginal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni)	1028
189.	Examen ecografic transvaginal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1028.1
<i>[Poziția 190 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
191.	Examen ecografic al glandei tiroide	1036
192.	Examen ecografic al glandei mamare	1037
193.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă simplă	1038
194.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă biplan	1039
195.	Aprecierea ultrasonografică a rezidului vezical	1040
196.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (pleurală, abdominală) sau în spațiul retroperitoneal	1041
197.	Examen ecografic al scrotului	1042

198.	Examen ecografic al encefalului prin fontanelă sau prin orificiu trepanat + Doppler	1045
199.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice	1048
200.	Examen ecografic în determinarea cineticii unui sistem excretor (căile biliare, urinare etc.)	1050
201.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri	1050.37
202.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (spațiul pleural) cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.41
203.	Examen ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.47
204.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri	1050.52
<b>11. Investigații de radiodiagnostic:</b>		
<b>a) Organele cutiei toracice:</b>		
205.	Osteodensitometrie computerizată	1050.70
206.	Radiografia laringelui, 18×24 cm-2	1089
207.	Radioscopia cutiei toracice, cu indicarea localizării (nivelului) procesului patologic	1091
208.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 14×17in(35×43)-1 în regim digital	1103.1
<i>[Poziția 209 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
210.	Radioscopia și radiografia cordului în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1104.1
211.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 30×40 cm-1	1112
212.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 24×30 cm-1	1113
213.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 18×24 cm-1	1114
214.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1089.1
215.	Radiografia laringelui, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1089.2
216.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1095.2
217.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.5
218.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital	1095.1
219.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital (fără costul filmului)	1095.6
220.	Radiografia cutiei toracice, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1095.3
221.	Radiografia cutiei toracice, 11*14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.7
222.	Radiografia cutiei toracice, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1095.4
223.	Radiografia cutiei toracice, 14*17in(35*43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.8
224.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24) 1, în regim digital	1099.1
225.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.6
226.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-2, în regim digital	1099.2
227.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20*24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.7
228.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1099.3
229.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11*14in(27*35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.8



230.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1099.4
231.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14*17in(35*43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.9
232.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1099.5
233.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14*17in(35*43)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.10
234.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11*14in(27*35)-1, în regim digital	1102.1
235.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11*14in(27*35)-2, în regim digital	1102.2
236.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1102.3
<b>b) Tubul digestiv:</b>		
237.	Radioscopia cavității abdominale	1127
238.	Radiografia cavității abdominale, 24×30 cm-1	1128
239.	Radiografia cavității abdominale, 30×40 cm-1	1129
240.	Radiografia cavității abdominale, 35,6×35,6 cm-1	1130
241.	Radioscopia și radiografia esofagului, 24×30 cm-1	1131
242.	Radioscopia și radiografia stomacului, 18×24 cm-1, 24×30 cm-1	1132
243.	Irigoscopia, 23×40 cm – 3, 35,6×35,6 cm-2	1139
244.	Colangiocolecistografia, 18×24 cm-2, 24×30 cm-2, fără costul substanței de contrast	1142
245.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1126.1
246.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1126.2
247.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1130.1
248.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.4
249.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1130.2
250.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.5
251.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1131.1
252.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1131.2
253.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1132.1
254.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.4
255.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1132.2
256.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.5
257.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1132.3
258.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(20*24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1132.6
259.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1136.1
260.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1136.2
261.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1137.1
262.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27*35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1137.2
263.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1138.1
264.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14 in (27*35)-2, în	1138.2

	regim digital (fără costul filmului)	
<b>c) Sistemul osteoarticular:</b>		
265.	Radiografia sinusurilor paranazale, 18×24 cm-1	1166
266.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în trei incidente, 18×24 cm-3	1175
267.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 18×24 cm-2	1176
268.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1176.1
269.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, în regim digital, 8*10in, 1	1176.2
270.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 18×24 cm-4	1177
271.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1177.1
272.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1178
273.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 24×30 cm-4	1179
274.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1180
275.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente, 24×30 cm-3	1181
276.	Radiografia osului sacral și a cocisului în două incidente, 18×24 cm-2	1182
277.	Radiografia articulației șoldului într-o incidentă, 24×30 cm-1	1183
278.	Radiografia articulației șoldului în două incidente, 24×30 cm-2	1184
279.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidentă, 30×40 cm-1	1185
280.	Radiografia articulației humerale în două incidente, 18×24 cm-2	1187
281.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 15×40 cm-2	1188
282.	Radiografia oaselor antebrăzului în două incidente, 15×40 cm-2	1189
283.	Radiografia articulației cotului în două incidente, 13×18 cm-2	1190
284.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 13×18 cm-2	1191
285.	Radiografia mâinii în două incidente, 18×24 cm-2	1192
286.	Radiografia femurului în două incidente, 15×40 cm-2	1193
287.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 24×30 cm-2	1194
288.	Radiografia gambei în două incidente, 15×40 cm-2	1195
289.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente, 18×24 cm-2	1196
290.	Radiografia plantei în două incidente, 18×24 cm-2	1197
291.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidentă, 24×30 cm-1	1198
292.	Radiografia calcaneului într-o incidentă, 13×18 cm-1	1201
293.	Radiografia calcaneului în două incidente, 13×18 cm-2	1202
294.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente, 24×30 cm-2	1203
<b>12. Endoscopia de diagnostic:</b>		
295.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică	2263
296.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu prelevarea endobiopsiei	2264
297.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu PH-metrie	2265
298.	Cistoscopia	2307
299.	Colposcopie	607
300.	Colposcopie cu prelevarea biopsiei	607.1
301.	Proba Șuvarski (test colposcopic)	610

## II. Investigațiile paraclinice efectuate la trimiterea medicului specialist

de profil pentru pacienții de ambulator

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
<b>1. Determinarea parametrilor clinici:</b>		
1.	Analiza generală a sângelui	1518
2.	Dozarea hemoglobinei	1519
3.	Numărătoarea eritrocitelor	1520
4.	Numărătoarea leucocitelor	1521
5.	Formula leucocitară	1522
6.	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	1523
7.	Numărătoarea reticulocitelor	1525
8.	Hematocritul (determinarea volumului eritrocitar)	1526
9.	Depistarea celulelor lupice	1529
10.	Numărătoarea trombocitelor	1531
11.	Determinarea timpului de sângerare	1532
12.	Determinarea calitativă a Ag în masele fecale a <i>Helicobacter Pylori</i>	1534.1
13.	Analiza generală a urinei	1535
14.	Dozarea glucozei în urină, metoda calitativă	1536
15.	Dozarea cuprului în urină	1581
16.	Proba Neciporenko	1538
17.	Identificarea corpiilor urobilinici (stercobilinici) în urină	1539
18.	Identificarea pigmentilor biliari în urină	1540
19.	Identificarea corpiilor cetonic, metoda calitativă	1541
20.	Microscopia sedimentului urinar (eritrocite schimbate, neschimbate)	1546
21.	Examenul materiilor fecale prin coproscopie (examenul coprologic)	1547
22.	Identificarea corpiilor urobilinici (stercobilinei)	1548
23.	Depistarea helminților în materiile fecale	1550
24.	Identificarea sângelui în materiile fecale (sânge ocult)	1551
24 <sup>1</sup> .	Depistarea protozoarelor patogene	1552
24 <sup>2</sup> .	Examenul la enterobioze	1553
25.	Examenul sputei (flegmei)	1554
26.	Cercetări la BK în materialul biologic (BAAR)	1555
27.	Examenul conținutului duodenal	1561
28.	Explorarea secreției gastrice	1562
29.	Examinarea citologică a lichidelor exudative	1564
30.	Examinarea citologică a sputei	1565
31.	Examinarea citologică a urinei	1566
32.	Determinarea <i>Treponema pallidum</i> prin metoda de imobilizare	1736
33.	TPHA (sifilis)	1738
34.	Determinarea anticorpilor anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, IgG ELISA	1739
35.	Efectuarea probei la determinarea drogurilor în remediile biologice ale organismului (costul consumabililor se achită suplimentar)	981
36.	Examinarea la scabie a raclajului cutanat	3770.2
37.	Examinarea la funghi a raclajului cutanat	3770.1
<b>2. Determinarea parametrilor biochimici:</b>		
38.	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeză)	1580
39.	Dozarea potasiului în serul sangvin	1586
40.	Dozarea sodiului în serul sangvin	1587
41.	Dozarea fierului în serul sangvin	1591
42.	Dozarea magneziului în serul sangvin	1584

43.	Dozarea calciului în serul sangvin	1585
44.	Dozarea fosfatazei alcaline în ser	1594
45.	Dozarea g-glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser	1598
46.	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	1600
47.	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1601
48.	Dozarea a-amilazei în lichidele biologice (metoda cinetică)	1602
49.	Dozarea fosfatazei acide	1608
50.	Dozarea ureei	1609
51.	Dozarea creatininei în ser sau urină	1610
52.	Dozarea glucozei	1612
53.	Dozarea proteinei totale	1618
54.	Dozarea albuminei în ser	1619
55.	Proba cu timol	1621
56.	Dozarea colesterolului	1623
57.	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1624
58.	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1625
59.	Dozarea b-lipoproteinelor	1631
60.	Dozarea trigliceridelor	1622
61.	Dozarea troponinei T în ser	1644
62.	Dozarea lactatdehidrogenazei (LDH) în ser	1595
63.	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser	1596
64.	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	1597
65.	Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)	1603
66.	Dozarea bilirubinei totale	1632
67.	Dozarea bilirubinei directe	1633
68.	Dozarea acidului uric	1634
69.	Dozarea capacității de legare a fierului	1590
70.	Dozarea lipazei	1607
71.	Determinarea Cystatin C	1609.1
72.	Dozarea fosfolipidelor	1627
73.	Dozarea apolipoproteinei A	1628
74.	Dozarea apolipoproteinei B	1629
75.	Dozarea lipoproteinei (a)	1630
76.	Determinarea proteinelor monoclonale prin imunofixare	1651.11
77.	Analiza complexă a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	1641.1
78.	Dozarea hemoglobinei glicozilate	1617
78 <sup>1</sup> .	Determinarea hemoglobinei glicozilate prin metoda HPLC (cromatografie lichidă presiune înaltă)	1617.1
79.	Determinarea microalbuminei în urină	1838
80.	Dozarea catecolaminelor în sânge	1638
81.	Dozarea catecolaminelor în urină	1639
82.	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	1841.63
83.	Determinarea C-3-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1651.7
83 <sup>1</sup> .	Determinarea C3 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.58
84.	Determinarea C-4-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1651.8
84 <sup>1</sup> .	Determinarea C4 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.59
85.	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbodimetriei	1651.9
86.	Determinarea alfa-1-acid glicoproteină	1651.12
87.	Electrofareza lipidelor + LP „a”	1651.13
88.	Electrofareza proteinelor cu 6 fracții	1651.14

89.	Analiza biochimică PCT – procalcitonină marker imunologic al stărilor septice la aparatul KryptorClassic BRAHMS	1651.22
90.	Antitrombina III	1655
<b>3. Hemostaza:</b>		
91.	Indexul protrombinic	1652
92.	Fibrinogenul	1653
<b>4. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunoematologice:</b>		
93.	Determinarea antistreptolizinei-O	1696
94.	Determinarea factorului reumatic	1697
95.	Determinarea PCR	1698
96.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.1
97.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.3
98.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.5
99.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul C, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.6
100.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul C, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.7
101.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul E, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.8
102.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul E, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.9
103.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Rhesus, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.10
104.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.11
105.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.12
106.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.13
107.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fya, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari	2086.14
108.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fyb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.15
109.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Duffy, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.16
110.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kidd, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.17
111.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jka, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.18
112.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jkb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.19
113.	Determinarea antigenului S al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.20
114.	Determinarea antigenului S al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.21
115.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemele Rhesus și Kell, proba antigenică în gel	2086.22
116.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jka, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.23

117.	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 3 celule test	2087
118.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 11 celule-test	2087.1
119.	Titrare la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect	2087.2
120.	Test antiglobulinic direct	2087.3
121.	Detecția anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.4
122.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.5
123.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papainate în gel	2087.6
124.	Reacția de fixare a complementului (RW)	1737
125.	Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA	1677
126.	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1674
127.	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1675
128.	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1676
129.	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1678
130.	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1679
131.	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1680
132.	Determinarea ceruloplasminei	1699
133.	Determinarea HBs Ag, ELISA	1711
134.	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1711.1
135.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	1712
136.	Determinarea anti-HBcor sumar, ELISA	1713
137.	Determinarea anti-HBcor IgM, ELISA	1714
138.	Determinarea HBe Ag, ELISA	1715
139.	Determinarea anticorpilor anti-HBe Ag, ELISA	1716
140.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	1717
141.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM, ELISA	1718
142.	Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	1719
143.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	1720
144.	Determinarea AFP	1731
145.	Determinarea PSA	1732
146.	Determinarea Tirioglobulina, ELISA	1841.15
147.	Determinarea T3, ELISA	1764
148.	Determinarea T4, ELISA	1765
149.	Determinarea TSH, ELISA	1766
150.	Determinarea prolactinei, ELISA	1767
151.	Determinarea anti-TG, ELISA	1768
152.	Determinarea anti-TPO, ELISA	1769
153.	Determinarea cortizolului, ELISA	1770
154.	Determinarea testosteronului, ELISA	1771
155.	Determinarea LH, ELISA	1773
156.	Determinarea FSH, ELISA	1774
157.	Determinarea estradiolului, ELISA	1775
158.	Determinarea hormonului de creștere, ELISA	1776
159.	Determinarea 17-ON Progesteron	1801
160.	Determinarea CEA, ELISA	1729
161.	Determinarea Calcitonina, ELISA	1841.14
162.	Determinarea Parathormonul, ELISA	1841.22
163.	Determinarea progesteronului, ELISA	1772

164.	Determinarea leptinei prin metoda Elisa	1841.11
165.	Determinarea limfocitelor T – totale prin metoda de rozetare	1683
166.	Determinarea limfocitelor T – active	1684
167.	Determinarea limfocitelor T – termostabile	1685
168.	Determinarea limfocitelor T – teofilinrezistente și teofilinsensibile	1686
169.	Determinarea limfocitelor B	1687
170.	Determinarea IgA prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1678.1
171.	Determinarea IgM prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1679.1
172.	Determinarea IgG prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1680.1
173.	Determinarea sensibilității limfocitelor la remediile farmaceutice	1688
174.	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1699.1
175.	Determinarea Lime IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.3
176.	Determinarea Lime IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.4
177.	Determinarea anticorpilor IgM anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.4
178.	Determinarea anticorpilor IgG anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.5
179.	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgG prin metoda Elisa	1827
180.	Determinarea anticorpilor antiureaplasma urealiticum, IgM prin metoda Elisa	1828
180 <sup>1</sup> .	Determinarea NSE, Elisa	1831.2
180 <sup>2</sup> .	Determinarea DHEA prin metoda ELISA	1833.8
180 <sup>3</sup> .	Determinarea T4 liber	1841.5
180 <sup>4</sup> .	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda Elisa	1841.33.7
180 <sup>5</sup> .	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda Elisa	1841.33.8
180 <sup>6</sup> .	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	1862.12*
181.	Determinarea anti-tTG IgA	1841.93*
182.	Determinarea digitoxinei	1841.103
183.	Determinarea LBP	1841.108
184.	Determinarea Allergen Specific Ig G	1841.35
185.	Determinarea ECP	1841.65
186.	Determinarea EPO	1841.66
187.	Determinarea gastrinei	1841.68
188.	Determinarea albuminei urinare	1841.70
189.	Determinarea PAP	1841.73
190.	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862.6
191.	Determinarea Varicela Zoster în regimul Real-Time cu analizatorul Rotor gene-6000	1862.7
192.	Determinarea și evaluarea interferonului în ser	3846
193.	Determinarea și evaluarea a-interferonului	3847
194.	Determinarea și evaluarea g-interferonului	3848
195.	Determinarea cantitativă a limfocitelor CD4/CD8	3843
<b>5. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)</b>		
<b>1) Hormoni</b>		

196.	Determinarea FSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.125
197.	Determinarea LH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.126
198.	Determinarea prolactinei prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.127
	Determinarea estradiolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.128
199.	Determinarea progesteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.129
200.	Determinarea testosteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.130
201.	Determinarea TSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.131
202.	Determinarea anti-TPO prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.133
203.	Determinarea Total T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.134
204.	Determinarea Total T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.135
205.	Determinarea Free T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.136
206.	Determinarea Free T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.137
207.	Determinarea cortizolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.138
208.	Determinarea Intact PTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.140
209.	Determinarea DHEA-SO4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.142
210.	Determinarea ACTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.141
<b>2) Oncologici</b>		
211.	Determinarea AFP prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.143**
212.	Determinarea CEA prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.144
213.	Determinarea CA-125 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.145
214.	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.146
215.	Determinarea PSA liber prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.147
216.	Determinarea PSA total prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.148
217.	Determinarea anti-CCP prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.149
218.	Determinarea Peptidului C prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.150
218 <sup>1</sup> .	Determinarea anticorpilor IgG antitoxoplasma prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.151 <sup>1</sup>
<b>3) Hepatici</b>		
219.	Determinarea HBsAg calitativ prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.152
220.	Determinarea HBeAg prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.154



	electrochemiluminiscentă (ECLIA)	
221.	Determinarea anti-HBs prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.155
222.	Determinarea anti-Hbe prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.156
223.	Determinarea anti-Hbcor total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.157
224.	Determinarea anti-Hbcor IgM prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.158
225.	Determinarea anti-HCV prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.159
<b>6. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochemiluminiscentei pe microparticule (CMIA)</b>		
<b>Hormoni</b>		
226.	Determinarea hormonului creșterii	1841.193
<b>7. Investigații citomorfologice și histopatologice:</b>		
227.	Investigația citopatologică convențională a frotiului exfoliativ noncervicovaginal	2092
228.	Investigația citopatologică (Pap-test convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screening cervico-vaginal	2093 <sup>1</sup>
229.	Investigația citopatologică Pap-test a materialului citologic în mediu lichid în screening cervicovaginal (1 caz cu 1/2 frotiuri)	2102**
230.	Investigația citopatologică a frotiului conținuturilor cavităților seroase la atipie celulară	2101
231.	Investigația citopatologică a miniaspiratului uterin prin metoda convențională	2107
232.	Investigația histopatologică a biopstatului endoscopic monofocal	2108
<b>8. Servicii de procesare (tehnică) citologică:</b>		
233.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Romanowsky-Giemsa	2126
234.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Papanicolau	2127
<b>9. Servicii consultative ale medicului citolog:</b>		
235.	Examinarea consultativă a citopatologului frotiului, amprentelor, aspiratului în lame citologice prin metode convenționale	2123
<b>10. Servicii microbiologice diagnostice</b>		
<b>A. Investigații bacteriologice</b>		
236.	Cercetarea sângelui prin hemocultură	3857
237.	Cercetarea bacteriologică a bilei	3858
238.	Cercetarea bacteriologică a urinei	3859
239.	Cercetarea lichidului cefalorahidian	3856
240.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda calitativă	3860
241.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă	3861
242.	Cercetarea bacteriologică a sputei prin metoda cantitativă	3862
243.	Cercetarea bacteriologică a sputei prin metoda calitativă	3863
244.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	3865
245.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	3866
246.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor	3864
247.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	3867

248.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism vaginal, metoda clasică	3883.7
249.	Cercetare bacteriologică la dismicrobism intestinal	3883
250.	Investigații microbiologice la gonoree, tricomonoză și candidă	1873
251.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor prin metoda calitativă, metoda clasică	3864.1
252.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor prin metoda calitativă, metoda automatizată și determinarea CMI	3864.2
253.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi prin metoda calitativă, metoda clasică	3865.1
254.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi prin metoda calitativă, metoda automatizată și determinarea CMI	3865.2
255.	Cercetarea eliminărilor din urechi prin metoda calitativă, metoda clasică	3866.1
256.	Cercetarea eliminărilor din urechi prin metoda calitativă, metoda automatizată și determinarea CMI	3866.2
257.	Cercetarea eliminărilor organelor de reproducere prin metoda calitativă, metoda clasică	3867.1
258.	Cercetarea eliminărilor organelor de reproducere prin metoda calitativă, metoda automatizată și determinarea CMI	3867.2
259.	Investigarea bacteriologică a urinei	1882
260.	Investigarea bacteriologică a bilei	1883
261.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din căile respiratorii	1889
262.	Investigarea bacteriologică a sângelui la sterilitate	1891
263.	Dismicrobismul intestinal	1894
264.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism intestinal (mase fecale), metoda clasică	3883.1
265.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism bucal, metoda clasică	3883.3
266.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism cutanat, metoda clasică	3883.5
<i>[Poziția 267 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
268.	Cercetare bacteriologică la stafilococi	3854
269.	Cercetarea bacteriologică la stafilococi (eliminări nazofaringe), metoda clasică	3854.1
270.	Cercetarea bacteriologică la stafilococi (eliminări nazofaringe), metoda automatizată și determinarea CMI	3854.2
271.	Cercetarea bacteriologică a maselor fecale la agenți patogeni	3879
272.	Cercetare bacteriologică la campylobacterioză	3877
273.	Cercetarea bacteriologică la yersinioză (mase fecale), metoda clasică	3879.7
274.	Cercetare bacteriologică a maselor fecale la holeră	3881
275.	Cercetare bacteriologică a toxicoinfecțiilor alimentare (persoane)	3884
276.	Cercetare bacteriologică la difterie	3851
277.	Cercetare bacteriologică la tusa convulsivă și para pertussis	3852
278.	Cercetare bacteriologică la meningococi (nazofaringe)	3855
279.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la gonoree	1896.1
280.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la trihomoniază	1896.2
281.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la <i>Ureaplasma urealyticum</i>	1896.3
282.	Cercetare bacteriologică a biosubstraturilor la candidomicoză	3878
283.	Cercetare bacteriologică la listerioză, metoda clasică	3889.3
284.	Servicii medico-sanitare bacteriologice la leptospiroză (sânge, urină, lichidul cefalorahidian)	1979
285.	Reacția de hemaglutinare indirectă în leptospiroză	2030
286.	Reacția de microaglutinare și liza cu leptospire	2031
287.	Reacția imunoenzimatică în leptospiroză	2032
288.	Cercetare bacteriologică la tularemie	3886

289.	Cercetare bacteriologică la antrax	3887
290.	Cercetare bacteriologică la bruceloză	3888
291.	Cercetare bacteriologică la legioneloză	3889
292.	Microscopia sputei la BAAR	1877
293.	Însămânțări pe medii nutritive pentru izolarea MBT	1878
294.	Testarea sensibilității la preparatele de linia I MBT	1879
295.	Testarea sensibilității MBT la preparatele de linia II	1879.1
296.	Detecția simultană a <i>M.Tuberculosis</i> și rezistența față de Rifampicină (RIF) prin metoda molecular biologică – Xpert MBT/RIF	1905.1
297.	Detecția simultană a <i>M.Tuberculosis</i> și rezistența față de Rifampicină și Isoniazidă prin metoda molecular biologică – GenoTypeMTBDRplus	1905.2
298.	Detecția simultană a <i>M.Tuberculosis</i> și rezistența față de Etambutol, preparate din grupul Fluoroginolone și grupul Aminoglicozide prin metoda molecular-biologică – GenoTypeMTBDRsl	1905.3
298 <sup>1</sup> .	Investigația serului în RMP (microreacția)	1876
298 <sup>2</sup> .	RPR	1761
298 <sup>3</sup> .	Izolarea MBT prin metoda rapidă BACTEC MGIT	1879.2
298 <sup>4</sup> .	Testarea MBT prin metoda rapidă BACTEC MGIT	1879.3
298 <sup>5</sup> .	Identificarea și tipizarea culturilor pozitive	1880
298 <sup>6</sup> .	Confirmarea frotiurilor din laboratoarele nivelurilor I și II	1881
298 <sup>7</sup> .	Cercetarea bacteriologică a sângelui la sterilitate	3869
298 <sup>8</sup> .	Cercetarea bacteriologică a sângelui la sterilitate prin metoda calitativă, metoda clasică	3869.1
298 <sup>9</sup> .	Cercetarea bacteriologică a sângelui la sterilitate prin metoda calitativă, metoda automatizată și determinarea CMI	3869.2
298 <sup>10</sup> .	Cercetarea bacteriologică a maselor fecale la agenții condiționat patogeni (metoda cantitativă)	3880
298 <sup>11</sup> .	Cercetarea bacteriologică la agenți condiționat patogeni (mase fecale), metoda clasică	3880.1
298 <sup>12</sup> .	Cercetarea bacteriologică la agenți condiționat patogeni (mase fecale), metoda automatizată și determinarea CMI	3880.2
298 <sup>13</sup> .	Însămânțarea la funghi patogeni	1871
298 <sup>14</sup> .	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei) – 6 preparate	3890
298 <sup>15</sup> .	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda difuzimetrică (rondele)	3890.1
298 <sup>16</sup> .	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda diluțiilor succesive în tuburi	3890.2
298 <sup>17</sup> .	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda E-test	3890.3
298 <sup>18</sup> .	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda CMI automatizată	3890.4
298 <sup>19</sup> .	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda diluțiilor) – 1 preparat	3891
<b>B. Investigații coproparazitologice:</b>		
299.	Cercetarea maselor fecale la protozoarele intestinale (lamblii, amibe ș.a.) în frotiul nativ cu soluție fiziologică	3756
300.	Cercetarea maselor fecale la ouă de helminți prin metoda Kalantarean	3758
301.	Cercetarea maselor fecale la ouă de helminți prin metoda Fiulleborn	3758.1
302.	Cercetarea maselor fecale la strongiloizi prin metoda Baermann	3759
303.	Cercetarea maselor fecale la criptosporidii	3760
304.	Examen coproparazitologic în sistem automat	3758.2
304 <sup>1</sup> .	Investigația la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (cu prelevare)	3761

304 <sup>2</sup> .	Investigația la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (fără prelevare)	3762
<b>C. Investigații parazitologice speciale:</b>		
305.	Examinarea la enterobioză (oxiuroză) și teniarinchoză prin metoda Rabinovici	3764
306.	Examinarea conținutului duodenal și a bilei la strongiloidoză, fascioloză și opistorchoză	3765
307.	Examinarea sputei și secrețiilor bronșiale la pneumocistoză	3766
308.	Examinarea bioptatului la trichineloză prin metoda trichineloscopiei	3767
309.	Examinarea la echinococoză a lichidului hidatic obținut prin puncte sau la eruperea chistului	3768
310.	Examinarea urinei la schistozomoza urogenitală, strongiloidoză și diotofimoză	3769
311.	Examinarea la demodecoză a raclatului cutanat	3770
312.	Examinarea sângelui la malarie în picătură groasă	3771
313.	Examinarea sângelui la malarie în frotiul subțire	3772
313 <sup>1</sup> .	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații clinice)	3772.1
313 <sup>2</sup> .	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații epidemiologice)	3772.2
<b>D. Investigații biologice:</b>		
314.	Servicii medico-sanitare biologice la botulotoxină cu ser monovalent	3932
315.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent	3932.1
316.	Servicii medico-sanitare biologice la botulotoxină cu ser polivalent	3933
317.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser polivalent	3933.1
<b>E. Investigații virusologice:</b>		
318.	Izolarea și identificarea virusurilor Cocksakie A	3833
319.	Izolarea și identificarea virusurilor Cocksakie B	3834
320.	Izolarea și identificarea virusurilor ECHO	3835
321.	Detecția rotavirusului	3842
<b>F. Investigații serologice:</b>		
322.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Francisella tularensis</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.35
323.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Francisella tularensis</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.36
324.	Determinarea antigenului Ag <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.37
325.	Reacția de hemaglutinare indirectă la tularemie (RHAI)	3908
326.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la tularemie	3908.1
327.	Reacția de hemaglutinare pasivă la yersinioze (RHAP)	3913
328.	Reacția de aglutinare la yersinioze (RA)	3918
329.	Reacția de hemaglutinare indirectă în yersinioză intestinală și pseudotuberculoză	2051
330.	Reacția de aglutinare în yersinioză intestinală și pseudotuberculoză	2052
331.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgG (ELISA)	3903.4
332.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgM (ELISA)	3903.5
333.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgA (ELISA)	3903.6
334.	Reacția imunoenzimatică în tusea convulsivă	2033
335.	Identificarea microorganismelor <i>Haemophilus influenzae</i> , metoda clasică	3875.1
336.	Identificarea microorganismelor <i>Haemophilus influenzae</i> , metoda	3875.2

	automatizată și determinarea CMI	
337.	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) față de <i>Haemophilus influenzae</i> de tip B în ser sau plasmă prin RIE	3895.1
338.	Identificarea <i>Stafilococcus aureus</i>	3872
339.	Identificarea microorganismelor <i>Staphylococcus aureus</i> , metoda clasică	3872.1
340.	Identificarea microorganismelor <i>Staphylococcus aureus</i> , metoda automatizată și determinarea CMI	3872.2
341.	Identificare microorganismele genul <i>Streptococcus</i>	3873
342.	Identificarea microorganismelor genul <i>Streptococcus</i> , metoda clasică	3873.1
343.	Identificarea microorganismelor genul <i>Streptococcus</i> , metoda automatizată și determinarea CMI	3873.2
344.	Determinarea calitativă a ADN agenți microbieni ai meningitelor bacteriene în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3962
345.	Determinarea calitativă a ADN <i>neiseria meningitis</i> în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3974
346.	Reacția de hemaglutinare indirectă în infecția meningococică	2036
347.	Reacția de aglutinare la mononucleoză infecțioasă (latex test)	2053
348.	Reacția slaid aglutinare la leptospiroză	3919
349.	Reacția de aglutinare rapidă pe lamă la leptospiroză	3919.1
350.	Reacția de microaglutinare și liză la leptospire (RMAL)	3920
351.	Reacția de aglutinare cu tulpini diagnostice de leptospire	3920.1
352.	Reacția Cumbs la bruceloză	3921
353.	Reacția Heddison și Rait la bruceloză	3922
354.	Reacția imunoenzimatică în rujeolă (IgM)	2049
355.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgM rujeolici (ELISA)	3892
356.	Determinarea cantitativă sau semicantitativă a anticorpilor față de virusul rujeolei în ser sau plasmă prin RIE	3892.1
357.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG rujeolici (ELISA)	3893
358.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG difterici (ELISA)	3896
359.	Reacția de hemaglutinare indirectă la anticorpi IgG difterici	3905
360.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG tetanici (ELISA)	3897
361.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG către toxina <i>Clostridium tetani</i> în ser sau plasmă prin RIE	3897.1
362.	Reacția de hemaglutinare indirectă la anticorpi IgG tetanici	3906
<i>[Poziția 363 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
364.	Reacția imunoenzimatică la tularemie (ELISA)	3901
365.	Reacția de hemoaglutinare indirectă în tifosul exantematic și boala Brill	2039
366.	Reacția de fixare a complementului în tifosul exantematic și boala Brill	2040
367.	Reacția de hemaglutinare indirectă la sifilis (TPHA)	3910
368.	Reacția de hemaglutinare pasivă în salmoneloză (RHAP)	3911
369.	Reacția de hemaglutinare pasivă în șigeloză (RHAP)	3912
370.	Reacția de hemaglutinare în hlamidioză (RHAI)	3914
371.	Reacția de hemaglutinare în leptospiroză (RHAI)	3915
372.	Reacția de hemaglutinare la bruceloză	3916
<i>[Poziția 373 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
374.	Reacția de aglutinare la tularemie (RA)	3917
375.	Reacția imunoenzimatică la astrovirus (ELISA)	3901.2
376.	Reacția imunoenzimatică la norovirus (ELISA)	3901.3
377.	Determinarea antigenului Ag brucelic prin RIE	3901.8

378.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Leptospira</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.9
379.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.10
380.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Brucella</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.11
381.	Determinarea antigenului Ag virusului Crimea Congo prin RIE	3901.12
382.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului Crimea Congo în ser și plasmă prin RIE	3901.13
383.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului Crimea Congo în ser și plasmă prin RIE	3901.14
384.	Determinarea antigenului Ag virusului West Nile prin RIE	3901.15
385.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului West Nile în ser și plasmă prin RIE	3901.16
386.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului West Nile în ser și plasmă prin RIE	3901.17
387.	Determinarea antigenului Ag virusului encefalitei acariene prin RIE	3901.18
388.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului encefalitei acariene în ser și plasmă prin RIE	3901.19
389.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului encefalitei acariene în ser și plasmă prin RIE	3901.20
390.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal în ser și plasmă prin RIE	3901.21
391.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal în ser și plasmă prin RIE	3901.22
392.	Determinarea antigenului Ag virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	3901.23
393.	Determinarea antigenului Ag <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.24
394.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Leptospira</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.25
395.	Determinarea antigenului Ag contra <i>Listeria</i> prin RIE	3901.26
396.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Listeria</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.27
397.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Listeria</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.28
398.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Rickettsia prowazekii</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.29
399.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Rickettsia prowazekii</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.30
400.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin RIE	3901.31
401.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin RIE	3901.32
402.	Determinarea antigenului Ag <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.33
403.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Coxiella burnetii</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.34
404.	Reacția imunofluorescentă indirectă în borelioză Ac IgG/IgM (RIFI)	3923
405.	Reacția imunofluorescentă indirectă în legioneloză (RIFI)	3924
406.	Reacția imunofluorescentă indirectă în Febra Q (RIFI)	3925
407.	Reacția imunofluorescentă indirectă în hlamidioze (RIFI)	3926
408.	Reacția imunofluorescentă directă în pesta	3927
409.	Reacția de fixare a complementului în Febra Q	2041
410.	Reacția de fixare a complementului în rickettsioză (RFC)	3929
<i>[Pozițiile 411-413 abrogate prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
414.	Reacția imunoenzimatică în rubeolă (IgM, IgG)	3893.1
415.	Reacția imunoenzimatică în oreion IgM, IgG	3893.3
416.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG contra Hib (ELISA)	3895
417.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxinul <i>Corynebacterium diphtheriae</i> în ser sau plasmă prin RIE	3896.1

<i>[Poziția 418 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
419.	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) către <i>Bordetella pertusis</i> în ser sau plasmă prin RIE	3898.1
420.	Reacția imunoenzimatică în borelioza Lyme	3899
421.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Brucella</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.38
<i>[Pozițiile 422-424 abrogate prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
425.	Determinarea antigenului Ag <i>Chlamydiapsittaci</i> prin RIE	3902.1
426.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Chlamydiapsittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.2
427.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Chlamydiapsittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.3
428.	Reacția imunoenzimatică în infecțiile sexual-transmisibile (micoplasma <i>Hominis</i> , <i>ureaplasma urealiticum</i> , <i>hlamidia trachomatis</i> ) (ELISA)	3894.1
429.	Determinarea antigenului Ag <i>Legionella pneumophila</i> prin RIE	3903.1
430.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Legionella pneumophila</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.2
431.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Legionella pneumophila</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.3
432.	Reacția imunoenzimatică la Rotavirus Ag (ELISA)	3903.7
<i>[Poziția 433 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
434.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la tifos exantimatic	3909.1
<i>[Pozițiile 435-436 abrogate prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
437.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la hlamidioză	3914.1
438.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la leptospiroză	3915.1
439.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la bruceloză	3916.1
440.	Reacția de aglutinare în tuburi la tularemie	3917.1
<i>[Poziția 441 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
442.	Reacția de aglutinare (RA) la tif-paratif A,B,C	3918.1
<i>[Poziția 443 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
444.	Testul antiglobulinic la bruceloză	3921.1
445.	Reacția de aglutinare rapidă pe lamă și aglutinare lentă în tuburi la bruceloză	3922.1
446.	Colorația imunofluorescentă lentă la legioneloză	3924.1
447.	Colorația imunofluorescentă lentă la febra Q	3925.1
448.	Colorația imunofluorescentă lentă la hlamidioză	3926.1
449.	Colorația imunofluorescentă lentă la <i>yersinia pestis</i>	3927.1
450.	Reacția de aglutinare în prezența complimentului la febra Q	3928.1
451.	Reacția de aglutinare în prezența complimentului la rickettsioze	3929.1
452.	Reacția de aglutinare în prezența complimentului la tifos exantimatic	3930.1
453.	Examinarea serului sangvin (ELISA) la infecțiile parazitare (echinococoză, toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, toxoplasmoză, lamblioză, ascaridoză, strongyloidoză, schistosomoză, tenioză, fascioloză hepatică, opistorhoză etc.)	3849
454.	Reacția de confirmare la echinococ Western-Blot	3849.1
455.	Western-Blot pe benzi pentru determinarea anticorpilor față de invaziile	3849.2



	parazitare (toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, ascaridoză, strongyloidoză, tenioză, opistorhoză etc.)	
456.	Reacția imunoenzimatică a micozelor (aspergiloza, candidoza) (ELISA)	3894.2
457.	Reacția imunoenzimatică în febra Crimeea Congo (ELISA)	3901.4
458.	Reacția imunoenzimatică în febra West Nil (ELISA)	3901.5
459.	Investigația sângelui la markerii serologici ai infecției HIV/SIDA prin metoda imunoenzimatică ELISA, cu eliberarea certificatului formular HIV 08 „Certificat medical privind examinarea la markerii serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)”	3850
460.	Eliberarea duplicatului certificatului formular HIV 08 „Certificat medical privind examinarea la markerii serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)”	3850.1
461.	Determinarea calitativă a anticorpilor sumari față de virusul hepatitei A prin RIE	3807.1
462.	Determinarea calitativă a anticorpilor „IgM capture” față de virusul hepatitei A prin RIE	3808.1
463.	Determinarea antigenului de suprafață al virusului hepatitei B (HBsAg) în ser sau plasmă umană prin RIE, generația a III-a	3809.1
464.	Confirmarea prezenței antigenului de suprafață al virusului hepatitei B prin RIE	3810.1
465.	Determinarea calitativă a anticorpilor față de antigenul de suprafață al virusului hepatitei B (anti-HBs) prin RIE	3811.1
466.	Determinarea cantitativă a anticorpilor din clasa IgM față de antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3814.2
467.	Determinarea calitativă a anticorpilor către antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3813.1
468.	Determinarea calitativă a anticorpilor din clasa IgM față de antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3814.1
469.	Determinarea calitativă a anticorpilor și antigenului „e” al virusului hepatitei B prin RIE	3816.1
470.	Determinarea calitativă a anticorpilor și antigenului „e” al virusului hepatitei B prin RIE	3817.2
471.	Detecția anticorpilor anti-HCV IgM	3817.1
472.	Determinarea proteinelor virusului HVC	3819
473.	Depistarea Ag HDV	3820
474.	Determinarea anticorpilor anti-HDV total	3821
475.	Determinarea imunoglobulinelor IgM anti-HDV	3822
476.	Determinarea anticorpilor anti-HEV (IgM, IgG)	3822.1
477.	Determinarea anticorpilor IgM anti-EBV-VCA	3823
478.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV- VCA	3824
479.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV-EA-D	3825
480.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV EB-NA	3826
481.	Determinarea anticorpilor IgM anti-CMV	3827
482.	Determinarea anticorpilor IgG anti-CMV	3828
483.	Determinarea anticorpilor IgM anti HSV tip 1/tip 2	3805
484.	Determinarea anticorpilor IgG anti HSV tip 1/tip 2	3806
485.	Reacția Western-Blot la HIV – 1	3931.2
486.	Reacția Western-Blot la borelioză	3931
487.	Reacția de confirmare la hepatita virală C – Imuno-Blot	3819.1
488.	Reacția de hemaglutinare indirectă cu enterovirusuri (Coxsackie și ECHO)	2010
489.	Reacția imunoenzimatică la rotavirus (ELISA)	3901.1
<i>[Poziția 490 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		

491.	Depistarea antigenului gripal A (H1N1)	3788
492.	Depistarea antigenului paragripal 1 + 2	3789
493.	Depistarea antigenului adenovirus	3790
494.	Determinarea anticorpilor IgM anti HSV tip 2	3791
495.	Depistarea antigenului gripal A (H3N2)	3792
496.	Depistarea antigenului gripal B	3793
497.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H1N1)	3794
498.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H3N2)	3795
499.	Depistarea anticorpilor antigripali B	3796
500.	Depistarea antigenului paragripal 3	3797
501.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip 1	3798
502.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip II	3799
503.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip III	3800
504.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip IV	3801
505.	Depistarea antigenului RSV	3802
<b>11. Diagnosticul funcțional:</b>		
<b>a) Investigații electrocardiografice:</b>		
506.	Electrocardiografia în stare de repaos (12 derivații)	984
507.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu derivații auxiliare (până la 6 derivații)	985
508.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test funcțional (hiperventilație, probe vagale, efort fizic nedozat etc.)	986
509.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	987
<b>b) Investigații reografice:</b>		
510.	Reovazografia	999
511.	Reografia, înregistrare suplimentară cu test funcțional	1000
512.	Reografia, investigație suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1001
<b>c) Investigații ale funcției ventilației pulmonare:</b>		
513.	Pneumotahometria	1003
514.	Spirografia	1004
515.	Spirografia, serviciul medico-sanitar suplimentar cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1005
516.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum)	1006
517.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum), investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1007
517 <sup>1</sup> .	Body-pletismografia	1007.1
517 <sup>2</sup> .	Capacitatea de difuziune	1007.2
517 <sup>3</sup> .	Explorarea funcțională pulmonară	1007.3
517 <sup>4</sup> .	Examinarea permeabilității bronhiale	1007.4
<b>d) Fotopletismografia:</b>		
518.	Fotopletismografia (aprecierea componentei pulsatile) până la 5 regiuni simetrice	1008
519.	Fotopletismografia (aprecierea funcției valvulare a venelor profunde)	1009
520.	Pulsoximetrie	1009.1

<b>e) Ecoencefalografia</b>		
521.	Ecoencefalografia (Eco-ES, M-eco)	1018
<b>12. Imagistică medicală:</b>		
<b>a) Investigații ecografice:</b>		
522.	Examenul ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urogenital)	1021
523.	Examenul ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urinar)	1022
524.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, splina, vezica biliară, pancreasul)	1023
525.	Ecografia organelor sistemului urinar (rinichii, glandele suprarenale)	1024
526.	Ecografia organelor bazinului mic transabdominal (vezica urinară, prostata, uterul, ovarele)	1025
527.	Examenul ecografic transvaginal	1026
528.	Examen ecografic transabdominal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni)	1027
529.	Examenul ecografic transabdominal în trimestrul I de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1027.1
530.	Examen ecografic transvaginal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni)	1028
531.	Examenul ecografic transvaginal în trimestrul I de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1028.1
<i>[Pozițiile 532-533 abrogate prin Hot. Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
534.	Evaluarea viabilității și evoluției sarcinii	1029.4
535.	Examenul ecografic al glandei tiroide	1036
536.	Examenul ecografic al glandei mamare	1037
537.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă simplă	1038
538.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă biplan	1039
539.	Aprecierea ultrasonografică a rezidului vezical	1040
540.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (pleurală, abdominală) sau în spațiul retroperitoneal	1041
541.	Examenul ecografic al scrotului	1042
542.	Examenul ecografic al encefalului prin fontanelă sau prin orificiu trepanat + Doppler	1045
543.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice	1048
544.	Examenul ecografic în determinarea cineticii unui sistem excretor (căile biliare, urinare etc.)	1050
545.	Ecografia sistemului urinar (2D)	1050.19
546.	Examenul ecografic ginecologic transabdominal (2D)	1050.22
547.	Examenul ecografic ginecologic transvaginal (2D)	1050.25
548.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, pancreasul, splina) (2D)	1050.60
549.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar (2D)	1050.61
550.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transabdominală (2D)	1050.62
551.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transvaginală (2D)	1050.63
552.	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transabdominal	1050.66
553.	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transvaginală	1050.67
<b>13. Investigații de radiodiagnostic:</b>		

<b>a) Organele cutiei toracice:</b>		
554.	Osteodensitometria computerizată	1050.70
555.	Radiografia laringelui, 18×24 cm-2	1089
556.	Radioscopia organelor cutiei toracice	1091
557.	Radiografia cutiei toracice, 35,6×35,6 cm-1	1092
558.	Radiografia cutiei toracice, 30×40 cm-1	1093
559.	Radiografia cutiei toracice, 24×30 cm-1	1094
560.	Radiografia cutiei toracice, 18×24 cm-1	1095
561.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 35,6×35,6 cm-1; 24×30 cm-1	1096
562.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 30×40 cm-1; 24×30 cm-1	1097
563.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 24×30 cm-2	1098
564.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 18×24 cm-2	1099
565.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 30×40 cm-3	1100
566.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 24×30 cm-3	1101
567.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 18×24 cm-3	1102
568.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 35,6×35,6 cm-1; 24×30 cm-2	1103
569.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1103.1
<i>[Poziția 570 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
571.	Radioscopia și radiografia cordului în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1104.1
572.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 30×40 cm-1	1112
573.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 24×30 cm-1	1113
574.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 18×24 cm-1	1114
575.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1089.1
576.	Radiografia laringelui, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1089.2
577.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1095.2
578.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.5
579.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital	1095.1
580.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital (fără costul filmului)	1095.6
581.	Radiografia cutiei toracice, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1095.3
582.	Radiografia cutiei toracice, 11*14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.7
583.	Radiografia cutiei toracice, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1095.4
584.	Radiografia cutiei toracice, 14*17in(35*43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.8
585.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24) 1, în regim digital	1099.1
586.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.6
587.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-2, în regim digital	1099.2
588.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8x10in(20*24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.7
589.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1099.3
590.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11*14in(27*35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.8

591.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1099.4
592.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14*17in(35*43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.9
593.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1099.5
594.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14*17in(35*43), în regim digital (fără costul filmului)	1099.10
595.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11*14in(27*35)-1, în regim digital	1102.1
596.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11*14in(27*35)-2, în regim digital	1102.2
597.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1102.3
<b>b) Tubul digestiv:</b>		
598.	Radioscopia cavității abdominale	1127
599.	Radiografia cavității abdominale, 24×30 cm-1	1128
600.	Radiografia cavității abdominale, 30×40 cm-1	1129
601.	Radiografia cavității abdominale, 35,6×35,6 cm-1	1130
602.	Radioscopia și radiografia esofagului, 24×30 cm-1	1131
603.	Radioscopia și radiografia stomacului, 18×24 cm-1,24×30 cm-1	1132
604.	Irigoscopia 23×40 cm-3, 35,6×35,6 cm-2	1139
605.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1126.1
606.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1126.2
607.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1130.1
608.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.4
609.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1130.2
610.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.5
611.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1131.1
612.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14 in (27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1131.2
613.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1132.1
614.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.4
615.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1132.2
616.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.5
617.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1132.3
618.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(20*24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1132.6
619.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1136.1
620.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1136.2
621.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1137.1
622.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27*35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1137.2
623.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1138.1

624.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14in(27*35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1138.2
<b>c) Sistemul locomotor:</b>		
625.	Radiografia craniului, 24×30 cm-1	1161
626.	Radiografia craniului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1161.1
627.	Radiografia craniului în două incidente, 24×30 cm-2	1162
628.	Radiografia craniului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1162.1
629.	Radiografia orbitelor, claviculei (separat), 18×24 cm-1	1163
630.	Radiografia orbitelor, claviculei (separat), 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1163.1
631.	Radiografia claviculei în regim digital, 8×10in-1	1163.2
632.	Radiografia cavității orbitale (cu proteza Baltin etc.)	1164
633.	Radiografia cavității orbitale (cu proteza Baltin etc.), 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1164.1
634.	Radiografia dinților, 3×4 cm-1	1165
635.	Radiografia dinților în regim digital, cu peliculă radiologică	1165.1
636.	Radiografia dinților în regim digital, format electronic	1165.2
637.	Radiografia sinusurilor paranazale, 18×24 cm-1	1166
638.	Radiografia sinusurilor paranazale, 8×10in(20×24)-1 în regim digital	1166.1
639.	Radiografia oaselor temporale după Shuler, Mayor, Steenvers etc., 18×24 cm-2	1167
640.	Radiografia oaselor temporale după Shuler, Mayor, Steenvers etc., 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1167.1
641.	Radiografia articulației temporomandibulare	1168
642.	Radiografia articulației temporomandibulare, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1168.1
643.	Radiografia articulației temporomandibulare, 18×24 cm-2	1169
644.	Radiografia articulației temporomandibulare, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1169.1
645.	Radiografia mandibulei, 13×18 cm-1	1170
646.	Radiografia mandibulei, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1170.1
647.	Radiografia omoplatului în două incidente, 18×24 cm-2	1171
648.	Radiografia omoplatului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1171.1
649.	Radiografia șei turcești, 18×24 cm-1	1172
650.	Radiografia șei turcești, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1172.1
651.	Radiografia oaselor nazale în două incidente, 13×18 cm-2	1173
652.	Radiografia oaselor nazale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1173.1
653.	Radiografia C1 prin gura deschisă, 13×18 cm-1	1174
654.	Radiografia C1 prin gura deschisă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1174.1
655.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în trei incidente, 18×24 cm-3	1175
656.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 18×24 cm-2	1176
657.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1176.1
658.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, în regim digital, 8*10in, 1	1176.2
659.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 18×24 cm-4	1177
660.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1177.1

661.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1178
662.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1178.1
663.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 24×30 cm-4	1179
664.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1180
665.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1180.1
666.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, în regim digital, 8*10in, 2	1180.2
667.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente, 24×30 cm-3	1181
668.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1181.1
669.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidente, 18×24 cm-2	1182
670.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1182.1
671.	Radiografia articulației șoldului într-o incidență, 24×30 cm-1	1183
672.	Radiografia articulației șoldului într-o incidență, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1183.1
673.	Radiografia articulației șoldului în două incidente, 24×30 cm-2	1184
674.	Radiografia articulației șoldului în două incidente, 11×14 în (27×35)-1, în regim digital	1184.1
675.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 30×40 cm-1	1185
676.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1185.1
677.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 24×30 cm-1	1186
678.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1186.1
679.	Radiografia articulației humerale în două incidente, 18×24 cm-2	1187
680.	Radiografia articulației humerale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1187.1
681.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 15×40 cm-2	1188
682.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1188.1
683.	Radiografia oaselor antebrațului în două incidente, 15×40 cm-2	1189
684.	Radiografia oaselor antebrațului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1189.1
685.	Radiografia articulației cotului în două incidente, 13×18 cm-2	1190
686.	Radiografia articulației cotului în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1190.1
687.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 13×18 cm-2	1191
688.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1191.1
689.	Radiografia mâinii în două incidente, 18×24 cm-2	1192
690.	Radiografia mâinii în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1192.1
691.	Radiografia femurului în două incidente, 15×40 cm-2	1193
692.	Radiografia femurului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1193.1
693.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 24×30 cm-2	1194
694.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1194.1
695.	Radiografia gambei în două incidente, 15×40 cm-2	1195

696.	Radiografia gambei în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1195.1
697.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente, 18×24 cm-2	1196
698.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1196.1
699.	Radiografia plantei în două incidente, 18×24 cm-2	1197
700.	Radiografia plantei în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1197.1
701.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență, 24×30 cm-1	1198
702.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1198.1
703.	Radiografia osului pubian într-o incidență, 18×24 cm-1	1199
704.	Radiografia osului pubian într-o incidență, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1199.1
705.	Radiografia axială a rotulei în trei incidente, 13×18 cm-3	1200
706.	Radiografia axială a rotulei în trei incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1200.1
707.	Radiografia calcaneului într-o incidență, 13×18 cm-1	1201
708.	Radiografia calcaneului într-o incidență, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1201.1
709.	Radiografia calcaneului în două incidente, 13×18 cm-2	1202
710.	Radiografia calcaneului în două incidente, 8×10 în (20×24)-1, în regim digital	1202.1
711.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente, 24×30 cm-2	1203
712.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1203.1
713.	Fistulografia, 18×24 cm-2	1204
714.	Fistulografia, 24×30 cm-2	1205
715.	Fistulografia, 15×40 cm-2	1206
716.	Haimorografia, 18×24 cm-2	1207
717.	Haimorografia, 8×10in(20×24)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast	1207.1
<b>d) Tomografia convențională și computerizată:</b>		
718.	Tomografia (zonografia), 18×24 cm-3	1208
719.	Tomografia (zonografia), 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1208.1
720.	Tomografia (zonografia), 18×24 cm-5	1209
721.	Tomografia (zonografia), 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1209.1
722.	Tomografia (zonografia), 18×24 cm-7	1210
723.	Tomografia (zonografia), 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1210.1
724.	Ortopantomografia maxilarelor, 24×30 cm-1	1213
725.	Ortopantomografia digitală a maxilarelor	1213.1
726.	Tomografia computerizată tomo cone-beam hemiarcadă	1255.41
727.	Examenul cone-beam al scheletului facial 2D	1255.42
<b>14. Endoscopia de diagnostic:</b>		
728.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică	2263
729.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu prelevarea endobiopsiei	2264
730.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu PH-metrie	2265
731.	Cistoscopia	2307
732.	Cromocistoscopia	2308
733.	Colposcopia	607
734.	Colposcopia cu prelevarea biopsiei	607.1
735.	Proba Șuvarski (test colposcopic)	610



<b>15. Examen audiologic:</b>		
736.	Acumetria fonică	691
737.	Audiometria instrumentală	692
738.	Audiometria tonală liminară	693
739.	Audiometria tonală supraliminară	694
740.	Audiometria vocală în câmp liber cu proteze auditive	700
<b>16. Examen piele:</b>		
741.	Biopsia din tumoarea pielii	973 <sup>1</sup>
742.	Dermatoscopia	973.1 <sup>1</sup>

### III. Serviciile de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice

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

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
<b>a) Electroterapia:</b>		
1.	Electroforeza (cu orice formă de curent)	1389
2.	Curenții diadinamici	1394
3.	Amplipulsterapia	1395
4.	Darsonvalizarea locală	1400
5.	Magnetoterapia	1405
6.	Inductotermia	1406
<b>b) Aerosolo – și electroaerosoloterapia:</b>		
7.	Aerosoloterapia individuală	1413
8.	Aerosoloterapia în grup	1414
<b>c) Fototerapia:</b>		
9.	Raze ultraviolete (tubus)	1425
<b>d) Terapia cu energie mecanică:</b>		
10.	Ultrasonoterapia	1426
<b>e) Termoterapia:</b>		
11.	Aplicația cu parafină și ozocherită cu suprafață mică	1432
12.	Aplicația cu parafină și ozocherită cu suprafață medie	1433
13.	Aplicația cu parafină și ozocherită cu suprafață mare	1434
14.	Aplicația cu parafină (procedură cu suprafață mică)	1435
<b>f) Kinetoterapia:</b>		
15.	Kinetoterapia curativă supravegheată de medicul kinetoterapeut sau efectuată de specialistul cu studii superioare	1484
16.	Kinetoterapia individuală (de 15' cu asistenta de kinetoterapie ori cu specialistul cu studii medii speciale)	1485
17.	Kinetoterapia în grup, cu asistenta de kinetoterapie sau cu specialistul cu studii medii speciale (în grup de 8-10 pacienți)	1486
18.	Mecanoterapia (ocupații la aparatele training)	1486.1
<b>g) Masajul curativ:</b>		
19.	Masajul regiunii cervicale	1465

20.	Masajul unui membru superior, regiunilor umăr, scapulare	1468
21.	Masajul cutiei toracice	1469
22.	Masajul regiunii lombare	1473
23.	Masajul regiunii cervicotoracice a coloanei vertebrale	1474
24.	Masajul coloanei vertebrale	1475
25.	Masajul membrului inferior	1476
26.	Masajul mâinii și antebrățului	1480
27.	Masajul piciorului și gleznei	1481
28.	Masajul general la sugari și preșcolari	1481

**Serviciile de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice efectuate  
la nivel de asistență medicală specializată de ambulator**

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
<b>a) Electroterapia:</b>		
29.	Galvanizarea	1385
30.	Electroforeza (cu orice formă de curent)	1389
31.	Diagnosticul electric	1391
32.	Stimularea electrică	1391.1
33.	Somnul electric	1393
34.	Curenții diadinamici	1394
35.	Amplipulsterapia	1395
36.	Fluctuorizarea	1396
37.	Interferențterapia	1398
38.	Curenții supratonați	1399
39.	Darsonvalizarea locală	1400
40.	Franclinizarea	1403
41.	Aeroionoterapia	1404
42.	Magnetoterapia	1405
43.	Inductotermia	1406
44.	Câmpul electric alternativ de frecvența 27,12 MHz (unde ultracurte)	1407
45.	Câmpul electromagnetic (microunde decimetrice lungi, scurte și milimetrice)	1408
46.	Inductotermoelectroforeza	1410
<b>b) Aerosolo – și electroaerosoloterapia:</b>		
47.	Aerosoloterapia individuală	1413
48.	Aerosoloterapia în grup	1414
49.	Speleoterapia artificială	1415
50.	Electro-aerosoloterapia individuală	1416
51.	Electro-aerosoloterapia în grup	1417
<b>c) Fototerapia:</b>		
52.	Determinarea biodozei	1419
53.	Iradierea locală și generală cu raze ultraviolete	1420
54.	Iradierea cu raze infraroșii și vizibile	1421
55.	Iradierea cu raze laser	1422
56.	Baie de lumină, PUVA-terapia	1423
57.	Raze ultraviolete (tubus)	1425

<b>d) Terapia cu energie mecanică:</b>		
58.	Ultrasonoterapia	1426
59.	Ultrafonoforeza	1427
60.	Vibroterapia	1428
61.	Baroterapia locală	1429
62.	Terapia cu vid	1430
<b>e) Termoterapia:</b>		
63.	Aplicația cu parafină și ozocherită cu suprafață mică	1432
64.	Aplicația cu parafină și ozocherită cu suprafață medie	1433
65.	Aplicația cu parafină și ozocherită cu suprafață mare	1434
66.	Aplicația cu parafină (procedură cu suprafață mică)	1435
<b>f) Oxigenoterapia:</b>		
67.	Oxigenoterapia prin cocktail	1454
68.	Oxigenoterapia prin inhalații	1455
<b>g) Kinetoterapia:</b>		
69.	Kinetoterapia curativă supravegheată de medicul kinetoterapeut sau efectuată de specialistul cu studii superioare	1484
70.	Kinetoterapia individuală (de 15' cu asistenta de kinetoterapie ori cu specialistul cu studii medii speciale)	1485
71.	Kinetoterapia în grup, cu asistenta de kinetoterapie sau cu specialistul cu studii medii speciale (în grup de 8-10 pacienți)	1486
72.	Mecanoterapia (ocupații la aparatele training)	1486.1
73.	Hidrokinetoterapia	1486.5
74.	Serviciul de ergoterapie/terapie ocupațională timpurie în grup	4048
75.	Serviciul de ergoterapie/terapie ocupațională timpurie individuală	4049
76.	Serviciul de stimulare timpurie a funcției oral motorii	4050
77.	Terapia manuală	1489
<b>h) Masajul curativ:</b>		
78.	Masajul regiunii capului	1464
79.	Masajul regiunii cervicale	1465
80.	Masajul regiunii gulerului	1466
81.	Masajul unui membru superior	1467
82.	Masajul unui membru superior, regiunilor umăr, scapulare	1468
83.	Masajul cutiei toracice	1469
84.	Masajul spatelui	1470
85.	Masajul regiunii abdominale	1471
86.	Masajul regiunii lombare și sacrale	1472
87.	Masajul regiunii lombare	1473
88.	Masajul regiunii cervicotoracice a coloanei vertebrale	1474
89.	Masajul coloanei vertebrale	1475
90.	Masajul membrului inferior	1476
91.	Tui Na masajul membrului inferior	1476.1
92.	Masajul regiunii lombare și membrului inferior	1477
93.	Masajul unei articulații	1478
94.	Masajul general al corpului	1479
95.	Masajul mâinii și antebrațului	1480
96.	Masajul piciorului și gleznei	1481
97.	Masajul general la sugari și preșcolari	1481
98.	Masajul feței	1482

99.	Masajul segmentar-punctiform	1483
-----	------------------------------	------

\* Investigațiile se efectuează la trimiterea medicului de familie și a medicilor specialiști de profil, în modul stabilit de actele normative, cu acoperirea cheltuielilor din contul mijloacelor fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală pentru toate persoanele, inclusiv pentru cele ce nu au statut de persoană asigurată, conform contractului de prestare servicii medicale a Companiei Naționale de Asigurări în Medicină cu laboratoarele de referință.

[Anexa nr.4 modificată prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]

[Anexa nr.4 modificată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]

[Anexa nr.4 în redacția Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]

[Anexa nr.4 modificată prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]

[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. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
1	2	3
<b>I. INVESTIGAȚII DE LABORATOR</b>		
<b>1) Determinarea parametrilor biochimici</b>		
1.	Determinarea D-dimerilor în plasma sanguină – metoda Latex	1673.1 <sup>1</sup>
2.	Determinarea proteinei Bence Jones	1651.10
3.	Electroforeza profilului urinar – proteine tubulare și glomerulare	1651.17
<b>2) Determinarea parametrilor imunologici</b>		
4.	Determinarea complexelor imune circulante	1682 <sup>1</sup>
5.	Determinarea anticorpilor anti-CCP prin metoda ELISA	1698.3
6.	Determinarea anticorpilor anti-MCV prin metoda ELISA	1698.4
7.	Determinarea CA 19-9	1725 <sup>1</sup>
8.	Determinarea CA 15-3	1726 <sup>1</sup>
9.	Determinarea CA 125	1727 <sup>1</sup>
10.	Determinarea CA 242	1728 <sup>1</sup>
11.	Determinarea markerului oncologic CA – 72-4 prin metoda Elisa	1830 <sup>1</sup>
12.	Determinarea populațiilor de limfocite cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă (pentru un CD)	1812.5
13.	Determinarea HCG	1733
14.	Determinarea anti-ds ADN, anti-ss ADN, ELISA	1734
15.	Determinarea anticorpilor antinucleari (ANA), ELISA	1735
16.	Determinarea CMV IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.1 <sup>1</sup>
17.	Determinarea CMV IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.2 <sup>1</sup>
18.	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1750.1 <sup>1</sup>
19.	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1750.2 <sup>1</sup>

20.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici IgG prin metoda Elisa	1760.1 <sup>1</sup>
21.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici IgM prin metoda Elisa	1760.2 <sup>1</sup>
22.	Determinarea anticorpilor anti-citoplasmatici (ANCA), ELISA	1763
23.	Determinarea anticorpilor anti-PR3 (cANCA)	1763.1
24.	Determinarea anticorpilor anti-SS A(Ro)	1763.2
25.	Determinarea anticorpilor anti-SS B(La)	1763.3
26.	Determinarea anticorpilor anti-RNP/Sm	1763.4
27.	Determinarea anticorpilor anti-Centromeri B	1763.5
28.	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1777 <sup>1</sup>
29.	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1778 <sup>1</sup>
30.	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1779 <sup>1</sup>
31.	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1780 <sup>1</sup>
32.	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1781 <sup>1</sup>
33.	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1782 <sup>1</sup>
34.	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1783 <sup>1</sup>
35.	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1784 <sup>1</sup>
36.	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786 <sup>1</sup>
37.	Determinarea HCG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.1 <sup>2</sup>
38.	Determinarea anti-TG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.2 <sup>1</sup>
39.	Determinarea anti-TPO prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.3 <sup>1</sup>
40.	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1813 <sup>1</sup>
41.	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1814 <sup>1</sup>
42.	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1815 <sup>1</sup>
43.	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1816 <sup>1</sup>
44.	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1817 <sup>2</sup>
45.	Determinarea proteinei C prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1818 <sup>1</sup>
45 <sup>1</sup> .	Determinarea vitaminei D prin metoda imunofluorescenței – ferment dependent	1818.3 <sup>1</sup>
46.	Determinarea anticorpilor antimitohondriali AMA-2 prin metoda Elisa	1824
47.	Determinarea anticorpilor microsomiali antifosfolipidici (Anti LC) prin metoda Elisa	1825
48.	Determinarea anticorpilor antifibra musculară netedă (Anti SM) prin metoda Elisa	1826
49.	Determinarea markerului oncologic SYFRA 21-1 prin metoda Elisa	1829 <sup>1</sup>
50.	Determinarea markerului oncologic SCC prin metoda Elisa	1831 <sup>1</sup>
51.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidici IgC/IgM prin metoda ELISA	1841.2 <sup>1</sup>
52.	Determinarea adiponectinei prin metoda Elisa	1841.10 <sup>1</sup>
53.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgM prin metoda Elisa	1841.12 <sup>1</sup>
54.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgG prin metoda Elisa	1841.13 <sup>1</sup>
55.	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.16 <sup>1</sup>
56.	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.18
57.	Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.19 <sup>1</sup>

	dependent	
58.	Determinarea anti-SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda Elisa	1841.20
59.	Determinarea anti-LC (anticorpi anticitolii hepatic) prin metoda Elisa	1841.21
60.	Determinarea BNP-peptid natriuretic cerebral (Brain Natriuretic Peptide) prin metoda ELISA	1841.23
61.	Determinarea Dnase Activity prin metoda ELISA	1841.27
62.	Determinarea anticorpilor SCL-70 prin metoda ELISA	1841.31
63.	Determinarea riscului dezvoltării cancerului pulmonar în baza a 7 markeri tumorali (p53, SOX2, CAGE, NY-ESO-1, GBU4-5, MAGE A4, HuD), metoda ELISA	1841.33.1 <sup>1</sup>
<b>3) Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic</b>		
64.	Determinarea IgE total	1841.34 <sup>1</sup>
65.	Determinarea IgE specific	1841.36 <sup>1</sup>
66.	Determinarea Alla Top Allergy Screen	1841.37 <sup>1</sup>
67.	Determinarea anticorpilor IgE specific la alergeni cu patogenitatea majoră prin metoda ELISA	1841.8 <sup>1</sup>
68.	Determinarea HBs Ag	1841.38 <sup>1</sup>
69.	Determinarea anti-HBs Ag	1841.39 <sup>1</sup>
70.	Determinarea anti-HBcor	1841.40 <sup>1</sup>
71.	Determinarea anti-HBcor IgM	1841.41
72.	Determinarea anti-HAV IgM	1841.42
73.	Determinarea CA 19-9	1841.43 <sup>1</sup>
74.	Determinarea CA 15-3	1841.44 <sup>1</sup>
75.	Determinarea CA 125	1841.45 <sup>1</sup>
76.	Determinarea CEA	1841.46
77.	Determinarea Feritin	1841.47
78.	Determinarea AFP	1841.48 <sup>2</sup>
79.	Determinarea PSA	1841.49 <sup>1</sup>
80.	Determinarea PSA liber	1841.50 <sup>1</sup>
81.	Determinarea HCG	1841.51 <sup>2</sup>
82.	Determinarea Free Beta HCG	1841.52 <sup>2</sup>
83.	Determinarea CMV Ig G	1841.53 <sup>1</sup>
84.	Determinarea CMV Ig M	1841.54 <sup>1</sup>
85.	Determinarea Toxo IgG	1841.55 <sup>1</sup>
86.	Determinarea Toxo IgM	1841.56 <sup>1</sup>
87.	Determinarea EBV-EBNA IgG	1841.57 <sup>1</sup>
88.	Determinarea EBV-VCA IgG	1841.58 <sup>1</sup>
89.	Determinarea EBV-VCA IgM	1841.59
90.	Determinarea <i>Helicobacter Pylori</i> IgG	1841.60 <sup>1</sup>
<i>[Poziția 91 abrogată prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]</i>		
92.	Determinarea CK-MB	1841.64
93.	Determinarea acidului folic	1841.67 <sup>1</sup>
94.	Determinarea mioglobulinei	1841.69 <sup>1</sup>
95.	Determinarea vitaminei B12	1841.71 <sup>1</sup>
96.	Determinarea estriolului	1841.72 <sup>2</sup>
97.	Determinarea PAPP-A	1841.74 <sup>2</sup>
98.	Determinarea Pylilinks KS-D	1841.75
99.	Determinarea IGF-I	1841.76
100.	Determinarea IL-2R	1841.77

101.	Determinarea IL-6	1841.78
102.	Determinarea NT-proBNP	1841.79
103.	Determinarea T3	1841.80 <sup>1</sup>
104.	Determinarea T3 liber	1841.81 <sup>1</sup>
105.	Determinarea T4	1841.82 <sup>1</sup>
106.	Determinarea T4 liber	1841.83 <sup>1</sup>
107.	Determinarea TSH	1841.84 <sup>1</sup>
108.	Determinarea LH	1841.85 <sup>1</sup>
109.	Determinarea FSH	1841.86 <sup>1</sup>
110.	Determinarea cortizolului	1841.87 <sup>1</sup>
111.	Determinarea testosteronului	1841.88 <sup>1</sup>
112.	Determinarea estradiolului	1841.89 <sup>1</sup>
113.	Determinarea progesteronului	1841.90 <sup>1</sup>
114.	Determinarea prolactinei	1841.91 <sup>1</sup>
115.	Determinarea anti-TG	1841.92 <sup>1</sup>
116.	Determinarea DHEA SO4	1841.94 <sup>1</sup>
117.	Determinarea anti-TPO	1841.95 <sup>1</sup>
118.	Determinarea ACTH	1841.96
119.	Determinarea hormonului creșterii	1841.97 <sup>1</sup>
120.	Determinarea insulinei	1841.98 <sup>1</sup>
121.	Determinarea C-Peptid	1841.99 <sup>1</sup>
122.	Determinarea calcitoninei	1841.100 <sup>1</sup>
123.	Determinarea osteocalcinei	1841.101 <sup>1</sup>
124.	Determinarea digoxinei	1841.102 <sup>1</sup>
125.	Determinarea androstenedione	1841.104 <sup>1</sup>
126.	Determinarea Beta-2 Microglobulin	1841.105
127.	Determinarea Intact PTH	1841.106
128.	Determinarea D-Dimer	1841.107 <sup>1</sup>
129.	Determinarea homocisteinei	1841.109 <sup>1</sup>
130.	Determinarea tirioglobulinei	1841.111 <sup>1</sup>
<b>3<sup>1</sup>) Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscenței amplificate nonenzimatic (CLIA) cu microparticule</b>		
130 <sup>1</sup> .	Determinarea feritinei	1841.195 <sup>1</sup>
130 <sup>2</sup> .	Determinarea acidului folic	1841.196 <sup>1</sup>
130 <sup>3</sup> .	Determinarea osteocalcinei	1841.197 <sup>1</sup>
130 <sup>4</sup> .	Determinarea vitaminei B12	1841.198 <sup>1</sup>
<b>4) Determinarea ARN, ADN ale agenților patogeni în materialul Biologic prin metoda de polimerizare în lanț (PCR)</b>		
131.	Virusul hepatitei C (HCV)	1842 <sup>1</sup>
132.	Virusul hepatitei D (HDV)	1843 <sup>1</sup>
133.	Virusul hepatitei B (HBV)	1844 <sup>1</sup>
134.	Virusul de <i>Herpes simplex</i> tip I și II (HSV I, II)	1845 <sup>1</sup>
135.	Virusul de <i>Herpes simplex</i> tip VI (HHV VI)	1846 <sup>1</sup>
136.	Citomegalovirus	1847 <sup>1</sup>
137.	<i>Candida albicans</i>	1848 <sup>1</sup>
138.	<i>Trichomonas vaginalis</i>	1849 <sup>1</sup>
139.	<i>Gardenerella vaginalis</i>	1850 <sup>1</sup>
140.	<i>Ureplasma urealyticum</i>	1851 <sup>1</sup>
141.	<i>Mycoplasma genitalium</i>	1852 <sup>1</sup>
142.	<i>Chlamydia trahomatis</i>	1853 <sup>1</sup>
143.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regimul	1854 <sup>1</sup>

	Real-Time	
144.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regim Real-Time PCR (TagMan)	1854.1 <sup>1</sup>
145.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei D în regimul Real-Time	1855 <sup>1</sup>
146.	Determinarea cantitativă a ADN-ului virusului hepatitei B în regimul Real-Time	1856 <sup>1</sup>
147.	Determinarea cantitativă a ADN-ului virusului hepatitei B în regim Real-Time PCR (TagMan)	1856.1 <sup>1</sup>
148.	Determinarea ADN-ului citomegalovirusului în regimul Real-Time	1857 <sup>1</sup>
149.	Determinarea ADN-ului virusului papilomei umane cu risc înalt de malignizare prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1860 <sup>1</sup>
150.	Determinarea Papiloma virus tip 16, 18, 31 prin metoda PCR reacția de polimerizare în lanț	1860.1 <sup>1</sup>
151.	Determinarea ADN <i>Mycoplasma hominis</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1861 <sup>1</sup>
152.	Determinarea ADN <i>Toxoplasma gondii</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862 <sup>1</sup>
153.	Determinarea ADN virusului Epstein-Bara prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.1 <sup>1</sup>
154.	Determinarea ADN <i>Mycoplasma pneumoniae</i> prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.2 <sup>1</sup>
155.	Determinarea ADN <i>Mycoplasma pneumoniae</i> în sânge prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.3 <sup>1</sup>
156.	Determinarea genotipului virusului papilomei umane prin metoda PCR în regimul Real-Time cu analizatorul Rotor Gene-6000 Corbett	1862.4 <sup>1</sup>
157.	Determinarea genotipului virusului HCV – 5 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4) prin metoda PCR	1862.8 <sup>1</sup>
158.	Determinarea genotipului virusului HCV – 7 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) prin metoda PCR	1862.9 <sup>3</sup>
159.	Determinarea genotipului virusului HBV (A, B, C, D) prin metoda PCR	1862.10 <sup>3</sup>
<b>5) Servicii de investigare și examinare molecular-genetice</b>		
160.	Detectarea transcriptului BCR-ABL p210 (calitativ și cantitativ) și determinarea calitativă a produsului p230, p210	1949.3
161.	Detecția mutației c.1799T>A/V600E a genei BRAF în carcinom tiroidian papilar, melanom, cancer colorectal prin metoda PCR (cantitativ)	1949.31
162.	Detecția mutației c.2369C>T/T790M a genei EGFR în cancerul pulmonar prin metoda PCR (cantitativ)	1949.32
162 <sup>1</sup> .	Detecția mutațiilor ITD și D835F din cadrul genei FLT3 în leucemia mieloidă acută prin metoda RFLP-PCR Multiplex	1949.35
163.	Detecția mutației 944C>T/p.T3151 în gena ABL1 în leucemia mieloidă cronică (tratament personalizat) prin metoda PCR (cantitativ).	1949.40
164.	Genotipare HPV (12 genotipuri). Metoda RT-qPCR	1949.49
165.	Detecția mutației MPL W515L/K. Metoda RT-PCR	1949.50
166.	Detecția 8 mutații BRCA1/2. Metoda RT-PCR	1949.51
167.	Detecția cantitativă a mutației JAK2 V617F/G1849T. Metoda RT-PCR	1949.52
167 <sup>1</sup> .	Identificarea calitativă a transcriptului CBFB-MYH11 inv(16) sau t(16;16) - leucemia acută mieloidă. Metoda PCR Multiplex	1949.53
167 <sup>2</sup> .	Identificarea calitativă a transcriptului PML-RARA t(15;17) - leucemia acută mieloidă (promielocitară, FAB3). Metoda PCR Multiplex	1949.55
167 <sup>3</sup> .	Identificarea calitativă a transcriptului TEL-AML1 t(12;21) - leucemia acută limfoblastică. Metoda PCR	1949.57
167 <sup>4</sup> .	Identificarea calitativă a transcriptului AML1-ETO t(18;21) - leucemia acută mieloidă. Metoda PCR Multiplex	1949.59
167 <sup>5</sup> .	Determinarea Alla Top Allergy Screen	1841.37



<b>5<sup>1</sup>) Servicii de investigare și examinare citogenetică</b>		
167 <sup>6</sup> .	Detecția anomaliilor genei ALK prin metoda FISH	1949.66 <sup>6</sup>
167 <sup>7</sup> .	Detecția fuziunii BCR-ABL prin metoda FISH	1949.67 <sup>6</sup>
167 <sup>8</sup> .	Detecția anomaliilor genei CDKN2A prin metoda FISH	1949.68 <sup>6</sup>
167 <sup>9</sup> .	Detecția deleției 17p prin metoda FISH	1949.69 <sup>6</sup>
167 <sup>10</sup> .	Detecția amplificării genei HER2 prin metoda FISH	1949.70 <sup>6</sup>
167 <sup>11</sup> .	Detecția anomaliilor genei JAK2 prin metoda FISH	1949.71 <sup>6</sup>
167 <sup>12</sup> .	Detecția anomaliilor genei MYEOV prin metoda FISH	1949.72 <sup>6</sup>
167 <sup>13</sup> .	Detecția fuziunii PML-RARA prin metoda FISH	1949.73 <sup>6</sup>
167 <sup>14</sup> .	Detecția anomaliilor genei PTEN prin metoda FISH	1949.74 <sup>6</sup>
167 <sup>15</sup> .	Detecția anomaliilor genei PTGS2 prin metoda FISH	1949.75 <sup>6</sup>
167 <sup>16</sup> .	Detecția anomaliilor genei ROS1 prin metoda FISH	1949.76 <sup>6</sup>
167 <sup>17</sup> .	Detecția anomaliilor genei TERC prin metoda FISH	1949.77 <sup>6</sup>
167 <sup>18</sup> .	Detecția anomaliilor genice și cromozomiale structurale prin metoda FISH	1949.78 <sup>6</sup>
168.	Detecția mutațiilor EGFR_ex19dels, p.L858R și p.T790M din țesutul tumoral. Metoda RT-PCR	1949.63
<b>II. SERVICII DE TRANSFUZIE</b>		
<b>1. Servicii de transfuzie</b>		
169.	Plasmafereza manuală	2090 <sup>1</sup>
170.	Plasmafereza	2091 <sup>1</sup>
<b>III. INVESTIGAȚII ANATOMOPATOLOGICE ȘI CITOPATOLOGICE</b>		
<b>1. Investigații anatomopatologice de diagnostic ale materialului postoperator</b>		
171.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria I	2095
172.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria II	2099
173.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria III	2104
174.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria IV	2110
175.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria V	2116
176.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria VI	2116.1
<b>2. Investigații histopatologice de diagnostic ale materialului biopsic</b>		
177.	Investigația histopatologică a conceptului fetal anormal în sarcini ≤ 13 s/gestație	2103
178.	Investigația histopatologică a raclatului prin chiuretare, TUR	2109
179.	Investigația histopatologică a bioptatului în biopsie endoscopică multifocală	2114
180.	Investigația histopatologică extemporanee a bioptatului prin criotomie (1 probă)	2118
181.	Investigația histopatologică a bioptatului obținut prin trepanobiopsie, puncție biopsie multifocală	2118.1
<b>3. Investigații citopatologice ale materialului citologic</b>		
182.	Investigația citopatologică a materialului endoscopic în procese patologice nonginecologice	2106

183.	Investigație citomorfologică a punctatului în procesele tumorale maligne ale glandei tiroide, glandei mamare, ganglionilor limfatici, pulmonilor, rinichilor, ficatului, prostatei, măduvei osoase etc.	2113
<b>4. Investigații histopatologice suplimentare</b>		
184.	Investigația histobacterioscopică suplimentară la floră micobacteriană în probe tisulare	2119
185.	Investigația histochimică suplimentară (exemple după Mason/reacții PAS, Sudan III, AgNO <sub>3</sub> , picrofuxină etc.)	2120
186.	Investigația imunohistochimică suplimentară cu un anticorp în procese nontumorale și tumorale	2121
187.	Investigația prin metoda CISH pentru identificarea Oncogenei HER-2/neu, situată pe cromozomul 17	2121.1
188.	Examinarea consultativă a morfopatologului materialului biopsic/postoperatoriu în lame histologice	2124
<b>IV. DIAGNOSTIC FUNCȚIONAL</b>		
<b>1. Investigații electrocardiografice</b>		
189.	Testul de înclinare	998 <sup>1</sup>
190.	Testul de înclinare (tilt-test)	998.1 <sup>1</sup>
191.	Electrocardiografia cu efort fizic dozat (cicloergometria, tredmil)	992 <sup>1</sup>
<b>2. Investigații ale funcției ventilației pulmonare</b>		
192.	Funcția ventilației pulmonare	1002.2 <sup>1</sup>
<b>3. Metode de monitorizare ambulatorie</b>		
193.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma	1013.1
194.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, pneumograma	1013.2
195.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 1 derivație, TA pneumograma	1013.3
196.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma, spiograma, saturația cu O <sub>2</sub>	1013.4
<b>4. Electroencefalografia</b>		
197.	Electroencefalografia computerizată cu teste funcționale (hiperventilație și stimulare optică)	1016 <sup>1</sup>
198.	Polisomnografia computerizată cu monitorizare video	1017.1
<b>5. Ecoencefalografia</b>		
199.	Ecoencefalografia computerizată	1019 <sup>1</sup>
<b>6. Investigații reografice</b>		
200.	Reografia computerizată	1002
<b>7. Investigații electrofiziologice</b>		
200 <sup>1</sup> .	Electroneurografia (ENG)	1017.3 <sup>1</sup>
200 <sup>2</sup> .	Electromiografia (EMG)	1017.5 <sup>1</sup>
200 <sup>3</sup> .	Potențiale evocate somatosenzitive (PESS)	1017.6
200 <sup>4</sup> .	Potențiale evocate auditive (PEA)	1017.7
200 <sup>5</sup> .	Potențiale evocate motorii (PEM)	1017.8
<b>V. IMAGISTICĂ MEDICALĂ</b>		

<b>1. Investigații ecografice</b>		
201.	Examenul ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor a gestantei (abdominal)	1027.4.1 <sup>1</sup>
202.	Examenul ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor a gestantei, sarcină multiplă (abdominal)	1028.4.1 <sup>1</sup>
203.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină	1029.1.1 <sup>1</sup>
204.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină, sarcină multiplă	1029.1.2 <sup>1</sup>
205.	Examenul ecografic ginecologic transvaginal (2D) + Doppler	1050.26 <sup>1</sup>
206.	Ecografia hepatobiliară (2D) + Doppler	1050.11 <sup>1</sup>
207.	Elastografia ficatului pentru aprecierea gradului de fibroză (Shear Waves Elastography)	1050.12 <sup>3</sup>
208.	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.14 <sup>1</sup>
209.	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.17 <sup>1</sup>
210.	Ecografia sistemului urinar (2D) + Doppler	1050.20 <sup>1</sup>
211.	Examenul ecografic ginecologic transabdominal (2D) + Doppler	1050.23 <sup>1</sup>
212.	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie (transvaginal)	1050.24
213.	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie (transvaginal)	1050.27
214.	Ecografia vezicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.29 <sup>1</sup>
215.	Ecografia vezicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.30
216.	Examenul ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.32 <sup>1</sup>
217.	Examenul ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.33
218.	Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.35 <sup>1</sup>
219.	Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.36
220.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.38 <sup>1</sup>
221.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.39
222.	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.44
223.	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.45
224.	Examenul ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.48
225.	Examenul ecografic musculoskeletal al unei zone – articulație anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.50 <sup>1</sup>
226.	Examenul ecografic musculoskeletal al unei zone – articulație anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.51 <sup>1</sup>
227.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.53 <sup>1</sup>
228.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.54
229.	Examenul ecografic transabdominal al prostatei	1050.55 <sup>1</sup>
230.	Evaluarea neinvazivă a gradului de afectare a ficatului (gradul de fibroză și gradul de steatoză) – test FibroScan cu aparatul FibroScan-502 TOUCH CAP (sonda M și XL)	1050.59 <sup>3</sup>
230 <sup>1</sup> .	Examenul ecografic al formațiunilor de volum în parenchimul ficatului 2D + Doppler + Elastografie SWE	1050.72 <sup>1</sup>
231.	Examenul ecografic la 11-14 săptămâni, morfologia fetală și screeningul pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei	1027.5.1 <sup>1</sup>

	(transvaginal)	
<i>[Poziția 232 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
233.	Examenul ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologia fetală și screeningul pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei, sarcină multiplă (transvaginal)	1028.5.1 <sup>1</sup>
<i>[Pozițiile 234-235 abrogate prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
236.	Examenul ecografic în trimestrul III de sarcină	1029.2 <sup>1</sup>
237.	Examenul ecografic în trimestrul III de sarcină, sarcină multiplă	1029.3 <sup>1</sup>
238.	Ecocardiografie fetală	1030 <sup>1</sup>
239.	Reconstrucția de volum (3D-4D) al cordului fetal (STIC)	1030.1
239 <sup>1</sup> .	Dopplerografia arterelor renale	1066.1 <sup>1</sup>
<b>2. Sonodopplerografia</b>		
240.	Sonodopplerografia vaselor extracraniene și intracraniene (Doppler spectral)	1053 <sup>1</sup>
240 <sup>1</sup> .	Evaluarea ecografică (2D + Doppler) a unui organ al cavității abdominale și al bazinului mic (splina, pancreasul, vezica biliară, vezica urinară)	1059.4 <sup>1</sup>
241.	Sonodopplerografia sistemului venos al fătului	1060
242.	Ecografia zonei hepato-pancreato-lienalis + Doppler sistemului portal	1066.3 <sup>1</sup>
243.	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra-intracraniene)	1066.4 <sup>1</sup>
244.	Ultrasonografia vaselor magistrale ale membrelor superioare	1066.5 <sup>1</sup>
245.	Ultrasonografia arterelor membrelor inferioare	1066.6 <sup>1</sup>
246.	Ultrasonografia venelor membrelor inferioare	1066.7 <sup>1</sup>
247.	Sonodopplerografia vaselor membrelor superioare (Doppler spectral)	1055 <sup>1</sup>
248.	Sonodopplerografia vaselor membrelor inferioare (Doppler spectral)	1057 <sup>1</sup>
249.	Sonodopplerografia arterelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	1058.1 <sup>1</sup>
250.	Sonodopplerografia venelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	1058.2 <sup>1</sup>
<i>[Poziția 251 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
252.	Sonodopplerografia uterină	1061 <sup>1</sup>
253.	Sonodopplerografia cerebrală la făt	1062 <sup>1</sup>
254.	Sonodopplerografia ombilicală	1063 <sup>1</sup>
<b>3. Metode invazive de diagnostic și tratament cu ghidaj ecografic</b>		
255.	Biopsia organelor parenchimotoase, glandei mamare, tiroidei, glandei suprarenale, ficatului etc.	1067
256.	Intervenția miniinvazivă ecoghidată	1078
257.	Biopsia percutană randomizată ecoghidată renală	1050.3
258.	Nefrostomia ecoghidată „a minima”	1050.4
259.	Puncție – drenarea chistului renal	1050.5
260.	Farmacodopplerografia peniană	1050.6
261.	Urofluometria	1050.5
262.	Litotriția extracorporeală cu unde de șoc	1327.1
263.	Instalarea sondei ureterale JJ	1050.8
264.	Puncția și drenarea formațiunilor lichidiene ale organelor parenchimotoase	1069
265.	Puncția glandei mamare	1071
266.	Puncția cu biopsia aspirațională a glandei tiroide	1072

267.	Puncția ecoghidată randomizată a prostatei	1050.2
<b>4. Ultrasonografie cardiacă (ecocardiografie)</b>		
268.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler)	1082 <sup>1</sup>
269.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler Color)	1083 <sup>1</sup>
270.	Ecocardiografia de stres cu efort fizic dozat	1084
271.	Ecocardiografia de stres farmacologic	1085
272.	Examinarea suplimentară cu contrast	1086 <sup>1</sup>
273.	Ecocardiografia transesofagiană	1087
274.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu pulsativ, SOFT Q-lab, efectuare după procesarea datelor investigației, cu formarea raportului)	1088 <sup>1</sup>
275.	Ecocardiografia 4D (M, 2D, Doppler color, tisular, spectral, continuu, pulsativ, 3D-Real Time)	1088.1 <sup>1</sup>
<b>VI. INVESTIGAȚII DE RADIODIAGNOSTIC</b>		
<b>1. Glandele mamare</b>		
276.	Mamografia digitală cu trepanbiopsie stereotaxică	1125.4 <sup>1</sup>
277.	Mamografia glandelor mamare, 18×24 cm, în regim digital 4	1125.2 <sup>1</sup>
<b>2. Tubul digestiv</b>		
278.	Colangiopancreatografia retrogradă, 24×30 cm-3, fără costul substanței de contrast	1143
279.	Fistulografia cu radioscopie, 24×30 cm-1, fără costul substanței de contrast	1144
280.	Fistulografia cu radioscopie, 8×10in(20×24)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast	1144.1
281.	Fistulografia cu radioscopie, 11×14in(27×35)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast	1144.2
<b>3. Urologie</b>		
282.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min.)	1145.3 <sup>1</sup>
283.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică)	1145.4
284.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică + tardive)	1145.5
<b>4. Tomografie/tomografie computerizată</b>		
285.	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1233 <sup>1</sup>
286.	Tomografia computerizată a creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1234
287.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1236 <sup>1</sup>
288.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1237
289.	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1239 <sup>1</sup>
290.	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1240
291.	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1242 <sup>1</sup>
292.	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1243
293.	Tomografia computerizată a șei turcești și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices	1245
294.	Tomografia computerizată a șei turcești și a creierului cu contrast	1246

	nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	
295.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 16 Slices	1248 <sup>1</sup>
296.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices	1249
297.	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparatul spiralat 16 Slices	1250
298.	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 16 Slices	1251
299.	Tomografia computerizată a articulațiilor sau a genunchiului la aparatul spiralat 16 Slices	1252
300.	Tomografia computerizată a femurului (gambei) la aparatul spiralat 16 Slices	1253
301.	Tomografia computerizată a articulațiilor talocrurale la aparatul spiralat 16 Slices	1254
302.	Tomografia computerizată a glandei tiroide cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1254.1 <sup>1</sup>
303.	Tomografia computerizată a glandelor mamare la aparatul spiralat 16 Slices	1254.2 <sup>1</sup>
304.	Tomografia computerizată a oaselor temporale la aparatul spiralat 16 Slices	1254.3
305.	Tomografia computerizată a orbitelor la aparatul spiralat 16 Slices	1254.4
306.	Tomografia computerizată a abdomenului și bazinului în faza urografică, cu contrast, la aparatul spiralat 16 Slices	1254.5
307.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.1
308.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.2
309.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.3
310.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.4
311.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.5
312.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.6
313.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.7
314.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.8
315.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șei turcești și a creierului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.9
316.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șei turcești și a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.10
317.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 64 Slices	1255.11
318.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.12
319.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 Slices	1255.13
319 <sup>1</sup> .	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui, cu contrast, la aparatul spiralat 128 Slices	1255.13.1
320.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 64 Slices	1255.14
321.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației genunchiului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.15
322.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a	1255.16

	articulației talocrurale la aparatul spiralat 64 Slices	
323.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a femurului (gambei) la aparatul spiralat 64 Slices	1255.17
324.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – colonografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1255.18
325.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1255.19
326.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1255.20
327.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vaselor creierului – neuroperfuzie la aparatul spiralat 64 Slices	1255.21
328.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1255.22
329.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a oaselor temporale (urechea medie și internă) la aparatul spiralat 128 Slices	1255.46
330.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a orbitelor la aparatul spiralat 128 Slices	1255.47
331.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1255.48
332.	Tomografia computerizată la CT-simulator	1255.49
333.	Tomografia computerizată bifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast	1255.51 <sup>1</sup>
334.	Tomografia computerizată trifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast	1255.52 <sup>1</sup>
335.	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, abdomen + bazinul mic), fără contrast	1255.53
336.	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică fără contrast, abdomen + bazinul mic, cu contrast)	1255.54
337.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor bazinului mic	1255.80
338.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor coronariene și a ventriculelor	1255.81
339.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor cerebrale	1255.83
340.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor carotide	1255.82
341.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor hepatice, pancreatice	1255.84
342.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor pulmonare	1255.85
343.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor membrelor	1255.86
344.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor renale	1255.87
345.	Tomosinteza osoasă	1255.88
346.	Tomosinteza pulmonară	1255.89
347.	EOS (evaluarea ortostatică) a coloanei vertebrale în 2 incidente	1255.91
348.	EOS (evaluarea ortostatică) a coloanei vertebrale	1255.64
349.	EOS (evaluarea ortostatică) a membrelor inferioare în 2 incidente	1255.65
<b>5. Cardiace</b>		
350.	Coronarografia cu ventriculografie	1228
351.	Aortografia	1230
352.	Cateterismul cardiac drept cu ventriculografie pe dreapta	1228.1
353.	Cateterismul cardiac stâng cu ventriculografie pe stânga	1228.2
354.	Angiopulmonografia	1228.3
355.	Cateterismul cardiac drept și stâng	1228.4
356.	Coronarografia și cateterismul cardiac stâng	1228.5
357.	Cavografia	1230.1
358.	Flebografia	1230.2
<b>6. Arteriale</b>		

359.	Angiografia cu substracție digitală selectivă a trunchiului celiac	1231.1
360.	Angiografia cu substracție digitală selectivă a arterelor bronhiale	1231.2
361.	Angiografia cu substracție digitală selectivă a arterelor renale	1231.3
362.	Angiografia cu substracție digitală selectivă a arterelor mezenterice	1231.4
363.	Angiografia cu substracție digitală a aortei și membrului inferior, unilateral	1231.5
364.	Angiografia cu substracție digitală a aortei și membrului inferior, bilateral	1231.6
365.	Angiografia cu substracție digitală a arcului aortic	1231.7
366.	Angiografia cu substracție digitală a membrului superior, unilateral	1231.8
367.	Angiografia cu substracție digitală a membrului inferior, unilateral	1231.9
368.	Angiografia cu substracție digitală a membrului superior, bilateral	1231.10
369.	Angiografia cu substracție digitală a membrului inferior, bilateral	1231.11
370.	Angiografia cu substracție digitală a arterelor cerebrale	1231.12
371.	Angiografia cu substracție digitală a arterelor brahiocefalice	1231.13
372.	Angiografia cu substracție digitală selectivă a arterelor carotide	1231.14
373.	Aortografia cu substracție digitală	1231.15
<b>VIII. IMAGISTICĂ PRIN REZONANȚĂ MAGNETICĂ</b>		
374.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a creierului, fără contrast	1326.2
375.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a creierului, cu contrast	1326.3
376.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei cervicale, fără contrast	1326.4
377.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei cervicale, cu contrast	1326.5
378.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei dorsale, fără contrast	1326.6
379.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei dorsale, cu contrast	1326.7
380.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a glandei pituitare, fără contrast	1326.8
381.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a glandei pituitare, cu contrast	1326.9
382.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei lombosacrate, fără contrast	1326.10
383.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei lombosacrate, cu contrast	1326.11
384.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a rinichilor, fără contrast	1326.12
385.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a rinichilor, cu contrast	1326.13
386.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a regimului colangiografiei, fără contrast	1326.16
387.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a abdomenului, fără contrast	1326.18
388.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a abdomenului, cu contrast	1326.19
389.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, fără contrast	1326.22
390.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, cu contrast	1326.23
391.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a orbitelor, fără contrast	1326.26
392.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a orbitelor, cu contrast	1326.27
393.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a sinusului paranasal, fără contrast	1326.28
394.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a sinusului paranasal, cu contrast	1326.29



395.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a organelor bazinului mic, fără contrast	1326.30
396.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a organelor bazinului mic, cu contrast	1326.31
397.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a pancreasului, fără contrast	1326.36
398.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a pancreasului, cu contrast	1326.37
399.	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.40
400.	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.41
401.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.42
402.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.43
403.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.44
404.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.45
405.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.46
406.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.47
407.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombosacrate la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.48
408.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombosacrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.49
409.	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.50
410.	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.51
411.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.52
412.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.53
413.	Rezonanța magnetică nucleară regim colangiografie (MRCP) la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.54
414.	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.56
415.	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.57
416.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, fără contrast	1326.60
417.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, cu contrast	1326.61
418.	Rezonanța magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.64
419.	Rezonanța magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.65
420.	Rezonanța magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.66
421.	Rezonanța magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.67
422.	Rezonanța magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.68
423.	Rezonanța magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.69

424.	Rezonanța magnetică nucleară a cordului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.70
425.	Rezonanța magnetică nucleară a cordului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.71
426.	Rezonanța magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.76
427.	Rezonanța magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.77
428.	Rezonanța magnetică nucleară a mediastinului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.78
429.	Rezonanța magnetică nucleară a mediastinului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.79
430.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor extracraniane la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.80
431.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a aortei la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.81
432.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a arterei pulmonare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.82
433.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor superioare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.83
434.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor inferioare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.84
435.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor renale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.85
436.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a întregului corp la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.86
437.	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.89
438.	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.90
439.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 tesla cerebrală, cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.92
440.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 tesla cerebrală, fără contrast, în protocol cu spectroscopie (SVMV)	1326.93
441.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 Tesla cerebrală cu contrast, în protocol cu spectroscopie (SV și MV)	1326.94
442.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 tesla spinală fără contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.95
443.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 Tesla spinală cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.96
444.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 tesla cerebrală cu contrast, în protocol neuroperfuzie	1326.97
445.	Angiografia prin IRM 1.5 tesla, cu noncontrast, a vaselor, intracerebrale protocol TOF și INHANCE arterial + venos	1326.98
446.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 Tesla a bazinului mic, fără contrast, în protocol difuzie	1326.101
447.	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului, 1,5 Tesla	1326.102
448.	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului cu contrast, 1,5 Tesla	1326.103
449.	Imagistica prin rezonanță magnetică a glandelor mamare cu contrast, 1,5 Tesla	1326.105
450.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1,5 Tesla a colului uterin, cu contrast	1326.106
451.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1,5 Tesla a fătului	1326.107
<b>IX. MEDICINA NUCLEARĂ</b>		

452.	Scintigrafia miocardului în regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT cu „stres farmaceutic”	1297
453.	Scintigrafia miocardului în regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT în repaos	1297.2
454.	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1332
455.	Scintigrafia perfuziei pulmonare + regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1334
456.	Scintigrafia perfuziei pulmonare + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1334.1
457.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integru) + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1354.1
458.	Scintigrafia paratiroidiană + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1305.1
459.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT	1329
460.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330 <sup>1</sup>
461.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330.2
462.	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT	1331
462 <sup>1</sup> .	Hepatobiliscintigrafia la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1336
463.	Scintigrafia hepatică poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT	1337
464.	Scintigrafia hepatică poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1338
465.	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT	1341
466.	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1342
467.	Scintigrafia în regim SPECT (compartimental) la aparatul Gamma Camera SPECT	1349
468.	Scintigrafia sistemului osteoarticular (compartiment) 3 faze la aparatul Gamma Camera SPECT	1350
469.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integral) la aparatul Gamma Camera SPECT	1351
470.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integru) la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1352
471.	Tomografia cu emisie de pozitroni – tomografia computerizată (PET-CT), cu administrarea radiotrasorului FDG F-18	1359.3 <sup>5</sup>
<b>X. ENDOSCOPIE DIAGNOSTICĂ, CURATIVĂ ȘI OPERATORIE</b>		
472.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu determinarea germenului <i>Helicobacter Pylori</i>	2266 <sup>1</sup>
472 <sup>1</sup> .	Limfoscintigrafia cu determinarea nodulului sentinelă	1357.1 <sup>6</sup>
472 <sup>2</sup> .	Proba cu diuretic la scintigrafia dinamică a rinichilor la Gamma Camera SPECT/CT	1359.1
472 <sup>3</sup> .	Scintigrafia în regim SPECT/CT a unei zone/unui compartiment la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1359.2
473.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu PH-metrie și determinarea Germenului <i>Helicobacter Pylori</i>	2267 <sup>1</sup>
474.	Testul ureazic rapid pentru determinarea <i>Helicobacter Pylori</i>	1534
475.	Videoendoscopia digestivă superioară (videoesofagogastroduodenoscopie) diagnostică	2278.1
475 <sup>1</sup> .	Videoesofagogastroduodenoscopia cu ablația tumorii cu hemostază cu argon-plasma	2278.3
476.	Laringoscopia flexibilă cu biopsie	2279.2
477.	Bronhoscopia diagnostică	2289 <sup>1</sup>
477 <sup>1</sup> .	Videobronhoscopia diagnostică	2289.1 <sup>1</sup>

478.	Bronhoscopia cu aspirare pentru citologie și bacterioscopie	2291
479.	Videolaringoscopia diagnostică	2289.3
480.	Bronhoscopia cu biopsie	2290 <sup>1</sup>
481.	Videobronhoscopia cu broșaj și biopsie	2290.2
482.	Rectoscopia diagnostică	2299 <sup>1</sup>
483.	Rectoscopia cu endobiopsie	2300
484.	Colonoscopia diagnostică	2302
485.	Colonoscopia cu endobiopsiere	2303 <sup>1</sup>
486.	Videoesoscopia digestivă inferioară (videocolonoscopie) cu polipectomia endoscopică	2306.2
487.	Videoesoscopia digestivă superioară	2338.23
488.	Videoesoscopia digestivă superioară, cu biopsie	2338.25
489.	Videoesoscopia digestivă inferioară	2338.26
490.	Videoesoscopia digestivă inferioară, cu biopsie	2338.27
491.	Videoesoscopia digestivă superioară, cu polipectomie	2338.28
491 <sup>1</sup> .	Fibroesoscopia digestivă superioară, cu hemostază prin diatermocoagulare	2338.30
492.	Videoesoscopia digestivă inferioară, cu polipectomie	2338.31
493.	Fibroesoscopia digestivă superioară, cu polipectomie	2338.34
494.	Fibroesoscopiadigestivă superioară	2338.35
495.	Fibroesoscopia digestivă superioară cu biopsie	2338.36
<b>XI. ARTROSCOPII</b>		
496.	Artroscopia umărului	3040
497.	Artroscopia diagnostică a genunchiului	3042
498.	Artroscopia diagnostică a cotului	3051
499.	Artroscopia șoldului	3053
<b>XII. SERVICII MEDICALE DE PROFIL GENERAL</b>		
<b>1) Oftalmologie</b>		
500.	Angiofluorografia retinei	757.2
501.	Autofluorescența retinei	757.3
502.	Biometria AB-scan	757.4
503.	Ecografia AB-scan	757.5
504.	Tomografia în coerență optică a discului nervului optic	757.13
505.	Tomografia în coerență optică a maculei	757.14
506.	Tomografia în coerență optică a segmentului anterior al globului ocular	757.15
506 <sup>1</sup> .	Procedura pentru tratamentul sindromului de ochi uscat	757.23 <sup>6</sup>
<b>2) Urologie</b>		
507.	Trepanbiopsia prostatei	971.1
<b>3) Mamologie</b>		
508.	Trepanbiopsia glandei mamare	976.1
508 <sup>1</sup> .	Procedură de limfodrenaj	1431.1 <sup>6</sup>
<b>4) Hematologie</b>		
508 <sup>2</sup> .	Trepanbiopsia osului iliac cu ac individual	976
508 <sup>3</sup> .	Trepanbiopsia osului iliac fără ac individual	975
<b>5) Otorinolaringologie</b>		
508 <sup>4</sup> .	Rinomanometria	976 <sup>6</sup>

XIII. ANESTEZIE		
509.	Durata de 0,5 ore, categoria I	3655 <sup>4</sup>
510.	Durata de 1,0 ore, categoria I	3657 <sup>4</sup>
509.	Durata de 0,5 ore, categoria I	3655 <sup>4</sup>
510.	Durata de 1,0 ore, categoria I	3657 <sup>4</sup>
511.	Durata de 0,5 ore, cu respirație spontană	3656.1 <sup>4</sup>
512.	Durata de 1,0 ore, cu respirație spontană	3658.3 <sup>4</sup>
513.	Durata de 1,5 ore, cu respirație spontană	3660.3 <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Serviciile se efectuează inclusiv la trimiterea medicului de familie.

<sup>2</sup> Serviciile se efectuează inclusiv femeilor gravide din grupul de risc, stabilit de Ministerul Sănătății, la trimiterea medicului specialist de profil și a medicului de familie.

<sup>3</sup> Serviciile se efectuează conform indicațiilor medicale, inclusiv persoanelor eligibile pentru includere în tratament antiviral și supravegherea tratamentului.

<sup>4</sup> Serviciile sunt indicate, la necesitate, copiilor și persoanelor cu nevoi speciale de către medicul care realizează investigația/procedura pentru efectuarea investigațiilor prin RMN, TC, EEG etc., pentru care este dificilă executarea cerințelor de poziționare strictă.

Serviciile sunt indicate pentru efectuarea serviciilor/procedurilor de diagnostic/tratament invaziv (colonoscopie, bronhoscopie, puncție, biopsie etc.).

Serviciile se prestează și în cazul asistenței medicale stomatologice.

Prestatorii respectivi, la contractare, vor face dovada prezenței spațiului și dotărilor necesare pentru perioada pre- și postanestezie, precum și dovada contractului de muncă cu un medic specialist în anesteziologie și reanimatologie.

Decontarea se va efectua cu condiția prezenței protocolului anestezic semnat și parafat de medicul specialist în anesteziologie și reanimatologie.

<sup>5</sup> Serviciile se efectuează în cazurile în care este stabilit cancer fără precizarea localizării tumorii primare și în cazul copiilor cu diagnosticul oncologic confirmat histologic, pentru aprecierea stadializării patologiei și evaluării eficacității tratamentului (remisie/recidivă etc.).

<sup>6</sup> Serviciile vor fi prestate începând cu data aprobării tarifelor la serviciile medicale respective.

[Anexa nr.5 modificată prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]

[Anexa nr.5 modificată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]

[Anexa nr.5 în redacția Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]

[Anexa nr.5 modificată prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]

[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]

**GUVERNUL  
REPUBLICII MOLDOVA**



**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**

**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*

\* \* \*

*Notă: Pe tot parcursul textului, textul „Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „Ministerul Sănătății”, la forma gramaticală corespunzătoare, conform Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022*

*Notă: În tot textul hotărârii și al Programului unic, cuvintele „Ministerul Sănătății”, la orice formă gramaticală, se substituie cu cuvintele „Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale”, la forma gramaticală corespunzătoare, conform [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018*

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:

1) anual, în termen de 2 săptămâni de la aprobarea de către Parlament a legii fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală, vor stabili necesitățile populației în servicii medicale, raportate la capacitățile sistemului de sănătate, în limita mijloacelor fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală aprobate pe anul respectiv;

2) anual, în termen de o lună de la aprobarea de către Parlament a legii fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală, vor aproba și vor publica în Monitorul Oficial al Republicii Moldova Criteriile de contractare a prestatorilor de servicii medicale în cadrul sistemului asigurării obligatorii de asistență medicală pentru anul respectiv, conform necesităților populației în servicii medicale, raportate la capacitățile sistemului de sănătate, în limita mijloacelor fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală;

3) în termen de o lună de la aprobarea modificărilor sau completărilor la Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, vor aproba și vor publica în Monitorul Oficial al Republicii Moldova Normele metodologice de aplicare a Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală;

4) vor supraveghea realizarea prevederilor Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, Normelor metodologice de aplicare a acestuia și Criteriilor de contractare a prestatorilor de servicii medicale în cadrul sistemului asigurării obligatorii de asistență medicală pentru anul respectiv.

*[Pct.2 modificat prin [Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022](#), în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.2 în redacția [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

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

**3.** Compania Națională de Asigurări în Medicină:

1) până la data de 31 decembrie a 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, conform Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală și Criteriilor de contractare a prestatorilor de servicii medicale în cadrul sistemului asigurării obligatorii de asistență medicală pentru anul respectiv. Principiile de bază pentru contractarea prestatorilor de servicii medicale sunt alinierea la prevederile politicilor naționale în domeniul sănătății, eficiența și transparența în utilizarea mijloacelor financiare publice, bazate pe necesitățile populației în servicii medicale, raportate la capacitățile sistemului de sănătate, în limitele mijloacelor fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală aprobate pe anul respectiv;

2) va încheia cu prestatorii de servicii farmaceutice ce activează în conformitate cu actele normative contracte privind eliberarea medicamentelor și a dispozitivelor medicale compensate din fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală;

3) în comun cu autoritățile administrației publice locale și prestatorii de servicii medicale și farmaceutice, va organiza informarea populației despre volumul asistenței medicale prevăzut în Programul unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, precum și despre lista medicamentelor și dispozitivelor medicale compensate;

4) în comun cu prestatorii de servicii medicale și farmaceutice, va asigura transparența gestionării mijloacelor financiare din fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală;

5) va organiza, inclusiv prin agențiile sale teritoriale, apărarea intereselor persoanelor asigurate privind respectarea de către prestatorii de servicii medicale și farmaceutice a clauzelor contractuale conform actelor normative.

*[Pct.3 în redacția Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.3 modificat prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

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

**3<sup>1</sup>**. 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.3<sup>1</sup> introdus prin [Hot.Guv. nr.570 din 29.07.2013](#), în vigoare 02.08.2013]*

**4.** Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Sănătății.

**5.** Programul sus-menționat intră în vigoare la 1 ianuarie 2008.

PRIM-MINISTRU

Vasile TARLEV

Contrasemnează:

Ministrul sănătății

Ion Ababii

Ministrul economiei și comerțului

Igor Dodon

Ministrul finanțelor

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 de către prestatorii de servicii medicale contractați de Compania Națională de Asigurări în Medicină și agențiile ei teritoriale, în conformitate cu prevederile legale.

*[Pct.1 modificat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.1 modificat prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

**2.** Prin volumul asistenței medicale stabilit în Programul unic se înțelege tipurile de asistență medicală și spectrul general al serviciilor, inclusiv prescrierea și eliberarea medicamentelor și a dispozitivelor medicale compensate, la care au dreptul persoanele în sistemul asigurării obligatorii de asistență medicală.

*[Pct.2 completat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.2 modificat prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

**3.** Condițiile acordării asistenței medicale pentru fiecare nivel și tip sînt stabilite prin Normele metodologice de aplicare a Programului unic (în continuare – Norme metodologice) 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.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

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

**3<sup>1</sup>.** Principiile care stau la baza încheierii contractelor cu prestatorii de servicii medicale, modalitățile de plată a acestora pe tipurile prevăzute de Programul unic, repartizarea mijloacelor pe tipuri de asistență medicală pentru achitarea serviciilor medicale, particularitățile de contractare a tipurilor de asistență medicală prevăzute în Programul unic și prestatorilor de servicii medicale sînt stabilite prin Criteriile de contractare a prestatorilor de servicii medicale în cadrul sistemului asigurării obligatorii de asistență medicală, aprobate de Ministerul Sănătății și Compania Națională de Asigurări în Medicină și publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, în baza sumelor aprobate în legea fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală pentru anul respectiv.

*[Pct.3<sup>1</sup> modificat prin [Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022](#), în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.3<sup>1</sup> introdus prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

**4.** (1) Asistența și serviciile medicale specificate în Programul unic se acordă tuturor persoanelor asigurate și reprezintă un pachet 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 eficiente și eficiente în raport cu costul, orientate spre prevenirea și depistarea precoce a 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 și dispozitivelor medicale 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 prestatorii de servicii medicale vor fi contractate de către Compania Națională de Asigurări în Medicină în baza tarifelor negociate cu aceștia, fără a depăși tarifele aprobate de Guvern și costurile serviciilor medicale aprobate conform actelor normative. Prestarea serviciilor respective la un cost mai înalt decât cel stipulat în contract și solicitarea de la persoana asigurată a plăților suplimentare nu se permit.

*[Pct.4 modificat prin [Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022](#), în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.4 modificat prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

*[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);
- u) factorii influențînd starea de sănătate și motivele recurgerii la serviciile de sănătate (Z00-Z99);
- v) coduri pentru scopuri speciale (U07.1; U07.2).

*[Pct.5 completat prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]*

*[Pct.5 completat prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

**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 comunitare și la domiciliu;
- g) îngrijiri paliative.

*[Pct.6 modificat prin Hot.Guv. nr.85 din 16.06.2021, în vigoare 01.01.2022]*

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 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.

*[Pct.7 modificat prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

## **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 până 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 depistare precoce a maladiilor, 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.

*[Pct.12 completat prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

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 în cadrul asigurării obligatorii de asistență medicală, următoarele niveluri și tipuri de asistență medicală fiind accesibile potrivit condițiilor stabilite în Normele metodologice.

*[Pct.13 modificat prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

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, inclusiv consiliere/sfaturi pentru renunțare la fumat, 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 populației conform Programului Național de Imunizări, indicațiilor epidemiologice, ordinelor Ministerului Sănătății și testarea tuberculinică;

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., inclusiv asigurarea cu contraceptive pentru populația-țintă: adolescenții sexual-activi, în mod special cei în stare de vulnerabilitate și de risc, tinerii din grupurile vulnerabile și de risc, precum și femeile de vârstă fertilă din grupurile vulnerabile și de risc, conform prevederilor aprobate de Ministerul Sănătății, administrarea contraceptivelor, aplicarea sau înlăturarea steriletului; prelevarea probei citologice; 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 și depistarea precoce a 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 18 ani); măsurarea tensiunii arteriale; tonometria oculară (de la 40 ani); aprecierea acuității vederii; indicație pentru radiografia pulmonară standard (digitală sau convențională), pentru categoriile de persoane aprobate prin ordinul Ministerului Sănătății; indicație pentru aprecierea nivelului glicemiei (grupele de risc); indicație pentru testarea serologică RMP (reacția de microprecipitare) (cu colectarea probei de sînge 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, inclusiv la angajare, cu efectuarea investigațiilor paraclinice necesare, inclusiv a examenului ginecologic profilactic cu prelevarea materialului citologic, inclusiv periodic, în cazul examenelor medicale profilactice pentru instituțiile medico-sanitare publice, de învățămînt și întremare (bugetare), conform actelor normative aprobate de Ministerul Sănătății.

l) promovarea donării voluntare și neremunerate de sînge sau de componente sangvine în rîndul populației din teritoriul deservit și înrolarea donatorilor în activitatea de voluntariat;

m) consilierea pre- și post-test 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 aprobate de Ministerul Sănătății;

n) prestarea serviciilor de depistare precoce a patologiilor în cadrul screeningurilor organizate în conformitate cu actele normative aprobate de Ministerul Sănătății și Compania Națională de Asigurări în Medicină;

o) evaluarea anuală complexă a stării de sănătate a persoanelor vârstnice pentru depistarea precoce a maladiilor care au nevoie de îngrijire integrată, în vederea promovării îmbătrânirii sănătoase.

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 străine din țesuturile moi, localizate superficial;

c) realizarea tratamentului medical (proceduri intramusculare, intravenoase) în sala de tratamente/staționar de zi, cabinete de proceduri și la domiciliu, la indicația medicului de familie și/sau a medicului specialist de profil, cu asigurarea dispozitivelor medicale de unică utilizare, inclusiv a medicamentelor de către instituția medicală primară, conform prevederilor actelor normative aprobate de Ministerul Sănătății și Compania Națională de Asigurări în Medicină;

*[Lit.d) subpct.2) pct.14 abrogată 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, cu sau fără contribuție personală, și a dispozitivelor medicale, conform regulamentului aprobat de Guvern și actelor normative ale Ministerului Sănătății, precum și asigurarea cu consumabile pentru determinarea sângelui ocult;

f) monitorizarea tratamentului și a evoluției stării de sănătate a bolnavilor cronici, inclusiv a persoanelor cu dizabilități și/sau ținute la pat, 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;

g<sup>1</sup>) prescrierea, prin bilet de trimitere, a serviciilor de înaltă performanță pentru confirmarea, infirmarea sau diferențierea diagnosticului în scop profilactic, de tratament și supraveghere, 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;

h<sup>1</sup>) referirea (trimiterea) pacientului către specialiștii de profil din cadrul prestatorilor de nivel republican în modul stabilit de actele normative 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, până 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 membrelor 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;

l) integrarea serviciilor de sănătate mintală în asistența medicală primară, dezvoltarea Centrelor Comunitare de Sănătate Mintală și prestarea serviciilor de sănătate mintală integrat la nivel de comunitate, în conformitate cu actele normative aprobate de Guvern și Ministerul Sănătății;

m) acordarea serviciilor orientate spre probleme specifice persoanelor în vîrstă, de îngrijiri de lungă durată, cu accent pe servicii specifice de tratament de lungă durată al maladiilor cronice, reabilitare (kinetoterapie, medicină fizică).

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;

3<sup>1</sup>) asistență medicală în cazul urgențelor de sănătate publică (supraveghere în condiții de autoizolare, tratament la domiciliu, prelevarea probelor biologice la domiciliu, solicitarea ambulanței pentru cazurile care întrunesc criteriile de spitalizare) în conformitate cu actele normative aprobate de Ministerul Sănătății;

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 Național pentru Determinarea Dizabilității și Capacității de Muncă, 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.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.14 completat prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]*

*[Pct.14 modificat prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

*[Pct.14 modificat prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

*[Pct.14 modificat prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

*[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]*

**14<sup>1</sup>.** Serviciile de asistență medicală primară stipulate la pct.14 fac parte din serviciile medicale de bază, extinse sau adiționale, stabilite în Regulile de organizare a asistenței medicale

primare, aprobate prin [Hotărîrea Guvernului nr.988/2018](#), și se acordă de prestatorii de asistență medicală primară conform Normelor metodologice.

*[Pct.14<sup>1</sup> introdus prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

### **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 tulburări mintale și de comportament, 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 la angajare cu efectuarea investigațiilor paraclinice necesare, inclusiv a examenului ginecologic profilactic cu prelevarea materialului citologic, inclusiv periodic, 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 depistare precoce a patologiilor în cadrul screeningurilor organizate în conformitate cu actele normative aprobate de Ministerul Sănătății și Compania Națională de Asigurări în Medicină;

p) asigurarea supravegherii medicale și a tratamentului antiretroviral în condiții de ambulator în cadrul cabinetelor teritoriale, conform prevederilor actelor normative aprobate de Ministerul Sănătății;

q) prestarea serviciilor de intervenție timpurie copiilor (de la naștere pînă la vîrsta de 3 ani) cu nevoi speciale/tulburări de dezvoltare și risc sporit și familiilor acestora în conformitate cu actele normative aprobate de Guvern;

r) realizarea tratamentului medical oncologic (chimioterapie) în condiții de ambulator (îngrijiri de zi), cu asigurarea medicamentelor și dispozitivelor medicale de unică utilizare de către instituția medicală spitalicească, inclusiv a medicamentelor cu destinație specială care sunt finanțate suplimentar bugetului global;

s) prestarea serviciilor medicale complexe persoanelor vîrstnice conform prevederilor actelor normative;

t) acordarea serviciilor medicale geriatrice orientate spre probleme specifice persoanelor în vîrstă, de îngrijiri de lungă durată, cu accent pe servicii specifice de tratament geriatric de lungă durată al maladiilor cronice, reabilitare (kinetoterapie, medicină fizică), recuperare geriatrică.

*[Pct.16 modificat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.16 completat prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

*[Pct.16 modificat prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

*[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 și sînt necesare pentru aprecierea tacticii de diagnostic și tratament, 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;

e) asigurarea, la indicații, cu proteze individuale și consumabilele necesare pentru reabilitarea protetică a pacienților cu tumori maligne ale capului, gâtului și în caz de anoftalmie, defect parțial sau total al globului ocular, indiferent de etiologie.

*[Pct.17 modificat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.17 completat prin Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016, în vigoare 10.06.2016]*

*[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 cîte ori apar complicații sau decompensări ale afecțiunii respective.

**18<sup>1</sup>.** Prestatorul de servicii medicale contractat de Compania Națională de Asigurări în Medicină (agențiile ei teritoriale) acoperă cheltuielile de transport public suburban și interurban (tur-retur), ținând cont de distanța parcursă și tariful pentru transportul cu autobuze de tip comun, aprobat de instituția (entitatea) responsabilă de stabilirea tarifelor, pentru pacienții care efectuează în condiții de ambulatoriu (în staționarul de zi):

1) servicii de dializă;

2) servicii de chimioterapie (citostatice și alte medicamente antineoplazice);

3) servicii de radioterapie.

*[Pct.18<sup>1</sup> modificat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.18<sup>1</sup> modificat prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]*

*[Pct.18<sup>1</sup> introdus prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

**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;

sialodinită acută și calculoasă;

sinusită acută odontogenă;

traume și fracturi ale maxilarelor;



- pulpită cronică exacerbată;
- a<sup>1</sup>) extracții dentare la indicații medicale;
- b) consultație profilactică tuturor persoanelor asigurate cu examinarea cavității bucale și recomandări privind igiena și profilaxia bolilor cavității bucale;
- c) pentru copiii în vârstă de până la 18 ani și gravide: periajul dentar, detartrajul dentar, aplicarea remediilor profilactice (fluor, Ca etc.), sigilarea fisurilor, obturarea defectelor coronariene provocate de caria dentară și complicațiile ei;
- d) asistența medicală stomatologică în volum deplin, cu excepția protezării și restaurării dentare, acordată copiilor cu vârsta de până la 12 ani, în conformitate cu actele normative aprobate de Ministerul Sănătății.

*[Pct.19 modificat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.19 completat prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

*[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 când 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;

*[Lit.b) pct.21 abrogată prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

c) chirurgie de zi (pînă la 24 ore) – formă de internare de zi pentru efectuarea intervențiilor chirurgicale stabilite de Ministerul Sănătății, conform actelor normative în vigoare;

d) constrângere cu caracter medical în spitalul de psihiatrie.

*[Pct.21 completat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.21 modificat prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

*[Pct.21 completat prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

**22.** Tratamentul în condiții de spital pentru toate profilurile se consideră de scurtă durată, cu excepția ftiziopneumologiei, psihiatriei (inclusiv tratamentului prin constrângere după precizarea diagnosticului), narcologiei, radioterapiei oncologice (cazuri curative) și hemablastozelor, care se consideră de lungă durată și se realizează în conformitate cu actele normative în vigoare.

*[Pct.22 completat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.22 completat prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

**22<sup>1</sup>.** Tratamentul de lungă durată reprezintă totalitatea serviciilor prestate pacienților care au fost internați pentru:

1) asistența psihiatrică, tratamentul prin constrângere după precizarea diagnosticului, asistența narcologică, asistența fiziatică – asistență medicală acordată pacientului când obiectivul clinic primar sau scopul tratamentului este ameliorarea bolii cronice și resocializarea pacientului;

2) asistența narcologică în cazul copiilor – tratament și reabilitare a copiilor și a adolescenților consumatori și/sau dependenți de alcool, droguri și alte substanțe psihotrope.

*[Pct.22<sup>1</sup> introdus prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

**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 și consumabile, inclusiv cele achitate din fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală suplimentar costului cazului, 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 reabilitare 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 dizabilitate 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 dizabilitate;
- 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;
- j) pacientul necesită asistență medicală specializată geriatrică;
- k) pacientul necesită îngrijire spitalicească și tratament prin constrângere, după precizarea diagnosticului, în instituția de profil psihiatric cu supraveghere obișnuită și supraveghere riguroasă.

*[Pct.23 completat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.23 modificat prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

*[Pct.23 modificat prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

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

**23<sup>1</sup>.** Asistența medicală spitalicească este prestată pe tipuri de îngrijiri medicale, conform actelor normative în vigoare:

1) îngrijiri acute – servicii prestate pacienților care au fost internați pentru a efectua una sau mai multe dintre următoarele:

- a) naștere;
- b) tratamentul bolii sau asigurarea tratamentului definitiv al traumatismului;
- c) efectuarea intervenției chirurgicale;
- d) reducerea simptomelor bolii sau traumatismului (cu excepția asistenței paliative);
- e) reducerea severității bolii sau traumatismului;
- f) efectuarea diagnosticului sau procedurilor terapeutice, care nu pot fi efectuate în condiții de ambulatoriu;

2) îngrijiri cronice – servicii prestate pacienților care au fost internați pentru a li se efectua unul dintre următoarele tipuri de asistență medicală:

- a) reabilitare – asistență medicală acordată pacientului când obiectivul clinic primar sau scopul tratamentului este îmbunătățirea funcționalității unui pacient cu deteriorare, limitarea activității sau restricții de participare din cauza condițiilor de sănătate;

b) asistență paliativă – asistența medicală acordată pacientului când obiectivul clinic primar sau scopul tratamentului este optimizarea calității vieții pacientului cu o patologie activă și avansată care limitează viața acestuia;

c) asistență geriatrică – asistența medicală acordată pacientului când obiectivul clinic primar sau scopul tratamentului este îmbunătățirea funcționalității pacientului în etate cu necesități multidimensionale asociate cu condiții medicale.

*[Pct.23<sup>1</sup> introdus prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

**23<sup>2</sup>.** Serviciile în unitățile de primiri urgențe și secțiile de internare ale prestatorilor de servicii medicale spitalicești sunt prestate persoanelor asigurate spitalizate și celor care ulterior nu au fost spitalizate, conform prevederilor actelor normative.

*[Pct.23<sup>2</sup> introdus prin [Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022](#), în vigoare 15.04.2022]*

**24.** Mama, tata sau tutorele, alți membri de familie, bunicul sau bunica sunt spitalizați pentru îngrijirea copilului în vârstă de până la 7 ani, iar a copilului grav bolnav care are nevoie, conform concluziei medicale, de îngrijire suplimentară – până la vârsta de 18 ani.

Persoanele cu dizabilități intelectuale și persoanele cu dizabilități locomotorii severe, care au nevoie, conform concluziei medicale, de îngrijire suplimentară, pot fi spitalizate cu asistentul personal.

*[Pct.24 în redacția [Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022](#), în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.24 modificat prin [Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020](#), în vigoare 14.02.2020]*

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

*[Pct.25 modificat prin [Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022](#), în vigoare 15.04.2022]*

**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 când 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 pacientului de medicul de familie pe a cărui listă este înregistrat sau de medicul specialist de profil din cadrul prestatorului contractat în sistemul asigurării obligatorii de asistență medicală.

*[Pct.27 completat prin [Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022](#), în vigoare 15.04.2022]*

*[Pct.27 modificat prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

**27<sup>1</sup>.** Internarea prin constrângere în cazul tulburărilor mintale și de comportament se efectuează doar în baza hotărârii instanței de judecată intrată în vigoare.

*[Pct.27<sup>1</sup> introdus prin [Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022](#), în vigoare 15.04.2022]*

**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 (procoloalelor) de tratament aprobate de Ministerul Sănătății.

*[Pct.29 abrogat prin [Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020](#), în vigoare 01.08.2020]*

*[Pct.29 modificat prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

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

**29<sup>1</sup>.** Prestatorul de servicii medicale contractat de Compania Națională de Asigurări în Medicină acoperă cheltuielile pentru implanturile mamare necesare pentru reabilitarea pacienților cu tumori maligne, precum și pentru protezele individuale și consumabilele necesare pentru reabilitarea chirurgicală și protetică a pacienților cu tumori maligne ale capului, gâtului, aparatului locomotor, precum și în caz de anoftalmie, defect parțial sau total al globului ocular, indiferent de etiologie.

[Pct.29<sup>1</sup> modificat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]

[Pct.29<sup>1</sup> introdus prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]

**29<sup>2</sup>.** Serviciile de reproducere umană asistată medical sunt prestate conform prevederilor actelor normative aprobate de Ministerul Sănătății.

[Pct.29<sup>2</sup> în redacția Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]

[Pct.29<sup>2</sup> introdus prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]

**29<sup>3</sup>.** Serviciile de prelevare de ficat, rinichi de la donator în viață, prelevare multiorganică de la donator decedat în moarte cerebrală sunt prestate conform prevederilor actelor normative aprobate de Ministerul Sănătății.

[Pct.29<sup>3</sup> în redacția Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]

[Pct.29<sup>3</sup> introdus prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]

**29<sup>4</sup>.** Instituția medico-sanitară contractată de Compania Națională de Asigurări în Medicină prestează servicii de protezare oculară.

[Pct.29<sup>4</sup> introdus prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]

**30.** Condițiile și modalitatea internării persoanelor ce necesită asistență spitalicească sînt stabilite în Normele metodologice.

[Pct.30 modificat prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]

## **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 din cadrul asistenței medicale specializate de ambulatoriu și medicului de familie, în conformitate cu modul și condițiile stabilite în Normele metodologice.

[Pct.31 completat prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]

[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 comunitare și la domiciliu**

[Secțiunea a 6-a (pct.32-36) în redacția [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]

[Secțiunea a 6-a (pct.32-36) în redacția [Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010](#), în vigoare 10.12.2010]

**32.** Serviciile de îngrijiri medicale comunitare și la domiciliu sînt acordate de către prestatorii autorizați pentru prestarea serviciilor respective, în conformitate cu prevederile actelor normative aprobate de Ministerul Sănătății.

**33.** Beneficiarii îngrijirilor medicale la domiciliu sunt persoanele care suferă de maladii cronice și/sau au suportat intervenții chirurgicale mari și pacienții geriatrici care prezintă un anumit nivel de dependență și o capacitate limitată de a se deplasa la un prestator de servicii medicale.

[Pct.33 în redacția Hot.Guv. nr.85 din 16.06.2021, în vigoare 01.01.2022]

[Pct.33 modificat prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]

**34.** Lista serviciilor de îngrijiri comunitare și la domiciliu prestate din fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală este stabilită de actele normative aprobate de Ministerul Sănătății.

**35.** Asigurarea cu medicamente și dispozitive medicale necesare pentru efectuarea îngrijirilor medicale comunitare și la domiciliu se realizează din contul mijloacelor fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală, în conformitate cu standardele aprobate de Ministerul Sănătății.

**36.** Condițiile acordării serviciilor de îngrijiri comunitare și la domiciliu sînt stabilite în Normele metodologice.

**36<sup>1</sup>.** Serviciile de sănătate mintală comunitară și serviciile de sănătate prietenoase tinerilor se acordă de centrele comunitare de sănătate mintală și centrele de sănătate prietenoase tinerilor, ale căror mod de organizare și volum de servicii prestate sînt prevăzute de actele normative aprobate de Guvern și Ministerul Sănătății.

*[Pct.36<sup>1</sup> introdus prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]*

### **Secțiunea a 6<sup>1</sup>-a Îngrijiri paliative**

*[Secțiunea a 6<sup>1</sup>-a (pct.36<sup>2</sup>-36<sup>7</sup>) introdusă prin [Hot.Guv. nr.85 din 16.06.2021](#), în vigoare 01.01.2022]*

**36<sup>2</sup>.** Îngrijirea paliativă reprezintă acordarea serviciilor de sănătate pentru susținerea activă și complexă a pacienților a căror boală nu mai răspunde la tratamentul curativ.

**36<sup>3</sup>.** Serviciile de îngrijiri paliative sunt acordate de către prestatorii de servicii medicale autorizați pentru genul respectiv de servicii, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, în modul stabilit de actele normative.

**36<sup>4</sup>.** Beneficiari de îngrijiri paliative sunt pacienții de toate vârstele ce suferă de boli incurabile progresive cu prognostic limitat, care au speranța de viață sub 12 luni, exceptând copiii care au speranța de viață mai mare de 12 luni, cu suferință generată de simptome fizice incontroabile, cu grave probleme de ordin psihoemoțional și/sau social, spiritual și/sau cu grad de dependență, precum și familiile acestora, pe toată perioada de îngrijire, inclusiv în perioada de doliu.

*[Pct.36<sup>4</sup> în redacția [Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022](#), în vigoare 15.04.2022]*

**36<sup>5</sup>.** Îngrijirile paliative prestate din fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală se acordă beneficiarilor, în conformitate cu actele normative, pe tipuri de servicii de îngrijiri paliative: îngrijiri paliative de bază și îngrijiri paliative specializate.

**36<sup>6</sup>.** Lista serviciilor acordate pe fiecare tip de servicii de îngrijiri paliative prestate din fondurile asigurării obligatorii de asistență medicală este stabilită de actele normative.

**36<sup>7</sup>.** Condițiile acordării serviciilor de îngrijiri paliative sunt stabilite în Normele metodologice.

### **Secțiunea a 7-a Reglementări comune de caracter special**

*[Secțiunea a 7-a (pct.37-41) introdusă prin [Hot.Guv. nr.1099 din 02.12.2010](#), în vigoare 10.12.2010]*

**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.

**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) de prestatorii de asistență medicală primară, care dispun de condiții și dotări pentru furnizarea serviciilor medicale extinse și/sau adiționale respective;

b) de prestatorii de asistență medicală specializată de ambulator, la prescrierea medicului de familie sau a medicului specialist de profil.

[Pct.41 modificat prin [Hot.Guv. nr.1020 din 24.10.2018](#), în vigoare 26.10.2018]

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)

A<sup>1</sup>. Urgențe de sănătate publică

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 și localizare, arsuri ale căilor respiratorii, indiferent de grad, cu sau fără intoxicație cu monoxid de carbon, și arsuri solare superficiale care depășesc 20% din suprafața corpului
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 astmaticus", 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 perifarngiene
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 dureri necontrolate, complicații după tratamentul invaziv al durerii. Tumori, complicate cu hemoragii, sindrom ocluziv, abdomen acut sau sindrom compresiv, stenoze acute, dereglări metabolice
79.	Pemfigusul nou-născutului, vulgar, pemfigoidul. Piodermia, zona Zoster
80.	Sindromul Lyell toxico-alergic și stafilococic
81.	Sindromul Stivens-Jonson
82.	Accidentații 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 și intoxicație acută cu alcool, droguri și/sau alte substanțe psihotrope
84.	Urgențe psihiatrice la bolnavii cu dependență de droguri și substanțe toxice, cu sevraj pronunțat și sindroame dementiale
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 pacemaker
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
38.	Urgențe geriatrie în forme ușoare și medii, care vor include principalele sindroame caracteristice persoanelor vârstnice, printre care cașexia, astenia, căderile, hiperventilație și anxietate acută, apnee obstructivă în somn

**Tipurile de transport medical asistat la prestatorii de servicii medicale raionale/municipale/republicane 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 nivel II
8.	Transportul la spitale al nou-născuților și al lăuzelor care au născut la domiciliu
9.	Transportul asistaților sociali nedepasabili, la solicitarea cadrelor medicale, pentru tratament spitalicesc
10.	Transportul ce ține de urgențele psihiatrice și de asistații sociali psihici nedepasabili, la solicitarea cadrelor medicale
11.	Transportul medical asistat al bolnavilor în spitalele republicane sau municipale de profil, în caz de urgențe medico-chirurgicale majore care pun în pericol viața pacientului, la solicitarea instituțiilor medico-sanitare raionale/municipale/republicane

**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.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]

[Anexa nr.1 completată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]

[Anexa nr.1 completată prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]

[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.	Boli ale sângelui și organelor hematopoietice și unele tulburări ale sistemului imunitar
15.	Tumori maligne ale țesuturilor limfoid, hematopoietic și înrudite
16.	Tumori cu evoluție imprevizibilă sau comportament necunoscut
17.	Tumori in situ
18.	Tumori maligne
<i>[Pozițiile 19-35 abrogate prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]</i>	
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
78.	Mușcăturile sau alte leziuni provocate de animale pentru adresare la medicul rabiolog

**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 modificată prin Hot. Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

**LISTA**  
**manoperelor medicale specifice pentru unele specialități/servicii**

**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 medicului dermatovenerolog (examen clinic general și dermatovenerologic);

recoltarea materialului pentru investigațiile de laborator indicate procesului cutanat;

tratament în afecțiunile cutanate: administrarea preparatelor medicamentoase intramuscular și intravenos după caz, tratamentului topic.

**C. Hematologie:**

consultația medicului oncolog-hematolog (examenul clinic general și hematologic);

puncția sternală cu aspirație de măduvă osoasă (puncția medulară);

puncția ganglionilor limfatici;

puncția formațiunilor tumorale;

puncția lombară cu administrarea preparatelor medicamentoase;

puncția pleurală;

procedee de evaluare clinică a sângerării/sindromului hemoragic.

**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; diatermoexcizia colului uterin;

avortul în siguranță, la indicații, prin aspirare vacuum manuală și avortul medicamentos în cadrul instituțiilor de asistență medicală primară, cabinetele de sănătate a reproducerii, centrele de sănătate prietenoase tinerilor, conform actelor normative;

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

tratamente locale: badijonaj, lavaj\*; prelevarea probei citologice;

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

Prelevarea biopsiei sub ghidaj colposcopic.

**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\*, astigmatometrie); 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 laringoscopia.

##### ***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 paranasale;

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 și combustiologie:**

consultația și tratamentul ortopedic (inclusiv înlocuirea ghipsului dacă este necesar) în caz de: luxație, entorsă sau fractură a antebrățului, pumnului, gleznei, oaselor carpiene, metacarpene, tarsiene, metatarsiene și falangei; entorsă sau luxație a pateleii, umărului; disjuncție acromio-claviculare; 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 membrelor;

consultația și tratamentul unei osteonecroze aseptice (osteocondroze) la nivelul scafoidului 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 membrilor, fenomenelor  
posttraumatice: hematom, serom, edem;  
recoltarea unui produs patologic sau material pentru biopsie;  
consultația și tratamentul local al arsurii de gradele I-II cu debridarea nonexcizională;  
consultația și aplicarea pansamentului aseptice cu soluții antiseptice;  
consultația și tratamentul antidolor cu scop de cupare a durerilor.

#### **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;  
dilatatația 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;  
prelevarea probei citologice;  
recoltarea unui produs patologic sau material pentru biopsie.

#### **K. Narcologie**

consultația medicului psihiatru-narcolog (examenul clinic general și narcologic);  
examinarea complexă (nivelul funcțiilor intelectual-amnezice, sfera emoțional-  
volitivă, particularitățile de personalitate și de gândire);  
consultația psihologică;  
examinarea în cadrul comisiei speciale narcologice;  
consilierea psihologică;  
psihocorecția;  
psihoterapia individuală;  
psihoterapia în grup;  
administrarea tratamentului de substituție cu metadonă.

#### **L. Oncologie chirurgicală:**

consultația medicului oncolog chirurg (examen clinic general și specific);  
puncția: ganglionilor limfatici, spațiului pleural, spațiului Douglas (fornexul posterior),  
prostatai, glandei mamare;  
prelevarea probei citologice;  
prelevarea biopsiei sub ghidaj;  
reabilitarea protetică în urma operațiilor mutilante;  
laparacinteză diagnostică;  
administrarea preparatelor antineoplazice.

#### **M. Oncologie-mamologie:**

consultația medicului oncolog-mamolog (examenul clinic general și specific), care  
include inspecția și palparea glandelor mamare;  
biopsia mamară;  
biopsia ganglionilor limfatici axilari;  
prelevarea frotiului de pe suprafața sau din eliminările mamelonului;  
procedura de limfodrenaj.

#### **N. Oncologie-proctologie:**

consultația medicului oncolog-proctolog (examenul clinic general și specific):

tușeu rectal la femei și bărbați;  
tușeu vaginal la femei;  
examinarea cicatriciului perinial după extirparea rectului;  
puncția ganglionilor limfatici;  
biopsie din tumoră vizibilă (perineu, canalul anal);  
biopsie pe deget din rectul inferior;  
bujarea anastomozelor postoperatorii a rectului inferior;  
dilatarea digitală și instrumentală a stricturilor anastomozelor colorectale/coloanale;  
dilatarea digitală și instrumentală a stricturilor colostomelor.

#### **O. Oncologie ginecologică:**

consultația medicului oncolog ginecolog (examenul clinic general și specific);  
examen în valve;  
control bimanual și rectal;  
lavaje vaginale;  
prelevarea frotiului citologic;  
prelevarea biopsiei ghidate;  
palparea glandelor mamare;  
palparea și puncția ganglionilor limfatici;  
puncția fornexului posterior, cu prelevarea frotiului citologic;  
zondarea cavității uterine, cu prelevarea frotiului citologic;  
raclaj fracționat al canalului cervical și al cavității uterine, cu prelevarea materialului biologic;  
polipectomie a canalului uterin cu potențial de malignizare;  
raclajul cavității uterine a proceselor hiperplastice cu potențial de malignizare;  
tamponada vaginului cu scop hemostatic în caz de cancer avansat cu destrucție;  
vulvoscopie simplă și lărgită;  
vaginoscopie simplă, lărgită și proba Schiller;  
colposcopie simplă, lărgită și proba Schiller;  
criodistrucția leziunilor precanceroase CIN – I de col uterin, vulvă și vagin;  
diatermoelectoconizare (DEC) cu scop hemostatic și de tratament al leziunilor de fond și precanceroase (CIN- I și CIN- II);  
DEE cu scop diagnostic și tratament al leziunilor precanceroase (CIN- I;- II;- III), cu prelevarea materialului histopatologic.

#### **P. Oncologie-urologie:**

consultația medicului oncolog-urolog (examenul clinic general și specific);  
tușeul rectal (palparea prostatei);  
biopsia prostatei;  
biopsia ganglionilor limfatici;  
biopsia testiculelor;  
biopsia penisului;  
instilații intravezicale (cu agent farmacologic antineoplazic);  
cateterizarea vezicii urinare;  
înlocuirea dispozitivului de colectare a urinei (colector (dispozitiv) pentru urostomă);  
înlocuirea tuburilor de drenaj urinar (nefrostomă, ureterostomă, cistostomă).

#### **Q. Oncologie piele și tumori aparatul locomotor:**

consultația medicului oncolog (examenul clinic general și specific);  
palparea ganglionilor limfatici periferici;  
examinarea cu lupa a formațiunilor pielii;  
examinarea tumorilor pielii prin compresie;  
puncția tumorilor țesuturilor moi;  
puncția ganglionilor limfatici;  
puncția articulațiilor;  
puncția tumorilor oaselor cu component moale;  
examinarea prin dermatoscopie;  
examinarea prin lupă a tumorilor pigmentate;  
aplicarea blocadelor oncologice la zonele dureroase;  
aplicarea imobilizărilor la fracturi patologice ale oaselor.

#### **R. Radioterapie oncologică:**

consultația medicului oncolog radioterapeut (examenul clinic general și specific);  
elaborarea conduitei de tratament radiant (curativ, paliativ);  
simularea primară la CT-Simulator cu definitivarea poziționării pacientului și dispozitivelor de imobilizare;  
conturarea volumelor-țintă de iradiere, calculul distribuției dozei și identificarea planului optim de iradiere;  
simularea secundară cu definirea izocentrului de iradiere, controlul câmpurilor de iradiere și marcajul proiecției izocentrului pe pielea pacientului;  
ședința de radioterapie;  
verificarea preciziei planului de iradiere cu poziția pacientului;  
evaluarea clinică săptămânală a reacțiilor postradiante precoce și răspunsului tumoral;  
la aplicarea brahiterapiei, suplimentar la cele descrise se realizează următoarele:  
premedicația, alegerea tipului de aplicatori, fixarea colului uterin cu zondarea cavității uterine/bontului colului uterin, aplicarea endostatului, aplicarea în vezica urinară a cateterului Foley, cu introducerea substanței de contrast, în rect – a sondei radioopace.

#### **S. Oncologie medicală:**

consultația medicului oncolog;  
cateterizarea venei periferice pentru administrarea preparatelor antitumorale;  
cateterizarea venei centrale pentru administrarea preparatelor antitumorale;  
instalarea camerelor subcutane (porturilor) pentru administrarea preparatelor antitumorale;  
pregătirea și administrarea preparatelor antitumorale în perfuzie intravenoasă de lungă durată;  
puncția pleurală (drenarea cavității pleurale) cu evacuarea completă a lichidului pleural;  
pregătirea și administrarea intrapleurală a preparatelor citostatice;  
laparocenteza (drenarea cavității abdominale) cu evacuarea maximală a lichidului ascitic;  
pregătirea și administrarea intraperitoneală a preparatelor citostatice.

#### **T. Oncologie tumori cap și gât:**

consultația medicului oncolog cap și gât (examenul clinic general și specific – rinoscopic, otoscopic, oroscopic, faringo- și laringoscopic);  
palparea regiunilor cervicale, țesuturilor moi faciale, glandelor salivare, tiroide și ganglionilor limfatici locoregionali;  
puncția aspiratorie cu ac fin a glandei tiroide;  
puncția aspiratorie cu ac fin a glandelor salivare;  
puncția ganglionilor limfatici submandibulari;  
puncția ganglionilor limfatici supraclaviculari;  
puncția ganglionilor limfatici laterocervicali;  
prelevarea probei citologice prin raclaj;  
biopsia deschisă a formațiunilor tumorale cutanate (infiltrative, exofite etc.);  
biopsia deschisă a formațiunilor tumorale vizibile ale cavității bucale, faringelui, cavității nazale, laringelui;  
reabilitarea protetică oromaxilofacială în urma operațiilor extinse în regiunea capului și gâtului (ședința de protezare la diferite etape);  
polipectomia nazală, a formațiunilor exofite ale cavității bucale și faringelui;  
tamponada anterioară și posterioară a cavității nazale;  
criodistrucția leziunilor precanceroase și cancerului cutanat și mucoaselor vizibile în stadii incipiente;  
instilații ale cavității nazale, auriculare;  
eliminarea corpului străin;  
diatermocoagularea cu scop hemostatic și de tratament a leziunilor de fond și precanceroase în regiunea capului și gâtului;  
pansamente curative și de sanație ale pacienților stomizați;  
înlăturarea suturilor postoperatorii în cazurile de profil cap și gât;  
incizia și drenarea abceselor și infiltratelor inflamatorii în regiunea capului și gâtului.

#### **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 modificată prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]

[Anexa nr.3 modificată prin Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]

[Anexa nr.3 modificată prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]

[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

### I. Investigațiile paraclinice efectuate la nivel de asistență medicală primară

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
<b>1. Determinarea parametrilor clinici:</b>		
1.	Analiza generală a sângelui	1518
2.	Dozarea hemoglobinei	1519
3.	Numărătoarea eritrocitelor	1520
4.	Numărătoarea leucocitelor	1521
5.	Formula leucocitară	1522
6.	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	1523
7.	Numărătoarea reticulocitelor	1525
8.	Hematocritul (determinarea volumului eritrocitar)	1526
9.	Depistarea celulelor lupice	1529
10.	Numărătoarea trombocitelor	1531
11.	Determinarea timpului de sângerare	1532
12.	Analiza generală a urinei	1535
13.	Dozarea glucozei în urină, metoda calitativă	1536
14.	Dozarea cuprului în urină	1581
15.	Proba Neciporenko	1538
16.	Identificarea corpiilor urobilinici (stercobilinici) în urină	1539
17.	Identificarea pigmentilor biliari în urină	1540
18.	Identificarea corpiilor cetonici, metoda calitativă	1541
19.	Microscopia sedimentului urinar (eritrocite schimbate, neschimbate)	1546
20.	Examenul materiilor fecale (examenul coprologic)	1547
21.	Identificarea corpiilor urobilinici (stercobilinei)	1548
22.	Depistarea helminților în materiile fecale	1550
23.	Identificarea sângelui în materiile fecale (sânge ocult)	1551
23 <sup>1</sup> .	Depistarea protozoarelor patogene	1552
23 <sup>2</sup> .	Examenul la enterobioze	1553
24.	Examenul sputei (flegmei)	1554
25.	Cercetări la BK în materialul biologic (BAAR)	1555
26.	Examenul conținutului duodenal	1561
27.	Explorarea secreției gastrice	1562
<b>2. Determinarea parametrilor biochimici:</b>		
28.	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeza)	1580
29.	Dozarea potasiului în serul sangvin	1586

30.	Dozarea sodiului în serul sangvin	1587
31.	Dozarea fierului în serul sangvin	1591
32.	Dozarea magneziului în serul sangvin	1584
33.	Dozarea calciului în serul sangvin	1585
34.	Dozarea fosfatazei alcaline în ser	1594
35.	Dozarea g-glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser	1598
36.	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	1600
37.	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1601
38.	Dozarea a-amilazei în lichidele biologice (metoda cinetică)	1602
39.	Dozarea ureei	1609
40.	Dozarea creatininei în ser sau urină	1610
41.	Dozarea glucozei	1612
42.	Dozarea proteinei totale	1618
43.	Dozarea albuminei în ser	1619
44.	Proba cu timol	1621
45.	Dozarea colesterolului	1623
46.	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1624
47.	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1625
48.	Dozarea b-lipoproteinelor	1631
49.	Dozarea trigliceridelor	1622
50.	Dozarea bilirubinei totale	1632
51.	Dozarea bilirubinei directe	1633
52.	Dozarea acidului uric	1634
53.	Dozarea capacității de legare a fierului	1590
54.	Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)	1603
55.	Dozarea lipazei	1607
56.	Dozarea fosfatazei acide	1608
57.	Dozarea troponinei T în ser	1644
58.	Dozarea hemoglobinei glicolizate	1617
59.	Determinarea microalbuminei în urină	1838
60.	Dozarea catecolaminelor în sânge	1638
61.	Dozarea catecolaminelor în urină	1639
62.	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	1841.63
<b>3. Hemostaza:</b>		
63.	Indexul protrombinic	1652
64.	Fibrinogenul	1653
<b>4. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunoematologice:</b>		
65.	Determinarea antistreptolizinei-O	1696
66.	Determinarea factorului reumatic	1697
67.	Determinarea PCR	1698
68.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.1
69.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.3
70.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.4
71.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.5
72.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.11

73.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.12
74.	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 3 celule test	2087
75.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 11 celule-test	2087.1
76.	Titrarea la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect	2087.2
77.	Detecția anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.4
78.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.5
79.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papainate în gel	2087.6
80.	Reacția de fixare a complementului (RW)	1737
81.	TPHA (sifilis)	1738
82.	Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA	1677
83.	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1674
84.	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1675
85.	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1676
86.	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1678
87.	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1679
88.	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1680
89.	Determinarea ceruloplasminei	1699
90.	Determinarea HBs Ag, ELISA	1711
91.	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1711.1
92.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	1712
93.	Determinarea anti-HBcor sumar, ELISA	1713
94.	Determinarea anti-HBcor IgM, ELISA	1714
95.	Determinarea HBe Ag, ELISA	1715
96.	Determinarea anticorpilor anti-HBe Ag, ELISA	1716
97.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	1717
98.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM, ELISA	1718
99.	Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	1719
100.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	1720
101.	Determinarea AFP	1731
102.	Determinarea PSA	1732
103.	Determinarea Tirioglobulina, ELISA	1841.15
104.	Determinarea T3, ELISA	1764
105.	Determinarea T4, ELISA	1765
106.	Determinarea TSH, ELISA	1766
107.	Determinarea prolactinei, ELISA	1767
108.	Determinarea anti-TG, ELISA	1768
109.	Determinarea anti-TPO, ELISA	1769
110.	Determinarea cortizorului, ELISA	1770
111.	Determinarea testosteronului, ELISA	1771
112.	Determinarea LH, ELISA	1773
113.	Determinarea FSH, ELISA	1774
114.	Determinarea estradiolului, ELISA	1775
115.	Determinarea hormonului de creștere, ELISA	1776
116.	Determinarea 17-ON Progesteron	1801
117.	Determinarea leptinei prin metoda Elisa	1841.11
117 <sup>1</sup> .	Determinarea NSE, Elisa	1831.2
117 <sup>2</sup> .	Determinarea DHEA prin metoda ELISA	1833.8
117 <sup>3</sup> .	Determinarea T4 liber	1841.5

117 <sup>4</sup> .	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda Elisa	1841.33.7
117 <sup>5</sup> .	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda Elisa	1841.33.8
117 <sup>6</sup> .	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	1862.12*
<b>5. Investigații citomorfologice și histopatologice:</b>		
118.	Investigația citopatologică convențională a frotiului exfoliativ noncervicovaginal	2092
119.	Investigația citopatologică (Pap-test convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screeningul cervico-vaginal (1 caz cu 1/2 frotiuri)	2093
120.	Investigația citopatologică a frotiului conținuturilor cavităților seroase la atipie celulară	2101
121.	Investigația citopatologică a miniaspiratului uterin prin metoda convențională	2107
122.	Investigația histopatologică a biopstatului endoscopic monofocal	2108
<b>6. Servicii de procesare (tehnică) citologică:</b>		
123.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Romanowsky-Giemsa	2126
124.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Papanicolau	2127
<b>7. Servicii consultative ale medicului citolog:</b>		
125.	Examinarea consultativă a citopatologului frotiului, amprentelor, aspiratului în lame citologice prin metode convenționale	2123
<b>8. Servicii microbiologice diagnostice:</b>		
<b>A. Investigații bacteriologice:</b>		
126.	Cercetarea sângelui prin hemocultură	3857
127.	Cercetarea bacteriologică a bilei	3858
128.	Cercetarea bacteriologică a urinei	3859
129.	Cercetarea lichidului cefalorahidian	3856
130.	Cercetarea bacteriologică a sputei prin metoda cantitativă	3862
131.	Cercetarea bacteriologică a sputei prin metoda calitativă	3863
132.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	3865
133.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	3866
134.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor	3864
135.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	3867
136.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism intestinal	3883
137.	Cercetarea bacteriologică a maselor fecale la agenți patogeni	3879
138.	Cercetarea bacteriologică la campylobacterioză	3877
139.	Cercetarea bacteriologică la yersinioză (mase fecale), metoda clasică	3879.7
140.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism vaginal, metoda clasică	3883.7
141.	Cercetarea bacteriologică a toxicoinfecțiilor alimentare (persoane)	3884
142.	Cercetarea bacteriologică la difterie	3851
143.	Cercetarea bacteriologică la tusa convulsivă și para pertussis	3852
144.	Cercetarea bacteriologică la meningococi (nazofaringe)	3855
145.	Cercetarea bacteriologică a biosubstraturilor la candidomicoză	3878
146.	Cercetarea bacteriologică la listerioză, metoda clasică	3889.3
147.	Cercetarea bacteriologică la leptospiroză	3885
148.	Cercetarea bacteriologică la tularemie	3886
149.	Cercetarea bacteriologică la antrax	3887
150.	Cercetarea bacteriologică la bruceloză	3888
151.	Cercetarea bacteriologică la legioneloză	3889

152.	Microscopia sputei la BAAR	1877
153.	Însămânțări pe medii nutritive pentru izolarea MBT	1878
153 <sup>1</sup> .	Investigația serului în RMP (microreacția)	1876
153 <sup>2</sup> .	RPR	1761
<b>B. Investigații coproparazitologice:</b>		
154.	Cercetarea maselor fecale la protozoarele intestinale (lamblii, amibe ș.a.) în frotiul nativ cu soluție fiziologică	3756
155.	Cercetarea maselor fecale la protozoare intestinale (lamblii, amibe ș.a.) în frotiul colorat cu soluție lugol	3757
156.	Cercetarea maselor fecale la ouă de helminți prin metoda Kalantarean	3758
157.	Cercetarea maselor fecale la ouă de helminți prin metoda Fiulleborn	3758.1
158.	Cercetarea maselor fecale la strongiloizi prin metoda Baermann	3759
159.	Cercetarea maselor fecale la criptosporidii	3760
<b>C. Investigații parazitologice speciale:</b>		
160.	Examinarea la enterobioză (oxiuroză) și teniarinchoză prin metoda Rabinovici	3764
161.	Examinarea conținutului duodenal și a bilei la strongiloidoză, fascioloză și opistorchoză	3765
162.	Examinarea sputei și secrețiilor bronșiale la pneumocistoză	3766
163.	Examinarea biopsatului la trichineloză prin metoda trichineloscopiei	3767
164.	Examinarea urinei la schistozomoza urogenitală, strongiloidoză și dioctofimoză	3769
165.	Examinarea la demodecoză a raclatului cutanat	3770
166.	Examinarea sângelui la malarie în picătura groasă	3771
167.	Examinarea sângelui la malarie în frotiul subțire	3772
<b>D. Investigații biologice:</b>		
168.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent	3932.1
169.	Cercetarebiologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser polivalent	3933.1
170.	Investigații biologice la botulotoxină cu ser polivalent	3933
<b>9. Diagnosticul funcțional:</b>		
<b>a) Investigații electrocardiografice:</b>		
171.	Electrocardiografia în stare de repaos (12 derivații)	984
172.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu derivații auxiliare (până la 6 derivații)	985
173.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	987
<b>b) Investigații ale funcției ventilației pulmonare:</b>		
174.	Pneumotahometria	1003
175.	Spirografia, investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1004
176.	Spirografia, serviciul medico-sanitar suplimentar cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1005
177.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum)	1006
178.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum), investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1007

<b>c) Ecoencefalografia</b>		
179.	Ecoencefalografia (Eco-ES, M-eco)	1018
<b>10. Imagistică medicală:</b>		
<b>Investigații ecografice:</b>		
180.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urogenital)	1021
181.	Examen ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urinar)	1022
182.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, splina, vezica biliară, pancreasul)	1023
183.	Ecografia organelor sistemului urinar (rinichii, glandele suprarenale)	1024
184.	Ecografia organelor bazinului mic transabdominal (vezica urinară, prostata, uterul, ovarele)	1025
185.	Examen ecografic transvaginal	1026
186.	Examen ecografic transabdominal în primul trimestru de sarcină	1027
187.	Examen ecografic transabdominal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1027.1
188.	Examen ecografic transvaginal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni)	1028
189.	Examen ecografic transvaginal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1028.1
<i>[Poziția 190 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
191.	Examen ecografic al glandei tiroide	1036
192.	Examen ecografic al glandei mamare	1037
193.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă simplă	1038
194.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă biplan	1039
195.	Aprecierea ultrasonografică a rezidului vezical	1040
196.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (pleurală, abdominală) sau în spațiul retroperitoneal	1041
197.	Examen ecografic al scrotului	1042
198.	Examen ecografic al encefalului prin fontanelă sau prin orificiu trepanat + Doppler	1045
199.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice	1048
200.	Examen ecografic în determinarea cineticii unui sistem excretor (căile biliare, urinare etc.)	1050
201.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri	1050.37
202.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (spațiul pleural) cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.41
203.	Examen ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.47
204.	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice cu 2 D în scară gri	1050.52
<b>11. Investigații de radiodiagnostic:</b>		
<b>a) Organele cutiei toracice:</b>		
205.	Osteodensitometrie computerizată	1050.70
206.	Radiografia laringelui, 18×24 cm-2	1089
207.	Radioscopia cutiei toracice, cu indicarea localizării (nivelului) procesului patologic	1091
208.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidențe, 14×17in(35×43)-1 în regim digital	1103.1

<i>[Poziția 209 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
210.	Radioscopia și radiografia cordului în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1104.1
211.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 30×40 cm-1	1112
212.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 24×30 cm-1	1113
213.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 18×24 cm-1	1114
214.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1089.1
215.	Radiografia laringelui, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1089.2
216.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1095.2
217.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.5
218.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital	1095.1
219.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital (fără costul filmului)	1095.6
220.	Radiografia cutiei toracice, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1095.3
221.	Radiografia cutiei toracice, 11*14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.7
222.	Radiografia cutiei toracice, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1095.4
223.	Radiografia cutiei toracice, 14*17in(35*43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.8
224.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24) 1, în regim digital	1099.1
225.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.6
226.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-2, în regim digital	1099.2
227.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20*24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.7
228.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1099.3
229.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11*14in(27*35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.8
230.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1099.4
231.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14*17in(35*43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.9
232.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1099.5
233.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14*17in(35*43)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.10
234.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11*14in(27*35)-1, în regim digital	1102.1
235.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11*14in(27*35)-2, în regim digital	1102.2
236.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1102.3
<b>b) Tubul digestiv:</b>		
237.	Radioscopia cavității abdominale	1127
238.	Radiografia cavității abdominale, 24×30 cm-1	1128
239.	Radiografia cavității abdominale, 30×40 cm-1	1129
240.	Radiografia cavității abdominale, 35,6×35,6 cm-1	1130
241.	Radioscopia și radiografia esofagului, 24×30 cm-1	1131
242.	Radioscopia și radiografia stomacului, 18×24 cm-1, 24×30 cm-1	1132
243.	Irigoscopia, 23×40 cm – 3, 35,6×35,6 cm-2	1139

244.	Colangiocolicistografia, 18×24 cm-2, 24×30 cm-2, fără costul substanței de contrast	1142
245.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1126.1
246.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1126.2
247.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1130.1
248.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.4
249.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1130.2
250.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.5
251.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1131.1
252.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1131.2
253.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1132.1
254.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.4
255.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1132.2
256.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.5
257.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1132.3
258.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(20*24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1132.6
259.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1136.1
260.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1136.2
261.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1137.1
262.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27*35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1137.2
263.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1138.1
264.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14 in (27*35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1138.2
<b>c) Sistemul osteoarticular:</b>		
265.	Radiografia sinusurilor paranazale, 18×24 cm-1	1166
266.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în trei incidente, 18×24 cm-3	1175
267.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 18×24 cm-2	1176
268.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1176.1
269.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, în regim digital, 8*10in, 1	1176.2
270.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 18×24 cm-4	1177
271.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1177.1
272.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1178
273.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 24×30 cm-4	1179
274.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1180
275.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente, 24×30 cm-3	1181



276.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidente, 18×24 cm-2	1182
277.	Radiografia articulației șoldului într-o incidență, 24×30 cm-1	1183
278.	Radiografia articulației șoldului în două incidente, 24×30 cm-2	1184
279.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 30×40 cm-1	1185
280.	Radiografia articulației humerale în două incidente, 18×24 cm-2	1187
281.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 15×40 cm-2	1188
282.	Radiografia oaselor antebrățului în două incidente, 15×40 cm-2	1189
283.	Radiografia articulației cotului în două incidente, 13×18 cm-2	1190
284.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 13×18 cm-2	1191
285.	Radiografia mâinii în două incidente, 18×24 cm-2	1192
286.	Radiografia femurului în două incidente, 15×40 cm-2	1193
287.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 24×30 cm-2	1194
288.	Radiografia gambei în două incidente, 15×40 cm-2	1195
289.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente, 18×24 cm-2	1196
290.	Radiografia plantei în două incidente, 18×24 cm-2	1197
291.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență, 24×30 cm-1	1198
292.	Radiografia calcaneului într-o incidență, 13×18 cm-1	1201
293.	Radiografia calcaneului în două incidente, 13×18 cm-2	1202
294.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente, 24×30 cm-2	1203
<b>12. Endoscopia de diagnostic:</b>		
295.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică	2263
296.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu prelevarea endobiopsiei	2264
297.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu PH-metrie	2265
298.	Cistoscopia	2307
299.	Colposcopie	607
300.	Colposcopie cu prelevarea biopsiei	607.1
301.	Proba Șuvarski (test colposcopic)	610

**II. Investigațiile paraclinice efectuate la trimiterea medicului specialist de profil pentru pacienții de ambulator**

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
<b>1. Determinarea parametrilor clinici:</b>		
1.	Analiza generală a sângelui	1518
2.	Dozarea hemoglobinei	1519
3.	Numărătoarea eritrocitelor	1520
4.	Numărătoarea leucocitelor	1521
5.	Formula leucocitară	1522
6.	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	1523
7.	Numărătoarea reticulocitelor	1525
8.	Hematocritul (determinarea volumului eritrocitar)	1526
9.	Depistarea celulelor lupice	1529
10.	Numărătoarea trombocitelor	1531
11.	Determinarea timpului de sângerare	1532
12.	Determinarea calitativă a Ag în masele fecale a <i>Helicobacter Pylori</i>	1534.1
13.	Analiza generală a urinei	1535
14.	Dozarea glucozei în urină, metoda calitativă	1536
15.	Dozarea cuprului în urină	1581
16.	Proba Neciporenko	1538
17.	Identificarea corpiilor urobilinici (stercobilinici) în urină	1539

18.	Identificarea pigmentilor biliari în urină	1540
19.	Identificarea corpiilor cetonici, metoda calitativă	1541
20.	Microscopia sedimentului urinar (eritrocite schimbate, neschimbate)	1546
21.	Examenul materiilor fecale prin coproscopie (examenul coprologic)	1547
22.	Identificarea corpiilor urobilinici (stercobilinei)	1548
23.	Depistarea helminților în materiile fecale	1550
24.	Identificarea sângelui în materiile fecale (sânge ocult)	1551
24 <sup>1</sup> .	Depistarea protozoarelor patogene	1552
24 <sup>2</sup> .	Examenul la enterobioze	1553
25.	Examenul sputei (flegmei)	1554
26.	Cercetări la BK în materialul biologic (BAAR)	1555
27.	Examenul conținutului duodenal	1561
28.	Explorarea secreției gastrice	1562
29.	Examinarea citologică a lichidelor exudative	1564
30.	Examinarea citologică a sputei	1565
31.	Examinarea citologică a urinei	1566
32.	Determinarea <i>Treponema pallidum</i> prin metoda de imobilizare	1736
33.	TPHA (sifilis)	1738
34.	Determinarea anticorpilor anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM,IgG ELISA	1739
35.	Efectuarea probei la determinarea drogurilor în remediile biologice ale organismului (costul consumabililor se achită suplimentar)	981
36.	Examinarea la scabie a raclajului cutanat	3770.2
37.	Examinarea la fungi a raclajului cutanat	3770.1
<b>2. Determinarea parametrilor biochimici:</b>		
38.	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeză)	1580
39.	Dozarea potasiului în serul sangvin	1586
40.	Dozarea sodiului în serul sangvin	1587
41.	Dozarea fierului în serul sangvin	1591
42.	Dozarea magneziului în serul sangvin	1584
43.	Dozarea calciului în serul sangvin	1585
44.	Dozarea fosfatazei alcaline în ser	1594
45.	Dozarea g-glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser	1598
46.	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în ser	1600
47.	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în ser	1601
48.	Dozarea a-amilazei în lichidele biologice (metoda cinetică)	1602
49.	Dozarea fosfatazei acide	1608
50.	Dozarea ureei	1609
51.	Dozarea creatininei în ser sau urină	1610
52.	Dozarea glucozei	1612
53.	Dozarea proteinei totale	1618
54.	Dozarea albuminei în ser	1619
55.	Proba cu timol	1621
56.	Dozarea colesterolului	1623
57.	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1624
58.	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1625
59.	Dozarea b-lipoproteinelor	1631
60.	Dozarea trigliceridelor	1622
61.	Dozarea troponinei T în ser	1644
62.	Dozarea lactatdehidrogenazei (LDH) în ser	1595
63.	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser	1596
64.	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	1597

65.	Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)	1603
66.	Dozarea bilirubinei totale	1632
67.	Dozarea bilirubinei directe	1633
68.	Dozarea acidului uric	1634
69.	Dozarea capacității de legare a fierului	1590
70.	Dozarea lipazei	1607
71.	Determinarea Cystatin C	1609.1
72.	Dozarea fosfolipidelor	1627
73.	Dozarea apolipoproteinei A	1628
74.	Dozarea apolipoproteinei B	1629
75.	Dozarea lipoproteinei (a)	1630
76.	Determinarea proteinelor monoclonale prin imunofixare	1651.11
77.	Analiza complexă a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	1641.1
78.	Dozarea hemoglobinei glicozilate	1617
78 <sup>1</sup> .	Determinarea hemoglobinei glicozilate prin metoda HPLC (cromatografie lichidă presiune înaltă)	1617.1
79.	Determinarea microalbuminei în urină	1838
80.	Dozarea catecolaminelor în sânge	1638
81.	Dozarea catecolaminelor în urină	1639
82.	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	1841.63
83.	Determinarea C-3-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1651.7
83 <sup>1</sup> .	Determinarea C3 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.58
84.	Determinarea C-4-complement prin metoda imunoturbodimetriei	1651.8
84 <sup>1</sup> .	Determinarea C4 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.59
85.	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbodimetriei	1651.9
86.	Determinarea alfa-1-acid glicoproteină	1651.12
87.	Electrofareza lipidelor + LP „a”	1651.13
88.	Electrofareza proteinelor cu 6 fracții	1651.14
89.	Analiza biochimică PCT – procalcitonină marker imunologic al stărilor septice la aparatul KryptorClassic BRAHMS	1651.22
90.	Antitrombina III	1655
<b>3. Hemostaza:</b>		
91.	Indexul protrombinic	1652
92.	Fibrinogenul	1653
<b>4. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunoematologice:</b>		
93.	Determinarea antistreptolizinei-O	1696
94.	Determinarea factorului reumatic	1697
95.	Determinarea PCR	1698
96.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.1
97.	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.3
98.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.5
99.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul C, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.6
100.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul C, în	2086.7

	tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	
101.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul E, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.8
102.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul E, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.9
103.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Rhesus, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.10
104.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.11
105.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.12
106.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.13
107.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fya, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari	2086.14
108.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fyb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.15
109.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Duffy, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.16
110.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kidd, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.17
111.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jka, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.18
112.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jkb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.19
113.	Determinarea antigenului S al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.20
114.	Determinarea antigenului S al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.21
115.	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemele Rhesus și Kell, proba antigenică în gel	2086.22
116.	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jka, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.23
117.	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 3 celule test	2087
118.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritrocitar din 11 celule-test	2087.1
119.	Titrare la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect	2087.2
120.	Test antiglobulinic direct	2087.3
121.	Detecția anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.4
122.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.5
123.	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papainate în gel	2087.6
124.	Reacția de fixare a complementului (RW)	1737
125.	Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA	1677
126.	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1674
127.	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1675
128.	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1676
129.	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1678
130.	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1679
131.	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1680
132.	Determinarea ceruloplasminei	1699
133.	Determinarea HBs Ag, ELISA	1711

134.	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1711.1
135.	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	1712
136.	Determinarea anti-HBcor sumar, ELISA	1713
137.	Determinarea anti-HBcor IgM, ELISA	1714
138.	Determinarea HBe Ag, ELISA	1715
139.	Determinarea anticorpilor anti-HBe Ag, ELISA	1716
140.	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	1717
141.	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM, ELISA	1718
142.	Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	1719
143.	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	1720
144.	Determinarea AFP	1731
145.	Determinarea PSA	1732
146.	Determinarea Tirioglobulina, ELISA	1841.15
147.	Determinarea T3, ELISA	1764
148.	Determinarea T4, ELISA	1765
149.	Determinarea TSH, ELISA	1766
150.	Determinarea prolactinei, ELISA	1767
151.	Determinarea anti-TG, ELISA	1768
152.	Determinarea anti-TPO, ELISA	1769
153.	Determinarea cortizolului, ELISA	1770
154.	Determinarea testosteronului, ELISA	1771
155.	Determinarea LH, ELISA	1773
156.	Determinarea FSH, ELISA	1774
157.	Determinarea estradiolului, ELISA	1775
158.	Determinarea hormonului de creștere, ELISA	1776
159.	Determinarea 17-ON Progesteron	1801
160.	Determinarea CEA, ELISA	1729
161.	Determinarea Calcitonina, ELISA	1841.14
162.	Determinarea Parathormonul, ELISA	1841.22
163.	Determinarea progesteronului, ELISA	1772
164.	Determinarea leptinei prin metoda Elisa	1841.11
165.	Determinarea limfocitelor T – totale prin metoda de rozetare	1683
166.	Determinarea limfocitelor T – active	1684
167.	Determinarea limfocitelor T – termostabile	1685
168.	Determinarea limfocitelor T – teofilinrezistente și teofilinsensibile	1686
169.	Determinarea limfocitelor B	1687
170.	Determinarea IgA prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1678.1
171.	Determinarea IgM prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1679.1
172.	Determinarea IgG prin metoda turbidimetrie cu analizator modular consolidat automat	1680.1
173.	Determinarea sensibilității limfocitelor la remediile farmaceutice	1688
174.	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1699.1
175.	Determinarea Lime IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.3
176.	Determinarea Lime IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.4
177.	Determinarea anticorpilor IgM anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.4
178.	Determinarea anticorpilor IgG anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.5
179.	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgG prin metoda	1827

	Elisa	
180.	Determinarea anticorpilor antiureaplasma urealiticum, IgM prin metoda Elisa	1828
180 <sup>1</sup> .	Determinarea NSE, Elisa	1831.2
180 <sup>2</sup> .	Determinarea DHEA prin metoda ELISA	1833.8
180 <sup>3</sup> .	Determinarea T4 liber	1841.5
180 <sup>4</sup> .	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda Elisa	1841.33.7
180 <sup>5</sup> .	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda Elisa	1841.33.8
180 <sup>6</sup> .	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	1862.12*
181.	Determinarea anti-tTG IgA	1841.93*
182.	Determinarea digitoxinei	1841.103
183.	Determinarea LBP	1841.108
184.	Determinarea Allergen Specific Ig G	1841.35
185.	Determinarea ECP	1841.65
186.	Determinarea EPO	1841.66
187.	Determinarea gastrinei	1841.68
188.	Determinarea albuminei urinare	1841.70
189.	Determinarea PAP	1841.73
190.	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862.6
191.	Determinarea Varicela Zoster în regimul Real-Time cu analizatorul Rotor gene-6000	1862.7
192.	Determinarea și evaluarea interferonului în ser	3846
193.	Determinarea și evaluarea a-interferonului	3847
194.	Determinarea și evaluarea g-interferonului	3848
195.	Determinarea cantitativă a limfocitelor CD4/CD8	3843
<b>5. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)</b>		
<b>1) Hormoni</b>		
196.	Determinarea FSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.125
197.	Determinarea LH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.126
198.	Determinarea prolactinei prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.127
	Determinarea estradiolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.128
199.	Determinarea progesteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.129
200.	Determinarea testosteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.130
201.	Determinarea TSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.131
202.	Determinarea anti-TPO prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.133
203.	Determinarea Total T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.134
204.	Determinarea Total T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.135
205.	Determinarea Free T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.136
206.	Determinarea Free T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin	1841.137

	electrochemiluminiscentă (ECLIA)	
207.	Determinarea cortizolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.138
208.	Determinarea Intact PTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscentei (ECLIA)	1841.140
209.	Determinarea DHEA-SO4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.142
210.	Determinarea ACTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.141
<b>2) Oncologici</b>		
211.	Determinarea AFP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.143**
212.	Determinarea CEA prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.144
213.	Determinarea CA-125 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.145
214.	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.146
215.	Determinarea PSA liber prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.147
216.	Determinarea PSA total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.148
217.	Determinarea anti-CCP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.149
218.	Determinarea Peptidului C prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.150
218 <sup>1</sup> .	Determinarea anticorpilor IgG antitoxoplasma prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.151 <sup>1</sup>
<b>3) Hepatici</b>		
219.	Determinarea HBsAg calitativ prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.152
220.	Determinarea HBeAg prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.154
221.	Determinarea anti-HBs prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.155
222.	Determinarea anti-Hbe prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.156
223.	Determinarea anti-Hbcor total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.157
224.	Determinarea anti-Hbcor IgM prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.158
225.	Determinarea anti-HCV prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscentă (ECLIA)	1841.159
<b>6. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochemiluminiscentei pe microparticule (CMIA)</b>		
<b>Hormoni</b>		
226.	Determinarea hormonului creșterii	1841.193
<b>7. Investigații citomorfologice și histopatologice:</b>		
227.	Investigația citopatologică convențională a frotiului exfoliativ noncervicovaginal	2092
228.	Investigația citopatologică (Pap-test convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screening cervico-vaginal	2093 <sup>1</sup>

229.	Investigația citopatologică Pap-test a materialului citologic în mediu lichid în screening cervicovaginal (1 caz cu 1/2 frotiuri)	2102**
230.	Investigația citopatologică a frotiului conținuturilor cavităților seroase la atipie celulară	2101
231.	Investigația citopatologică a miniaspiratului uterin prin metoda convențională	2107
232.	Investigația histopatologică a biopstatului endoscopic monofocal	2108
<b>8. Servicii de procesare (tehnică) citologică:</b>		
233.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Romanowsky-Giemsa	2126
234.	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Papanicolau	2127
<b>9. Servicii consultative ale medicului citolog:</b>		
235.	Examinarea consultativă a citopatologului frotiului, amprentelor, aspiratului în lame citologice prin metode convenționale	2123
<b>10. Servicii microbiologice diagnostice</b>		
<b>A. Investigații bacteriologice</b>		
236.	Cercetarea sângelui prin hemocultură	3857
237.	Cercetarea bacteriologică a bilei	3858
238.	Cercetarea bacteriologică a urinei	3859
239.	Cercetarea lichidului cefalorahidian	3856
240.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda calitativă	3860
241.	Cercetarea bacteriologică a organelor respiratorii prin metoda cantitativă	3861
242.	Cercetarea bacteriologică a sputei prin metoda cantitativă	3862
243.	Cercetarea bacteriologică a sputei prin metoda calitativă	3863
244.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi	3865
245.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din urechi	3866
246.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor	3864
247.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor organelor de reproducție	3867
248.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism vaginal, metoda clasică	3883.7
249.	Cercetare bacteriologică la dismicrobism intestinal	3883
250.	Investigații microbiologice la gonoree, tricomoză și candidă	1873
251.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor prin metoda calitativă, metoda clasică	3864.1
252.	Cercetarea bacteriologică a plăgilor prin metoda calitativă, metoda automatizată și determinarea CMI	3864.2
253.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi prin metoda calitativă, metoda clasică	3865.1
254.	Cercetarea bacteriologică a eliminărilor din ochi prin metoda calitativă, metoda automatizată și determinarea CMI	3865.2
255.	Cercetarea eliminărilor din urechi prin metoda calitativă, metoda clasică	3866.1
256.	Cercetarea eliminărilor din urechi prin metoda calitativă, metoda automatizată și determinarea CMI	3866.2
257.	Cercetarea eliminărilor organelor de reproducere prin metoda calitativă, metoda clasică	3867.1
258.	Cercetarea eliminărilor organelor de reproducere prin metoda calitativă, metoda automatizată și determinarea CMI	3867.2
259.	Investigarea bacteriologică a urinei	1882
260.	Investigarea bacteriologică a bilei	1883
261.	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din căile respiratorii	1889
262.	Investigarea bacteriologică a sângelui la sterilitate	1891
263.	Dismicrobismul intestinal	1894



264.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism intestinal (mase fecale), metoda clasică	3883.1
265.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism bucal, metoda clasică	3883.3
266.	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism cutanat, metoda clasică	3883.5
<i>[Poziția 267 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
268.	Cercetare bacteriologică la stafilococi	3854
269.	Cercetarea bacteriologică la stafilococi (eliminări nazofaringe), metoda clasică	3854.1
270.	Cercetarea bacteriologică la stafilococi (eliminări nazofaringe), metoda automatizată și determinarea CMI	3854.2
271.	Cercetarea bacteriologică a maselor fecale la agenți patogeni	3879
272.	Cercetare bacteriologică la campylobacterioză	3877
273.	Cercetarea bacteriologică la yersinioză (mase fecale), metoda clasică	3879.7
274.	Cercetare bacteriologică a maselor fecale la holeră	3881
275.	Cercetare bacteriologică a toxicoinfecțiilor alimentare (persoane)	3884
276.	Cercetare bacteriologică la difterie	3851
277.	Cercetare bacteriologică la tusa convulsivă și para pertussis	3852
278.	Cercetare bacteriologică la meningococi (nazofaringe)	3855
279.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la gonoree	1896.1
280.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la trihomoniază	1896.2
281.	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la <i>Ureaplasma urealyticum</i>	1896.3
282.	Cercetare bacteriologică a biosubstraturilor la candidomicoză	3878
283.	Cercetare bacteriologică la listerioză, metoda clasică	3889.3
284.	Servicii medico-sanitare bacteriologice la leptospiroză (sânge, urină, lichidul cefalorahidian)	1979
285.	Reacția de hemaglutinare indirectă în leptospiroză	2030
286.	Reacția de microaglutinare și liza cu leptospire	2031
287.	Reacția imunoenzimatică în leptospiroză	2032
288.	Cercetare bacteriologică la tularemie	3886
289.	Cercetare bacteriologică la antrax	3887
290.	Cercetare bacteriologică la bruceloză	3888
291.	Cercetare bacteriologică la legioneloză	3889
292.	Microscopia sputei la BAAR	1877
293.	Însămânțări pe medii nutritive pentru izolarea MBT	1878
294.	Testarea sensibilității la preparatele de linia I MBT	1879
295.	Testarea sensibilității MBT la preparatele de linia II	1879.1
296.	Detecția simultană a <i>M.Tuberculosis</i> și rezistența față de Rifampicină (RIF) prin metoda molecular biologică – Xpert MBT/RIF	1905.1
297.	Detecția simultană a <i>M.Tuberculosis</i> și rezistența față de Rifampicină și Isoniazidă prin metoda molecular biologică – GenoTypeMTBDRplus	1905.2
298.	Detecția simultană a <i>M.Tuberculosis</i> și rezistența față de Etambutol, preparate din grupul Fluoroginolone și grupul Aminoglicozide prin metoda molecular-biologică – GenoTypeMTBDRsl	1905.3
298 <sup>1</sup> .	Investigația serului în RMP (microreacția)	1876
298 <sup>2</sup> .	RPR	1761
298 <sup>3</sup> .	Izolarea MBT prin metoda rapidă BACTEC MGIT	1879.2
298 <sup>4</sup> .	Testarea MBT prin metoda rapidă BACTEC MGIT	1879.3
298 <sup>5</sup> .	Identificarea și tipizarea culturilor pozitive	1880
298 <sup>6</sup> .	Confirmarea frotiurilor din laboratoarele nivelurilor I și II	1881
298 <sup>7</sup> .	Cercetarea bacteriologică a sângelui la sterilitate	3869
298 <sup>8</sup> .	Cercetarea bacteriologică a sângelui la sterilitate prin metoda calitativă, metoda clasică	3869.1

298 <sup>9</sup> .	Cercetarea bacteriologică a sângelui la sterilitate prin metoda calitativă, metoda automatizată și determinarea CMI	3869.2
298 <sup>10</sup> .	Cercetarea bacteriologică a maselor fecale la agenții condiționat patogeni (metoda cantitativă)	3880
298 <sup>11</sup> .	Cercetarea bacteriologică la agenți condiționat patogeni (mase fecale), metoda clasică	3880.1
298 <sup>12</sup> .	Cercetarea bacteriologică la agenți condiționat patogeni (mase fecale), metoda automatizată și determinarea CMI	3880.2
298 <sup>13</sup> .	Însămânțarea la fungi patogeni	1871
298 <sup>14</sup> .	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda difuziei) – 6 preparate	3890
298 <sup>15</sup> .	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda difuzimetrică (rondele)	3890.1
298 <sup>16</sup> .	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda diluțiilor succesive în tuburi	3890.2
298 <sup>17</sup> .	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda E-test	3890.3
298 <sup>18</sup> .	Determinarea susceptibilității microorganismelor la antibiotice, metoda CMI automatizată	3890.4
298 <sup>19</sup> .	Aprecierea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene (metoda diluțiilor) – 1 preparat	3891
<b>B. Investigații coproparazitologice:</b>		
299.	Cercetarea maselor fecale la protozoarele intestinale (lamblii, amibe ș.a.) în frotiul nativ cu soluție fiziologică	3756
300.	Cercetarea maselor fecale la ouă de helminți prin metoda Kalantarean	3758
301.	Cercetarea maselor fecale la ouă de helminți prin metoda Fiulleborn	3758.1
302.	Cercetarea maselor fecale la strongiloizi prin metoda Baermann	3759
303.	Cercetarea maselor fecale la criptosporidii	3760
304.	Examen coproparazitologic în sistem automat	3758.2
304 <sup>1</sup> .	Investigația la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (cu prelevare)	3761
304 <sup>2</sup> .	Investigația la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (fără prelevare)	3762
<b>C. Investigații parazitologice speciale:</b>		
305.	Examinarea la enterobioză (oxiuroză) și teniarinchoză prin metoda Rabinovici	3764
306.	Examinarea conținutului duodenal și a bilei la strongiloidoză, fascioloză și opistorchoză	3765
307.	Examinarea sputei și secrețiilor bronșiale la pneumocistoză	3766
308.	Examinarea biopatului la trichineloză prin metoda trichineloscopiei	3767
309.	Examinarea la echinococoză a lichidului hidatic obținut prin puncte sau la eruperea chistului	3768
310.	Examinarea urinei la schistozomoza urogenitală, strongiloidoză și dioctofimoza	3769
311.	Examinarea la demodecoză a raclatului cutanat	3770
312.	Examinarea sângelui la malarie în picătură groasă	3771
313.	Examinarea sângelui la malarie în frotiul subțire	3772
313 <sup>1</sup> .	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații clinice)	3772.1
313 <sup>2</sup> .	Examinarea frotiului și a picăturii groase de sânge la malarie (la indicații epidemiologice)	3772.2
<b>D. Investigații biologice:</b>		
314.	Servicii medico-sanitare biologice la botulotoxină cu ser monovalent	3932

315.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent	3932.1
316.	Servicii medico-sanitare biologice la botulotoxină cu ser polivalent	3933
317.	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser polivalent	3933.1
<b>E. Investigații virusologice:</b>		
318.	Izolarea și identificarea virusurilor Coxsakie A	3833
319.	Izolarea și identificarea virusurilor Coxsakie B	3834
320.	Izolarea și identificarea virusurilor ECHO	3835
321.	Detecția rotavirusului	3842
<b>F. Investigații serologice:</b>		
322.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Francisella tularensis</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.35
323.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Francisella tularensis</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.36
324.	Determinarea antigenului Ag <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.37
325.	Reacția de hemaglutinare indirectă la tularemie (RHAI)	3908
326.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la tularemie	3908.1
327.	Reacția de hemaglutinare pasivă la yersinioze (RHAP)	3913
328.	Reacția de aglutinare la yersinioze (RA)	3918
329.	Reacția de hemaglutinare indirectă în yersinioză intestinală și pseudotuberculoză	2051
330.	Reacția de aglutinare în yersinioză intestinală și pseudotuberculoză	2052
331.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgG (ELISA)	3903.4
332.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgM (ELISA)	3903.5
333.	Reacția imunoenzimatică la yersinioză IgA (ELISA)	3903.6
334.	Reacția imunoenzimatică în tusea convulsivă	2033
335.	Identificarea microorganismelor <i>Haemophilus influenzae</i> , metoda clasică	3875.1
336.	Identificarea microorganismelor <i>Haemophilus influenzae</i> , metoda automatizată și determinarea CMI	3875.2
337.	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) față de <i>Haemophilus influenzae</i> de tip B în ser sau plasmă prin RIE	3895.1
338.	Identificarea <i>Stafilococcus aureus</i>	3872
339.	Identificarea microorganismelor <i>Staphylococcus aureus</i> , metoda clasică	3872.1
340.	Identificarea microorganismelor <i>Staphylococcus aureus</i> , metoda automatizată și determinarea CMI	3872.2
341.	Identificare microorganisme genul <i>Streptococcus</i>	3873
342.	Identificarea microorganismelor genul <i>Streptococcus</i> , metoda clasică	3873.1
343.	Identificarea microorganismelor genul <i>Streptococcus</i> , metoda automatizată și determinarea CMI	3873.2
344.	Determinarea calitativă a ADN agenți microbieni ai meningitelor bacteriene în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3962
345.	Determinarea calitativă a ADN <i>neiseria meningitis</i> în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3974
346.	Reacția de hemaglutinare indirectă în infecția meningococică	2036
347.	Reacția de aglutinare la mononucleoză infecțioasă (latex test)	2053
348.	Reacția slaid aglutinare la leptospiroză	3919
349.	Reacția de aglutinare rapidă pe lamă la leptospiroză	3919.1
350.	Reacția de microaglutinare și liză la leptospire (RMAL)	3920
351.	Reacția de aglutinare cu tulpini diagnostice de leptospire	3920.1
352.	Reacția Cumbs la bruceloză	3921

353.	Reacția Heddison și Rait la bruceleză	3922
354.	Reacția imunoenzimatică în rujeolă (IgM)	2049
355.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgM rujeolici (ELISA)	3892
356.	Determinarea cantitativă sau semicantitativă a anticorpilor față de virusul rujeolei în ser sau plasmă prin RIE	3892.1
357.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG rujeolici (ELISA)	3893
358.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG difterici (ELISA)	3896
359.	Reacția de hemaglutinare indirectă la anticorpi IgG difterici	3905
360.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG tetanici (ELISA)	3897
361.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG către toxinelor <i>Clostridium tetani</i> în ser sau plasmă prin RIE	3897.1
362.	Reacția de hemaglutinare indirectă la anticorpi IgG tetanici	3906
<i>[Poziția 363 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
364.	Reacția imunoenzimatică la tularemie (ELISA)	3901
365.	Reacția de hemoaglutinare indirectă în tifosul exantematic și boala Brill	2039
366.	Reacția de fixare a complementului în tifosul exantematic și boala Brill	2040
367.	Reacția de hemaglutinare indirectă la sifilis (TPHA)	3910
368.	Reacția de hemaglutinare pasivă în salmoneloză (RHAP)	3911
369.	Reacția de hemaglutinare pasivă în șigeloză (RHAP)	3912
370.	Reacția de hemaglutinare în hlamidioză (RHAI)	3914
371.	Reacția de hemaglutinare în leptospiroză (RHAI)	3915
372.	Reacția de hemaglutinare la bruceleză	3916
<i>[Poziția 373 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
374.	Reacția de aglutinare la tularemie (RA)	3917
375.	Reacția imunoenzimatică la astrovirus (ELISA)	3901.2
376.	Reacția imunoenzimatică la norovirus (ELISA)	3901.3
377.	Determinarea antigenului Ag bruceleic prin RIE	3901.8
378.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Leptospira</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.9
379.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.10
380.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Brucella</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.11
381.	Determinarea antigenului Ag virusului Crimeea Congo prin RIE	3901.12
382.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului Crimeea Congo în ser și plasmă prin RIE	3901.13
383.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului Crimeea Congo în ser și plasmă prin RIE	3901.14
384.	Determinarea antigenului Ag virusului West Nile prin RIE	3901.15
385.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului West Nile în ser și plasmă prin RIE	3901.16
386.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului West Nile în ser și plasmă prin RIE	3901.17
387.	Determinarea antigenului Ag virusului encefalitei acariene prin RIE	3901.18
388.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului encefalitei acariene în ser și plasmă prin RIE	3901.19
389.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului encefalitei acariene în ser și plasmă prin RIE	3901.20
390.	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal în ser și plasmă prin RIE	3901.21
391.	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal în ser și plasmă prin RIE	3901.22
392.	Determinarea antigenului Ag virusului febrei hemoragice cu sindrom	3901.23

	renal prin RIE	
393.	Determinarea antigenului Ag <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.24
394.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Leptospira</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.25
395.	Determinarea antigenului Ag contra <i>Listeria</i> prin RIE	3901.26
396.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Listeria</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.27
397.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Listeria</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.28
398.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Rickettsia prowazekii</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.29
399.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Rickettsia prowazekii</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.30
400.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin RIE	3901.31
401.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin RIE	3901.32
402.	Determinarea antigenului Ag <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.33
403.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Coxiella burnetii</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.34
404.	Reacția imunofluorescentă indirectă în borelioză Ac IgG/IgM (RIFI)	3923
405.	Reacția imunofluorescentă indirectă în legioneloză (RIFI)	3924
406.	Reacția imunofluorescentă indirectă în Febra Q (RIFI)	3925
407.	Reacția imunofluorescentă indirectă în hlamidioze (RIFI)	3926
408.	Reacția imunofluorescentă directă în pesta	3927
409.	Reacția de fixare a complementului în Febra Q	2041
410.	Reacția de fixare a complementului în rickettsioză (RFC)	3929
[Pozițiile 411-413 abrogate prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]		
414.	Reacția imunoenzimatică în rubeolă (IgM, IgG)	3893.1
415.	Reacția imunoenzimatică în oreion IgM, IgG	3893.3
416.	Reacția imunoenzimatică la anticorpi IgG contra Hib (ELISA)	3895
417.	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxina <i>Corynebacterium diphtheriae</i> în ser sau plasmă prin RIE	3896.1
[Poziția 418 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]		
419.	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) către <i>Bordetella pertusis</i> în ser sau plasmă prin RIE	3898.1
420.	Reacția imunoenzimatică în borelioza Lyme	3899
421.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Brucella</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.38
[Pozițiile 422-424 abrogate prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]		
425.	Determinarea antigenului Ag <i>Chlamydia psittaci</i> prin RIE	3902.1
426.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.2
427.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Chlamydia psittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.3
428.	Reacția imunoenzimatică în infecțiile sexual-transmisibile (micoplasma <i>Hominis</i> , <i>ureaplasma urealyticum</i> , <i>hlamidia trachomatis</i> ) (ELISA)	3894.1
429.	Determinarea antigenului Ag <i>Legionella pneumophila</i> prin RIE	3903.1
430.	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Legionella pneumophila</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.2
431.	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Legionella pneumophila</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.3
432.	Reacția imunoenzimatică la Rotavirus Ag (ELISA)	3903.7
[Poziția 433 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]		

434.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la tifos exantimatic	3909.1
<i>[Pozițiile 435-436 abrogate prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
437.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la hlamidioză	3914.1
438.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la leptospiroză	3915.1
439.	Reacția de aglutinare cu diagnosticum eritrocitar la bruceloză	3916.1
440.	Reacția de aglutinare în tuburi la tularemie	3917.1
<i>[Poziția 441 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
442.	Reacția de aglutinare (RA) la tif-paratif A,B,C	3918.1
<i>[Poziția 443 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
444.	Testul antiglobulinic la bruceloză	3921.1
445.	Reacția de aglutinare rapidă pe lamă și aglutinare lentă în tuburi la bruceloză	3922.1
446.	Colorația imunofluorescentă lentă la legioneloză	3924.1
447.	Colorația imunofluorescentă lentă la febra Q	3925.1
448.	Colorația imunofluorescentă lentă la hlamidioză	3926.1
449.	Colorația imunofluorescentă lentă la <i>Yersinia pestis</i>	3927.1
450.	Reacția de aglutinare în prezența complimentului la febra Q	3928.1
451.	Reacția de aglutinare în prezența complimentului la rickettsioze	3929.1
452.	Reacția de aglutinare în prezența complimentului la tifos exantimatic	3930.1
453.	Examinarea serului sangvin (ELISA) la infecțiile parazitare (echinococoză, toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, toxoplasmoză, lamblioză, ascaridoză, strongyloidoză, schistosomoză, tenioză, fascioloză hepatică, opistorhoză etc.)	3849
454.	Reacția de confirmare la echinococ Western-Blot	3849.1
455.	Western-Blot pe benzi pentru determinarea anticorpilor față de invaziile parazitare (toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, ascaridoză, strongyloidoză, tenioză, opistorhoză etc.)	3849.2
456.	Reacția imunoenzimatică a micozelor (aspergiloza, candidoza) (ELISA)	3894.2
457.	Reacția imunoenzimatică în febra Crimeea Congo (ELISA)	3901.4
458.	Reacția imunoenzimatică în febra West Nil (ELISA)	3901.5
459.	Investigația sângelui la markerii serologici ai infecției HIV/SIDA prin metoda imunoenzimatică ELISA, cu eliberarea certificatului formular HIV 08 „Certificat medical privind examinarea la markerii serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)”	3850
460.	Eliberarea duplicatului certificatului formular HIV 08 „Certificat medical privind examinarea la markerii serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)”	3850.1
461.	Determinarea calitativă a anticorpilor sumari față de virusul hepatitei A prin RIE	3807.1
462.	Determinarea calitativă a anticorpilor „IgM capture” față de virusul hepatitei A prin RIE	3808.1
463.	Determinarea antigenului de suprafață al virusului hepatitei B (HBsAg) în ser sau plasmă umană prin RIE, generația a III-a	3809.1
464.	Confirmarea prezenței antigenului de suprafață al virusului hepatitei B prin RIE	3810.1
465.	Determinarea calitativă a anticorpilor față de antigenul de suprafață al virusului hepatitei B (anti-HBs) prin RIE	3811.1
466.	Determinarea cantitativă a anticorpilor din clasa IgM față de antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3814.2

467.	Determinarea calitativă a anticorpilor către antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3813.1
468.	Determinarea calitativă a anticorpilor din clasa IgM față de antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3814.1
469.	Determinarea calitativă a anticorpilor și antigenului „e” al virusului hepatitei B prin RIE	3816.1
470.	Determinarea calitativă a anticorpilor și antigenului „e” al virusului hepatitei B prin RIE	3817.2
471.	Detecția anticorpilor anti-HCV IgM	3817.1
472.	Determinarea proteinelor virusului HVC	3819
473.	Depistarea Ag HDV	3820
474.	Determinarea anticorpilor anti-HDV total	3821
475.	Determinarea imunoglobulinelor IgM anti-HDV	3822
476.	Determinarea anticorpilor anti-HEV (IgM, IgG)	3822.1
477.	Determinarea anticorpilor IgM anti-EBV-VCA	3823
478.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV- VCA	3824
479.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV-EA-D	3825
480.	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV EB-NA	3826
481.	Determinarea anticorpilor IgM anti-CMV	3827
482.	Determinarea anticorpilor IgG anti-CMV	3828
483.	Determinarea anticorpilor IgM anti HSV tip 1/tip 2	3805
484.	Determinarea anticorpilor IgG anti HSV tip 1/tip 2	3806
485.	Reacția Western-Blot la HIV – 1	3931.2
486.	Reacția Western-Blot la borelioză	3931
487.	Reacția de confirmare la hepatita virală C – Imuno-Blot	3819.1
488.	Reacția de hemaglutinare indirectă cu enterovirusuri (Coxsackie și ECHO)	2010
489.	Reacția imunoenzimatică la rotavirus (ELISA)	3901.1
<i>[Poziția 490 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
491.	Depistarea antigenului gripal A (H1N1)	3788
492.	Depistarea antigenului paragripal 1 + 2	3789
493.	Depistarea antigenului adenovirus	3790
494.	Determinarea anticorpilor IgM anti HSV tip 2	3791
495.	Depistarea antigenului gripal A (H3N2)	3792
496.	Depistarea antigenului gripal B	3793
497.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H1N1)	3794
498.	Depistarea anticorpilor antigripali A (H3N2)	3795
499.	Depistarea anticorpilor antigripali B	3796
500.	Depistarea antigenului paragripal 3	3797
501.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip I	3798
502.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip II	3799
503.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip III	3800
504.	Depistarea anticorpilor antiparagripali tip IV	3801
505.	Depistarea antigenului RSV	3802
<b>11. Diagnosticul funcțional:</b>		
<b>a) Investigații electrocardiografice:</b>		
506.	Electrocardiografia în stare de repaos (12 derivații)	984
507.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu derivații auxiliare (până la 6 derivații)	985
508.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test funcțional	986

	(hiperventilație, probe vagale, efort fizic nedozat etc.)	
509.	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	987
<b>b) Investigații reografice:</b>		
510.	Reovazografia	999
511.	Reografia, înregistrare suplimentară cu test funcțional	1000
512.	Reografia, investigație suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1001
<b>c) Investigații ale funcției ventilației pulmonare:</b>		
513.	Pneumotahometria	1003
514.	Spirografia	1004
515.	Spirografia, serviciul medico-sanitar suplimentar cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1005
516.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum)	1006
517.	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum), investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1007
517 <sup>1</sup> .	Body-pletismografia	1007.1
517 <sup>2</sup> .	Capacitatea de difuziune	1007.2
517 <sup>3</sup> .	Explorarea funcțională pulmonară	1007.3
517 <sup>4</sup> .	Examinarea permeabilității bronhiale	1007.4
<b>d) Fotopletismografia:</b>		
518.	Fotopletismografia (aprecierea componentei pulsatile) până la 5 regiuni simetrice	1008
519.	Fotopletismografia (aprecierea funcției valvulare a venelor profunde)	1009
520.	Pulsoximetrie	1009.1
<b>e) Ecoencefalografia</b>		
521.	Ecoencefalografia (Eco-ES, M-eco)	1018
<b>12. Imagistică medicală:</b>		
<b>a) Investigații ecografice:</b>		
522.	Examenul ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urogenital)	1021
523.	Examenul ecografic complex (organele cavității abdominale + organele sistemului urinar)	1022
524.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, splina, vezica biliară, pancreasul)	1023
525.	Ecografia organelor sistemului urinar (rinichii, glandele suprarenale)	1024
526.	Ecografia organelor bazinului mic transabdominal (vezica urinară, prostata, uterul, ovarele)	1025
527.	Examenul ecografic transvaginal	1026
528.	Examen ecografic transabdominal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni)	1027
529.	Examenul ecografic transabdominal în trimestrul I de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1027.1
530.	Examen ecografic transvaginal în I trimestru de sarcină (până la 11 săptămâni)	1028
531.	Examenul ecografic transvaginal în trimestrul I de sarcină (până la 11 săptămâni), sarcină multiplă	1028.1



<i>[Pozițiile 532-533 abrogate prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
534.	Evaluarea viabilității și evoluției sarcinii	1029.4
535.	Examenul ecografic al glandei tiroide	1036
536.	Examenul ecografic al glandei mamare	1037
537.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă simplă	1038
538.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) cu sondă biplan	1039
539.	Aprecierea ultrasonografică a reziduiului vezical	1040
540.	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (pleurală, abdominală) sau în spațiul retroperitoneal	1041
541.	Examenul ecografic al scrotului	1042
542.	Examenul ecografic al encefalului prin fontanelă sau prin orificiu trepanat + Doppler	1045
543.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomiche	1048
544.	Examenul ecografic în determinarea cineticii unui sistem excretor (căile biliare, urinare etc.)	1050
545.	Ecografia sistemului urinar (2D)	1050.19
546.	Examenul ecografic ginecologic transabdominal (2D)	1050.22
547.	Examenul ecografic ginecologic transvaginal (2D)	1050.25
548.	Ecografia organelor abdominale (ficatul, pancreasul, splina) (2D)	1050.60
549.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar (2D)	1050.61
550.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transabdominală (2D)	1050.62
551.	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transvaginală (2D)	1050.63
552.	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transabdominal	1050.66
553.	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transvaginală	1050.67
<b>13. Investigații de radiodiagnostic:</b>		
<b>a) Organele cutiei toracice:</b>		
554.	Osteodensitometria computerizată	1050.70
555.	Radiografia laringelui, 18×24 cm-2	1089
556.	Radioscopia organelor cutiei toracice	1091
557.	Radiografia cutiei toracice, 35,6×35,6 cm-1	1092
558.	Radiografia cutiei toracice, 30×40 cm-1	1093
559.	Radiografia cutiei toracice, 24×30 cm-1	1094
560.	Radiografia cutiei toracice, 18×24 cm-1	1095
561.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 35,6×35,6 cm-1; 24×30 cm-1	1096
562.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 30×40 cm-1; 24×30 cm-1	1097
563.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 24×30 cm-2	1098
564.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 18×24 cm-2	1099
565.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 30×40 cm-3	1100
566.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 24×30 cm-3	1101
567.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 18×24 cm-3	1102
568.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 35,6×35,6 cm-1; 24×30 cm-2	1103
569.	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1103.1
<i>[Poziția 570 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		

571.	Radioscopia și radiografia cordului în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1104.1
572.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 30×40 cm-1	1112
573.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 24×30 cm-1	1113
574.	Radiografia toracelui în decubit lateral, 18×24 cm-1	1114
575.	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1089.1
576.	Radiografia laringelui, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1089.2
577.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1095.2
578.	Radiografia cutiei toracice, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.5
579.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital	1095.1
580.	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital (fără costul filmului)	1095.6
581.	Radiografia cutiei toracice, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1095.3
582.	Radiografia cutiei toracice, 11*14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.7
583.	Radiografia cutiei toracice, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1095.4
584.	Radiografia cutiei toracice, 14*17in(35*43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1095.8
585.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24) 1, în regim digital	1099.1
586.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.6
587.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in(20×24)-2, în regim digital	1099.2
588.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8x10in(20*24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.7
589.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1099.3
590.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11*14in(27*35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1099.8
591.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1099.4
592.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14*17in(35*43)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1099.9
593.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in(35×43)-2, în regim digital	1099.5
594.	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14*17in(35*43), în regim digital (fără costul filmului)	1099.10
595.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11*14in(27*35)-1, în regim digital	1102.1
596.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11*14in(27*35)-2, în regim digital	1102.2
597.	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1102.3
<b>b) Tubul digestiv:</b>		
598.	Radioscopia cavității abdominale	1127
599.	Radiografia cavității abdominale, 24×30 cm-1	1128
600.	Radiografia cavității abdominale, 30×40 cm-1	1129
601.	Radiografia cavității abdominale, 35,6×35,6 cm-1	1130
602.	Radioscopia și radiografia esofagului, 24×30 cm-1	1131
603.	Radioscopia și radiografia stomacului, 18×24 cm-1, 24×30 cm-1	1132
604.	Irigoscopia 23×40 cm-3, 35,6×35,6 cm-2	1139
605.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1126.1

606.	Faringografia contrastantă, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1126.2
607.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1130.1
608.	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.4
609.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1130.2
610.	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1130.5
611.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1131.1
612.	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14 in (27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1131.2
613.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1132.1
614.	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in(20*24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.4
615.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1132.2
616.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1132.5
617.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1132.3
618.	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in(20*24)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1132.6
619.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1136.1
620.	Duodenografia fără sondă, 11×14in(27*35)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1136.2
621.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1137.1
622.	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27*35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1137.2
623.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1138.1
624.	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14in(27*35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1138.2
<b>c) Sistemul locomotor:</b>		
625.	Radiografia craniului, 24×30 cm-1	1161
626.	Radiografia craniului, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1161.1
627.	Radiografia craniului în două incidențe, 24×30 cm-2	1162
628.	Radiografia craniului în două incidențe, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1162.1
629.	Radiografia orbitelor, claviculei (separat), 18×24 cm-1	1163
630.	Radiografia orbitelor, claviculei (separat), 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1163.1
631.	Radiografia claviculei în regim digital, 8×10in-1	1163.2
632.	Radiografia cavității orbitale (cu proteza Baltin etc.)	1164
633.	Radiografia cavității orbitale (cu proteza Baltin etc.), 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1164.1
634.	Radiografia dinților, 3×4 cm-1	1165
635.	Radiografia dinților în regim digital, cu peliculă radiologică	1165.1
636.	Radiografia dinților în regim digital, format electronic	1165.2
637.	Radiografia sinusurilor paranazale, 18×24 cm-1	1166
638.	Radiografia sinusurilor paranazale, 8×10in(20×24)-1 în regim digital	1166.1
639.	Radiografia oaselor temporale după Shuler, Mayor, Steenvers etc., 18×24 cm-2	1167
640.	Radiografia oaselor temporale după Shuler, Mayor, Steenvers etc.,	1167.1

	11×14in(27×35)-1, în regim digital	
641.	Radiografia articulației temporomandibulare	1168
642.	Radiografia articulației temporomandibulare, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1168.1
643.	Radiografia articulației temporomandibulare, 18×24 cm-2	1169
644.	Radiografia articulației temporomandibulare, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1169.1
645.	Radiografia mandibulei, 13×18 cm-1	1170
646.	Radiografia mandibulei, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1170.1
647.	Radiografia omoplatului în două incidențe, 18×24 cm-2	1171
648.	Radiografia omoplatului în două incidențe, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1171.1
649.	Radiografia șeii turcești, 18×24 cm-1	1172
650.	Radiografia șeii turcești, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1172.1
651.	Radiografia oaselor nazale în două incidențe, 13×18 cm-2	1173
652.	Radiografia oaselor nazale în două incidențe, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1173.1
653.	Radiografia C1 prin gura deschisă, 13×18 cm-1	1174
654.	Radiografia C1 prin gura deschisă, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1174.1
655.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în trei incidențe, 18×24 cm-3	1175
656.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidențe, 18×24 cm-2	1176
657.	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidențe, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1176.1
658.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidențe, în regim digital, 8*10in, 1	1176.2
659.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidențe, 18×24 cm-4	1177
660.	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidențe, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1177.1
661.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidențe, 24×30 cm-2	1178
662.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidențe, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1178.1
663.	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidențe, 24×30 cm-4	1179
664.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidențe, 24×30 cm-2	1180
665.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidențe, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1180.1
666.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidențe, în regim digital, 8*10in, 2	1180.2
667.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidențe, 24×30 cm-3	1181
668.	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidențe, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1181.1
669.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidențe, 18×24 cm-2	1182
670.	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidențe, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1182.1
671.	Radiografia articulației șoldului într-o incidență, 24×30 cm-1	1183
672.	Radiografia articulației șoldului într-o incidență, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1183.1
673.	Radiografia articulației șoldului în două incidențe, 24×30 cm-2	1184
674.	Radiografia articulației șoldului în două incidențe, 11×14 in (27×35)-1,	1184.1

	în regim digital	
675.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 30×40 cm-1	1185
676.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1185.1
677.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 24×30 cm-1	1186
678.	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1186.1
679.	Radiografia articulației humerale în două incidente, 18×24 cm-2	1187
680.	Radiografia articulației humerale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1187.1
681.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 15×40 cm-2	1188
682.	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1188.1
683.	Radiografia oaselor antebrăului în două incidente, 15×40 cm-2	1189
684.	Radiografia oaselor antebrăului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1189.1
685.	Radiografia articulației cotului în două incidente, 13×18 cm-2	1190
686.	Radiografia articulației cotului în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1190.1
687.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 13×18 cm-2	1191
688.	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1191.1
689.	Radiografia mâinii în două incidente, 18×24 cm-2	1192
690.	Radiografia mâinii în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1192.1
691.	Radiografia femurului în două incidente, 15×40 cm-2	1193
692.	Radiografia femurului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1193.1
693.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 24×30 cm-2	1194
694.	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1194.1
695.	Radiografia gambei în două incidente, 15×40 cm-2	1195
696.	Radiografia gambei în două incidente, 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1195.1
697.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente, 18×24 cm-2	1196
698.	Radiografia articulației talocrurale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1196.1
699.	Radiografia plantei în două incidente, 18×24 cm-2	1197
700.	Radiografia plantei în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1197.1
701.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență, 24×30 cm-1	1198
702.	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1198.1
703.	Radiografia osului pubian într-o incidență, 18×24 cm-1	1199
704.	Radiografia osului pubian într-o incidență, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1199.1
705.	Radiografia axială a rotulei în trei incidente, 13×18 cm-3	1200
706.	Radiografia axială a rotulei în trei incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1200.1
707.	Radiografia calcaneului într-o incidență, 13×18 cm-1	1201
708.	Radiografia calcaneului într-o incidență, 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1201.1
709.	Radiografia calcaneului în două incidente, 13×18 cm-2	1202
710.	Radiografia calcaneului în două incidente, 8×10 în (20×24)-1, în regim digital	1202.1
711.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente, 24×30 cm-2	1203
712.	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidente, 8×10in(20×24)-	1203.1

	1, în regim digital	
713.	Fistulografia, 18×24 cm-2	1204
714.	Fistulografia, 24×30 cm-2	1205
715.	Fistulografia, 15×40 cm-2	1206
716.	Haimorografia, 18×24 cm-2	1207
717.	Haimorografia, 8×10in(20×24)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast	1207.1
<b>d) Tomografia convențională și computerizată:</b>		
718.	Tomografia (zonografia), 18×24 cm-3	1208
719.	Tomografia (zonografia), 8×10in(20×24)-1, în regim digital	1208.1
720.	Tomografia (zonografia), 18×24 cm-5	1209
721.	Tomografia (zonografia), 11×14in(27×35)-1, în regim digital	1209.1
722.	Tomografia (zonografia), 18×24 cm-7	1210
723.	Tomografia (zonografia), 14×17in(35×43)-1, în regim digital	1210.1
724.	Ortopantomografia maxilarelor, 24×30 cm-1	1213
725.	Ortopantomografia digitală a maxilarelor	1213.1
726.	Tomografia computerizată tomo cone-beam hemiarcadă	1255.41
727.	Examenul cone-beam al scheletului facial 2D	1255.42
<b>14. Endoscopia de diagnostic:</b>		
728.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică	2263
729.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu prelevarea endobiopsiei	2264
730.	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu PH-metrie	2265
731.	Cistoscopia	2307
732.	Cromocistoscopia	2308
733.	Colposcopia	607
734.	Colposcopia cu prelevarea biopsiei	607.1
735.	Proba Șuvarski (test colposcopic)	610
<b>15. Examen audiologic:</b>		
736.	Acumetria fonică	691
737.	Audiometria instrumentală	692
738.	Audiometria tonală liminară	693
739.	Audiometria tonală supraliminară	694
740.	Audiometria vocală în câmp liber cu proteze auditive	700
<b>16. Examen piele:</b>		
741.	Biopsia din tumoarea pielii	973 <sup>1</sup>
742.	Dermatoscopia	973.1 <sup>1</sup>

### III. Serviciile de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice

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

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
<b>a) Electroterapia:</b>		
1.	Electroforeza (cu orice formă de curent)	1389
2.	Curenții diadinamici	1394
3.	Amplipulsterapia	1395

4.	Darsonvalizarea locală	1400
5.	Magnetoterapia	1405
6.	Inductotermia	1406
<b>b) Aerosolo – și electroaerosoloterapia:</b>		
7.	Aerosoloterapia individuală	1413
8.	Aerosoloterapia în grup	1414
<b>c) Fototerapia:</b>		
9.	Raze ultraviolete (tubus)	1425
<b>d) Terapia cu energie mecanică:</b>		
10.	Ultrasonoterapia	1426
<b>e) Termoterapia:</b>		
11.	Aplicația cu parafină și ozocherită cu suprafață mică	1432
12.	Aplicația cu parafină și ozocherită cu suprafață medie	1433
13.	Aplicația cu parafină și ozocherită cu suprafață mare	1434
14.	Aplicația cu parafină (procedură cu suprafață mică)	1435
<b>f) Kinetoterapia:</b>		
15.	Kinetoterapia curativă supravegheată de medicul kinetoterapeut sau efectuată de specialistul cu studii superioare	1484
16.	Kinetoterapia individuală (de 15' cu asistenta de kinetoterapie ori cu specialistul cu studii medii speciale)	1485
17.	Kinetoterapia în grup, cu asistenta de kinetoterapie sau cu specialistul cu studii medii speciale (în grup de 8-10 pacienți)	1486
18.	Mecanoterapia (ocupații la aparatele training)	1486.1
<b>g) Masajul curativ:</b>		
19.	Masajul regiunii cervicale	1465
20.	Masajul unui membru superior, regiunilor umăr, scapulare	1468
21.	Masajul cutiei toracice	1469
22.	Masajul regiunii lombare	1473
23.	Masajul regiunii cervicotoracice a coloanei vertebrale	1474
24.	Masajul coloanei vertebrale	1475
25.	Masajul membrului inferior	1476
26.	Masajul mâinii și antebrațului	1480
27.	Masajul piciorului și gleznei	1481
28.	Masajul general la sugari și preșcolari	1481

**Serviciile de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice efectuate  
la nivel de asistență medicală specializată de ambulator**

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
<b>a) Electroterapia:</b>		
29.	Galvanizarea	1385
30.	Electroforeza (cu orice formă de curent)	1389
31.	Diagnosticul electric	1391
32.	Stimularea electrică	1391.1
33.	Somnul electric	1393

34.	Curenții diadinamici	1394
35.	Amplipulsterapia	1395
36.	Fluctuorizarea	1396
37.	Interferențterapia	1398
38.	Curenții supratonali	1399
39.	Darsonvalizarea locală	1400
40.	Franclinizarea	1403
41.	Aeroionoterapia	1404
42.	Magnetoterapia	1405
43.	Inductotermia	1406
44.	Câmpul electric alternativ de frecvența 27,12 MHZ (unde ultracurte)	1407
45.	Câmpul electromagnetic (microunde decimetrice lungi, scurte și milimetrice)	1408
46.	Inductotermoelectroforeza	1410
<b>b) Aerosolo – și electroaerosoloterapia:</b>		
47.	Aerosoloterapia individuală	1413
48.	Aerosoloterapia în grup	1414
49.	Speleoterapia artificială	1415
50.	Electro-aerosoloterapia individuală	1416
51.	Electro-aerosoloterapia în grup	1417
<b>c) Fototerapia:</b>		
52.	Determinarea biodozei	1419
53.	Iradierea locală și generală cu raze ultraviolete	1420
54.	Iradierea cu raze infraroșii și vizibile	1421
55.	Iradierea cu raze laser	1422
56.	Baie de lumină, PUVA-terapia	1423
57.	Raze ultraviolete (tubus)	1425
<b>d) Terapia cu energie mecanică:</b>		
58.	Ultrasonoterapia	1426
59.	Ultrafonoforeza	1427
60.	Vibroterapia	1428
61.	Baroterapia locală	1429
62.	Terapia cu vid	1430
<b>e) Termoterapia:</b>		
63.	Aplicația cu parafină și ozocherită cu suprafață mică	1432
64.	Aplicația cu parafină și ozocherită cu suprafață medie	1433
65.	Aplicația cu parafină și ozocherită cu suprafață mare	1434
66.	Aplicația cu parafină (procedură cu suprafață mică)	1435
<b>f) Oxigenoterapia:</b>		
67.	Oxigenoterapia prin cocktail	1454
68.	Oxigenoterapia prin inhalații	1455
<b>g) Kinetoterapia:</b>		
69.	Kinetoterapia curativă supravegheată de medicul kinetoterapeut sau efectuată de specialistul cu studii superioare	1484
70.	Kinetoterapia individuală (de 15' cu asistenta de kinetoterapie ori cu specialistul cu studii medii speciale)	1485
71.	Kinetoterapia în grup, cu asistenta de kinetoterapie sau cu specialistul cu studii medii speciale (în grup de 8-10 pacienți)	1486



72.	Mecanoterapia (ocupații la aparatele training)	1486.1
73.	Hidrokinetoterapia	1486.5
74.	Serviciul de ergoterapie/terapie ocupațională timpurie în grup	4048
75.	Serviciul de ergoterapie/terapie ocupațională timpurie individuală	4049
76.	Serviciul de stimulare timpurie a funcției oral motorii	4050
77.	Terapia manuală	1489
<b>h) Masajul curativ:</b>		
78.	Masajul regiunii capului	1464
79.	Masajul regiunii cervicale	1465
80.	Masajul regiunii gulerului	1466
81.	Masajul unui membru superior	1467
82.	Masajul unui membru superior, regiunilor umăr, scapulare	1468
83.	Masajul cutiei toracice	1469
84.	Masajul spatelui	1470
85.	Masajul regiunii abdominale	1471
86.	Masajul regiunii lombare și sacrale	1472
87.	Masajul regiunii lombare	1473
88.	Masajul regiunii cervicotoracice a coloanei vertebrale	1474
89.	Masajul coloanei vertebrale	1475
90.	Masajul membrului inferior	1476
91.	Tui Na masajul membrului inferior	1476.1
92.	Masajul regiunii lombare și membrului inferior	1477
93.	Masajul unei articulații	1478
94.	Masajul general al corpului	1479
95.	Masajul mâinii și antebrațului	1480
96.	Masajul piciorului și gleznei	1481
97.	Masajul general la sugari și preșcolari	1481
98.	Masajul feței	1482
99.	Masajul segmentar-punctiform	1483

\* Investigațiile se efectuează la trimiterea medicului de familie și a medicilor specialiști de profil, în modul stabilit de actele normative, cu acoperirea cheltuielilor din contul mijloacelor fondurilor asigurării obligatorii de asistență medicală pentru toate persoanele, inclusiv pentru cele ce nu au statut de persoană asigurată, conform contractului de prestare servicii medicale a Companiei Naționale de Asigurări în Medicină cu laboratoarele de referință.

*[Anexa nr.4 modificată prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]*

*[Anexa nr.4 modificată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]*

*[Anexa nr.4 în redacția Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020, în vigoare 14.02.2020]*

*[Anexa nr.4 modificată prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

*[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. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

<b>I. INVESTIGAȚII DE LABORATOR</b>		
<b>1) Determinarea parametrilor biochimici</b>		
1.	Determinarea D-dimerilor în plasma sanguină – metoda Latex	1673.1 <sup>1</sup>
2.	Determinarea proteinei Bence Jones	1651.10
3.	Electroforeza profilului urinar – proteine tubulare și glomerulare	1651.17
<b>2) Determinarea parametrilor imunologici</b>		
4.	Determinarea complexelor imune circulante	1682 <sup>1</sup>
5.	Determinarea anticorpilor anti-CCP prin metoda ELISA	1698.3
6.	Determinarea anticorpilor anti-MCV prin metoda ELISA	1698.4
7.	Determinarea CA 19-9	1725 <sup>1</sup>
8.	Determinarea CA 15-3	1726 <sup>1</sup>
9.	Determinarea CA 125	1727 <sup>1</sup>
10.	Determinarea CA 242	1728 <sup>1</sup>
11.	Determinarea markerului oncologic CA – 72-4 prin metoda Elisa	1830 <sup>1</sup>
12.	Determinarea populațiilor de limfocite cu anticorpi monoclonali prin metoda imunofluorescentă (pentru un CD)	1812.5
13.	Determinarea HCG	1733
14.	Determinarea anti-ds ADN, anti-ss ADN, ELISA	1734
15.	Determinarea anticorpilor antinucleari (ANA), ELISA	1735
16.	Determinarea CMV IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.1 <sup>1</sup>
17.	Determinarea CMV IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.2 <sup>1</sup>
18.	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1750.1 <sup>1</sup>
19.	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1750.2 <sup>1</sup>
20.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici IgG prin metoda Elisa	1760.1 <sup>1</sup>
21.	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici IgM prin metoda Elisa	1760.2 <sup>1</sup>
22.	Determinarea anticorpilor anti-citoplasmatici (ANCA), ELISA	1763
23.	Determinarea anticorpilor anti-PR3 (cANCA)	1763.1
24.	Determinarea anticorpilor anti-SS A(Ro)	1763.2
25.	Determinarea anticorpilor anti-SS B(La)	1763.3
26.	Determinarea anticorpilor anti-RNP/Sm	1763.4
27.	Determinarea anticorpilor anti-Centromeri B	1763.5
28.	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1777 <sup>1</sup>
29.	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1778 <sup>1</sup>
30.	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1779 <sup>1</sup>
31.	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1780 <sup>1</sup>
32.	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1781 <sup>1</sup>
33.	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1782 <sup>1</sup>
34.	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1783 <sup>1</sup>
35.	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1784 <sup>1</sup>
36.	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786 <sup>1</sup>
37.	Determinarea HCG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.1 <sup>2</sup>
38.	Determinarea anti-TG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.2 <sup>1</sup>

39.	Determinarea anti-TPO prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.3 <sup>1</sup>
40.	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1813 <sup>1</sup>
41.	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1814 <sup>1</sup>
42.	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1815 <sup>1</sup>
43.	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1816 <sup>1</sup>
44.	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1817 <sup>2</sup>
45.	Determinarea proteinei C prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1818 <sup>1</sup>
45 <sup>1</sup> .	Determinarea vitaminei D prin metoda imunofluorescenței – ferment dependent	1818.3 <sup>1</sup>
46.	Determinarea anticorpilor antimitohondriali AMA-2 prin metoda Elisa	1824
47.	Determinarea anticorpilor microsomiali antifosfolipidici (Anti LC) prin metoda Elisa	1825
48.	Determinarea anticorpilor antifibra musculară netedă (Anti SM) prin metoda Elisa	1826
49.	Determinarea markerului oncologic SYFRA 21-1 prin metoda Elisa	1829 <sup>1</sup>
50.	Determinarea markerului oncologic SCC prin metoda Elisa	1831 <sup>1</sup>
51.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidici IgC/IgM prin metoda ELISA	1841.2 <sup>1</sup>
52.	Determinarea adiponectinei prin metoda Elisa	1841.10 <sup>1</sup>
53.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgM prin metoda Elisa	1841.12 <sup>1</sup>
54.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgG prin metoda Elisa	1841.13 <sup>1</sup>
55.	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.16 <sup>1</sup>
56.	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.18
57.	Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.19 <sup>1</sup>
58.	Determinarea anti-SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda Elisa	1841.20
59.	Determinarea anti-LC (anticorpi anticitolii hepatic) prin metoda Elisa	1841.21
60.	Determinarea BNP-peptid natriuretic cerebral (Brain Natriuretic Peptide) prin metoda ELISA	1841.23
61.	Determinarea Dnase Activity prin metoda ELISA	1841.27
62.	Determinarea anticorpilor SCL-70 prin metoda ELISA	1841.31
63.	Determinarea riscului dezvoltării cancerului pulmonar în baza a 7 markeri tumorali (p53, SOX2, CAGE, NY-ESO-1, GBU4-5, MAGE A4, HuD), metoda ELISA	1841.33.1 <sup>1</sup>
<b>3) Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic</b>		
64.	Determinarea IgE total	1841.34 <sup>1</sup>
65.	Determinarea IgE specific	1841.36 <sup>1</sup>
66.	Determinarea Alla Top Allergy Screen	1841.37 <sup>1</sup>
67.	Determinarea anticorpilor IgE specific la alergeni cu patogenitatea majoră prin metoda ELISA	1841.8 <sup>1</sup>
68.	Determinarea HBs Ag	1841.38 <sup>1</sup>
69.	Determinarea anti-HBs Ag	1841.39 <sup>1</sup>
70.	Determinarea anti-HBcor	1841.40 <sup>1</sup>
71.	Determinarea anti-HBcor IgM	1841.41
72.	Determinarea anti-HAV IgM	1841.42

73.	Determinarea CA 19-9	1841.43 <sup>1</sup>
74.	Determinarea CA 15-3	1841.44 <sup>1</sup>
75.	Determinarea CA 125	1841.45 <sup>1</sup>
76.	Determinarea CEA	1841.46
77.	Determinarea Feritin	1841.47
78.	Determinarea AFP	1841.48 <sup>2</sup>
79.	Determinarea PSA	1841.49 <sup>1</sup>
80.	Determinarea PSA liber	1841.50 <sup>1</sup>
81.	Determinarea HCG	1841.51 <sup>2</sup>
82.	Determinarea Free Beta HCG	1841.52 <sup>2</sup>
83.	Determinarea CMV Ig G	1841.53 <sup>1</sup>
84.	Determinarea CMV Ig M	1841.54 <sup>1</sup>
85.	Determinarea Toxo IgG	1841.55 <sup>1</sup>
86.	Determinarea Toxo IgM	1841.56 <sup>1</sup>
87.	Determinarea EBV-EBNA IgG	1841.57 <sup>1</sup>
88.	Determinarea EBV-VCA IgG	1841.58 <sup>1</sup>
89.	Determinarea EBV-VCA IgM	1841.59
90.	Determinarea <i>Helicobacter Pylori</i> IgG	1841.60 <sup>1</sup>
<i>[Poziția 91 abrogată prin Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022, în vigoare 15.04.2022]</i>		
92.	Determinarea CK-MB	1841.64
93.	Determinarea acidului folic	1841.67 <sup>1</sup>
94.	Determinarea mioglobulinei	1841.69 <sup>1</sup>
95.	Determinarea vitaminei B12	1841.71 <sup>1</sup>
96.	Determinarea estriolului	1841.72 <sup>2</sup>
97.	Determinarea PAPP-A	1841.74 <sup>2</sup>
98.	Determinarea Pyrilinks KS-D	1841.75
99.	Determinarea IGF-I	1841.76
100.	Determinarea IL-2R	1841.77
101.	Determinarea IL-6	1841.78
102.	Determinarea NT-proBNP	1841.79
103.	Determinarea T3	1841.80 <sup>1</sup>
104.	Determinarea T3 liber	1841.81 <sup>1</sup>
105.	Determinarea T4	1841.82 <sup>1</sup>
106.	Determinarea T4 liber	1841.83 <sup>1</sup>
107.	Determinarea TSH	1841.84 <sup>1</sup>
108.	Determinarea LH	1841.85 <sup>1</sup>
109.	Determinarea FSH	1841.86 <sup>1</sup>
110.	Determinarea cortizolului	1841.87 <sup>1</sup>
111.	Determinarea testosteronului	1841.88 <sup>1</sup>
112.	Determinarea estradiolului	1841.89 <sup>1</sup>
113.	Determinarea progesteronului	1841.90 <sup>1</sup>
114.	Determinarea prolactinei	1841.91 <sup>1</sup>
115.	Determinarea anti-TG	1841.92 <sup>1</sup>
116.	Determinarea DHEA SO4	1841.94 <sup>1</sup>
117.	Determinarea anti-TPO	1841.95 <sup>1</sup>
118.	Determinarea ACTH	1841.96
119.	Determinarea hormonului creșterii	1841.97 <sup>1</sup>
120.	Determinarea insulinei	1841.98 <sup>1</sup>
121.	Determinarea C-Peptid	1841.99 <sup>1</sup>
122.	Determinarea calcitoninei	1841.100 <sup>1</sup>
123.	Determinarea osteocalcinei	1841.101 <sup>1</sup>

124.	Determinarea digoxinei	1841.102 <sup>1</sup>
125.	Determinarea androstenedione	1841.104 <sup>1</sup>
126.	Determinarea Beta-2 Microglobulin	1841.105
127.	Determinarea Intact PTH	1841.106
128.	Determinarea D-Dimer	1841.107 <sup>1</sup>
129.	Determinarea homocisteinei	1841.109 <sup>1</sup>
130.	Determinarea tirioglobulinei	1841.111 <sup>1</sup>
<b>3<sup>1</sup>) Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscenței amplificate nonenzimatic (CLIA) cu microparticule</b>		
130 <sup>1</sup> .	Determinarea feritinei	1841.195 <sup>1</sup>
130 <sup>2</sup> .	Determinarea acidului folic	1841.196 <sup>1</sup>
130 <sup>3</sup> .	Determinarea osteocalcinei	1841.197 <sup>1</sup>
130 <sup>4</sup> .	Determinarea vitaminei B12	1841.198 <sup>1</sup>
<b>4) Determinarea ARN, ADN ale agenților patogeni în materialul Biologic prin metoda de polimerizare în lanț (PCR)</b>		
131.	Virusul hepatitei C (HCV)	1842 <sup>1</sup>
132.	Virusul hepatitei D (HDV)	1843 <sup>1</sup>
133.	Virusul hepatitei B (HBV)	1844 <sup>1</sup>
134.	Virusul de <i>Herpes simplex</i> tip I și II (HSV I, II)	1845 <sup>1</sup>
135.	Virusul de <i>Herpes simplex</i> tip VI (HHV VI)	1846 <sup>1</sup>
136.	Citomegalovirus	1847 <sup>1</sup>
137.	<i>Candida albicans</i>	1848 <sup>1</sup>
138.	<i>Trihomonas vaginalis</i>	1849 <sup>1</sup>
139.	<i>Gardenerella vaginalis</i>	1850 <sup>1</sup>
140.	<i>Ureplasma urealyticum</i>	1851 <sup>1</sup>
141.	<i>Mycoplasma genitalium</i>	1852 <sup>1</sup>
142.	<i>Chlamydia trahomatis</i>	1853 <sup>1</sup>
143.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regimul Real-Time	1854 <sup>1</sup>
144.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei C în regim Real-Time PCR (TagMan)	1854.1 <sup>1</sup>
145.	Determinarea cantitativă a ARN-ului virusului hepatitei D în regimul Real-Time	1855 <sup>1</sup>
146.	Determinarea cantitativă a ADN-ului virusului hepatitei B în regimul Real-Time	1856 <sup>1</sup>
147.	Determinarea cantitativă a ADN-ului virusului hepatitei B în regim Real-Time PCR (TagMan)	1856.1 <sup>1</sup>
148.	Determinarea ADN-ului citomegalovirusului în regimul Real-Time	1857 <sup>1</sup>
149.	Determinarea ADN-ului virusului papilomei uman cu risc înalt de malignizare prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1860 <sup>1</sup>
150.	Determinarea Papiloma virus tip 16, 18, 31 prin metoda PCR reacția de polimerizare în lanț	1860.1 <sup>1</sup>
151.	Determinarea ADN <i>Micoplasma hominis</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1861 <sup>1</sup>
152.	Determinarea ADN <i>Toxoplasma gondii</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862 <sup>1</sup>
153.	Determinarea ADN virusului Epștein-Bara prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.1 <sup>1</sup>
154.	Determinarea ADN <i>Mycoplasma pneumoniae</i> prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.2 <sup>1</sup>
155.	Determinarea ADN <i>Micoplasma pneumoniae</i> în sânge prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.3 <sup>1</sup>
156.	Determinarea genotipului virusului papilomei uman prin metoda PCR în	1862.4 <sup>1</sup>

	regimul Real-Time cu analizatorul Rotor Gene-6000 Corbett	
157.	Determinarea genotipului virusului HCV – 5 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4) prin metoda PCR	1862.8 <sup>1</sup>
158.	Determinarea genotipului virusului HCV – 7 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6) prin metoda PCR	1862.9 <sup>3</sup>
159.	Determinarea genotipului virusului HBV (A, B, C, D) prin metoda PCR	1862.10 <sup>3</sup>
<b>5) Servicii de investigare și examinare molecular-genetice</b>		
160.	Detectarea transcriptului BCR-ABL p210 (calitativ și cantitativ) și determinarea calitativă a produsului p230, p210	1949.3
161.	Detectia mutației c.1799T>A/V600E a genei BRAF în carcinom tiroidian papilar, melanom, cancer colorectal prin metoda PCR (cantitativ)	1949.31
162.	Detectia mutației c.2369C>T/T790M a genei EGFR în cancerul pulmonar prin metoda PCR (cantitativ)	1949.32
162 <sup>1</sup> .	Detectia mutațiilor ITD și D835F din cadrul genei FLT3 în leucemia mieloidă acută prin metoda RFLP-PCR Multiplex	1949.35
163.	Detectia mutației 944C>T/p.T3151 în gena ABL1 în leucemia mieloidă cronică (tratament personalizat) prin metoda PCR (cantitativ).	1949.40
164.	Genotipare HPV (12 genotipuri). Metoda RT-qPCR	1949.49
165.	Detectia mutației MPL W515L/K. Metoda RT-PCR	1949.50
166.	Detectia 8 mutații BRCA1/2. Metoda RT-PCR	1949.51
167.	Detectia cantitativă a mutației JAK2 V617F/G1849T. Metoda RT-PCR	1949.52
167 <sup>1</sup> .	Identificarea calitativă a transcriptului CBFB-MYH11 inv(16) sau t(16;16) - leucemia acută mieloidă. Metoda PCR Multiplex	1949.53
167 <sup>2</sup> .	Identificarea calitativă a transcriptului PML-RARA t(15;17) - leucemia acută mieloidă (promielocitară, FAB3). Metoda PCR Multiplex	1949.55
167 <sup>3</sup> .	Identificarea calitativă a transcriptului TEL-AML1 t(12;21) - leucemia acută limfoblastică. Metoda PCR	1949.57
167 <sup>4</sup> .	Identificarea calitativă a transcriptului AML1-ETO t(18;21) - leucemia acută mieloidă. Metoda PCR Multiplex	1949.59
167 <sup>5</sup> .	Determinarea Alla Top Allergy Screen	1841.37
<b>5<sup>1</sup>) Servicii de investigare și examinare citogenetică</b>		
167 <sup>6</sup> .	Detectia anomaliiilor genei ALK prin metoda FISH	1949.66 <sup>6</sup>
167 <sup>7</sup> .	Detectia fuziunii BCR-ABL prin metoda FISH	1949.67 <sup>6</sup>
167 <sup>8</sup> .	Detectia anomaliiilor genei CDKN2A prin metoda FISH	1949.68 <sup>6</sup>
167 <sup>9</sup> .	Detectia deleției 17p prin metoda FISH	1949.69 <sup>6</sup>
167 <sup>10</sup> .	Detectia amplificării genei HER2 prin metoda FISH	1949.70 <sup>6</sup>
167 <sup>11</sup> .	Detectia anomaliiilor genei JAK2 prin metoda FISH	1949.71 <sup>6</sup>
167 <sup>12</sup> .	Detectia anomaliiilor genei MYEOV prin metoda FISH	1949.72 <sup>6</sup>
167 <sup>13</sup> .	Detectia fuziunii PML-RARA prin metoda FISH	1949.73 <sup>6</sup>
167 <sup>14</sup> .	Detectia anomaliiilor genei PTEN prin metoda FISH	1949.74 <sup>6</sup>
167 <sup>15</sup> .	Detectia anomaliiilor genei PTGS2 prin metoda FISH	1949.75 <sup>6</sup>
167 <sup>16</sup> .	Detectia anomaliiilor genei ROS1 prin metoda FISH	1949.76 <sup>6</sup>
167 <sup>17</sup> .	Detectia anomaliiilor genei TERC prin metoda FISH	1949.77 <sup>6</sup>
167 <sup>18</sup> .	Detectia anomaliiilor genice și cromozomiale structurale prin metoda FISH	1949.78 <sup>6</sup>
168.	Detectia mutațiilor EGFR_ex19dels, p.L858R și p.T790M din țesutul tumoral. Metoda RT-PCR	1949.63
<b>II. SERVICII DE TRANSFUZIE</b>		
<b>1. Servicii de transfuzie</b>		
169.	Plasmafereza manuală	2090 <sup>1</sup>
170.	Plasmafereza	2091 <sup>1</sup>

<b>III. INVESTIGAȚII ANATOMOPATOLOGICE ȘI CITOPATOLOGICE</b>		
<b>1. Investigații anatomopatologice de diagnostic ale materialului postoperator</b>		
171.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria I	2095
172.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria II	2099
173.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria III	2104
174.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria IV	2110
175.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria V	2116
176.	Investigația anatomopatologică a materialului postoperatoriu – categoria VI	2116.1
<b>2. Investigații histopatologice de diagnostic ale materialului biopsic</b>		
177.	Investigația histopatologică a conceptului fetal anormal în sarcini ≤ 13 s/gestație	2103
178.	Investigația histopatologică a raclatului prin chiuretare, TUR	2109
179.	Investigația histopatologică a bioptatului în biopsie endoscopică multifocală	2114
180.	Investigația histopatologică extemporanee a bioptatului prin criotomie (1 probă)	2118
181.	Investigația histopatologică a bioptatului obținut prin trepanobiopsie, puncție biopsie multifocală	2118.1
<b>3. Investigații citopatologice ale materialului citologic</b>		
182.	Investigația citopatologică a materialului endoscopic în procese patologice nonginecologice	2106
183.	Investigație citomorfologică a punctatului în procesele tumorale maligne ale glandei tiroide, glandei mamare, ganglionilor limfatici, pulmonilor, rinichilor, ficatului, prostatei, măduvei osoase etc.	2113
<b>4. Investigații histopatologice suplimentare</b>		
184.	Investigația histobacterioscopică suplimentară la floră micobacteriană în probe tisulare	2119
185.	Investigația histochimică suplimentară (exemple după Mason/reacții PAS, Sudan III, AgNO <sub>3</sub> , picrofuxină etc.)	2120
186.	Investigația imunohistochimică suplimentară cu un anticorp în procese nontumorale și tumorale	2121
187.	Investigația prin metoda CISH pentru identificarea Oncogenei HER-2/neu, situată pe cromozomul 17	2121.1
188.	Examinarea consultativă a morfopatologului materialului biopsic/postoperatoriu în lame histologice	2124
<b>IV. DIAGNOSTIC FUNCȚIONAL</b>		
<b>1. Investigații electrocardiografice</b>		
189.	Testul de înclinare	998 <sup>1</sup>
190.	Testul de înclinare (tilt-test)	998.1 <sup>1</sup>
191.	Electrocardiografia cu efort fizic dozat (cicloergometria, tredmil)	992 <sup>1</sup>
<b>2. Investigații ale funcției ventilației pulmonare</b>		
192.	Funcția ventilației pulmonare	1002.2 <sup>1</sup>

<b>3. Metode de monitorizare ambulatorie</b>		
193.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma	1013.1
194.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, pneumograma	1013.2
195.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 1 derivație, TA pneumograma	1013.3
196.	Monitoringul ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma, spiograma, saturația cu O <sub>2</sub>	1013.4
<b>4. Electroencefalografia</b>		
197.	Electroencefalografia computerizată cu teste funcționale (hiperventilație și stimulare optică)	1016 <sup>1</sup>
198.	Polisomnografia computerizată cu monitorizare video	1017.1
<b>5. Ecoencefalografia</b>		
199.	Ecoencefalografia computerizată	1019 <sup>1</sup>
<b>6. Investigații reografice</b>		
200.	Reografia computerizată	1002
<b>7. Investigații electrofiziologice</b>		
200 <sup>1</sup> .	Electroneurografia (ENG)	1017.3 <sup>1</sup>
200 <sup>2</sup> .	Electromiografia (EMG)	1017.5 <sup>1</sup>
200 <sup>3</sup> .	Potențiale evocate somatosenzitive (PESS)	1017.6
200 <sup>4</sup> .	Potențiale evocate auditive (PEA)	1017.7
200 <sup>5</sup> .	Potențiale evocate motorii (PEM)	1017.8
<b>V. IMAGISTICĂ MEDICALĂ</b>		
<b>1. Investigații ecografice</b>		
201.	Examenul ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor a gestantei (abdominal)	1027.4.1 <sup>1</sup>
202.	Examenul ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor a gestantei, sarcină multiplă (abdominal)	1028.4.1 <sup>1</sup>
203.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină	1029.1.1 <sup>1</sup>
204.	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină, sarcină multiplă	1029.1.2 <sup>1</sup>
205.	Examenul ecografic ginecologic transvaginal (2D) + Doppler	1050.26 <sup>1</sup>
206.	Ecografia hepatobiliară (2D) + Doppler	1050.11 <sup>1</sup>
207.	Elastografia ficatului pentru aprecierea gradului de fibroză (Shear Waves Elastography)	1050.12 <sup>3</sup>
208.	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.14 <sup>1</sup>
209.	Ecografia splinei cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.17 <sup>1</sup>
210.	Ecografia sistemului urinar (2D) + Doppler	1050.20 <sup>1</sup>
211.	Examenul ecografic ginecologic transabdominal (2D) + Doppler	1050.23 <sup>1</sup>
212.	Ecografia uterului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie (transvaginal)	1050.24
213.	Ecografia ovarelor cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie (transvaginal)	1050.27
214.	Ecografia vezicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.29 <sup>1</sup>



215.	Ecografia vezicii urinare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.30
216.	Examenul ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.32 <sup>1</sup>
217.	Examenul ecografic al glandei tiroide cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.33
218.	Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.35 <sup>1</sup>
219.	Examenul ecografic al glandei mamare cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.36
220.	Examenul ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.38 <sup>1</sup>
221.	Examen ecografic al prostatei (transrectal) sonda biplan cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.39
222.	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.44
223.	Examenul ecografic al scrotului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.45
224.	Examenul ecografic al penisului cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.48
225.	Examenul ecografic musculoskeletal al unei zone – articulație anatomică cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.50 <sup>1</sup>
226.	Examenul ecografic musculoskeletal al unei zone – articulație anatomică cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.51 <sup>1</sup>
227.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomică cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.53 <sup>1</sup>
228.	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomică cu 2 D în scară gri + Doppler + elastografie	1050.54
229.	Examenul ecografic transabdominal al prostatei	1050.55 <sup>1</sup>
230.	Evaluarea neinvazivă a gradului de afectare a ficatului (gradul de fibroză și gradul de steatoză) – test FibroScan cu aparatul FibroScan-502 TOUCH CAP (sonda M și XL)	1050.59 <sup>3</sup>
230 <sup>1</sup> .	Examenul ecografic al formațiunilor de volum în parenchimul ficatului 2D + Doppler + Elastografie SWE	1050.72 <sup>1</sup>
231.	Examenul ecografic la 11-14 săptămâni, morfologia fetală și screeningul pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei (transvaginal)	1027.5.1 <sup>1</sup>
<i>[Poziția 232 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
233.	Examenul ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologia fetală și screeningul pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei, sarcină multiplă (transvaginal)	1028.5.1 <sup>1</sup>
<i>[Pozițiile 234-235 abrogate prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
236.	Examenul ecografic în trimestrul III de sarcină	1029.2 <sup>1</sup>
237.	Examenul ecografic în trimestrul III de sarcină, sarcină multiplă	1029.3 <sup>1</sup>
238.	Ecocardiografie fetală	1030 <sup>1</sup>
239.	Reconstrucția de volum (3D-4D) al cordului fetal (STIC)	1030.1
239 <sup>1</sup> .	Dopplerografia arterelor renale	1066.1 <sup>1</sup>
<b>2. Sonodopplerografia</b>		
240.	Sonodopplerografia vaselor extracraniene și intracraniene (Doppler spectral)	1053 <sup>1</sup>
240 <sup>1</sup> .	Evaluarea ecografică (2D + Doppler) a unui organ al cavității abdominale și al bazinului mic (splina, pancreasul, vezica biliară, vezica urinară)	1059.4 <sup>1</sup>
241.	Sonodopplerografia sistemului venos al fătului	1060
242.	Ecografia zonei hepato-pancreato-lienalis + Doppler sistemului portal	1066.3 <sup>1</sup>
243.	Ultrasonografia vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra-	1066.4 <sup>1</sup>

	intracraniene)	
244.	Ultrasonografia vaselor magistrale ale membrelor superioare	1066.5 <sup>1</sup>
245.	Ultrasonografia arterelor membrelor inferioare	1066.6 <sup>1</sup>
246.	Ultrasonografia venelor membrelor inferioare	1066.7 <sup>1</sup>
247.	Sonodopplerografia vaselor membrelor superioare (Doppler spectral)	1055 <sup>1</sup>
248.	Sonodopplerografia vaselor membrelor inferioare (Doppler spectral)	1057 <sup>1</sup>
249.	Sonodopplerografia arterelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	1058.1 <sup>1</sup>
250.	Sonodopplerografia venelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	1058.2 <sup>1</sup>
<i>[Poziția 251 abrogată prin Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020, în vigoare 01.08.2020]</i>		
252.	Sonodopplerografia uterină	1061 <sup>1</sup>
253.	Sonodopplerografia cerebrală la făt	1062 <sup>1</sup>
254.	Sonodopplerografia ombilicală	1063 <sup>1</sup>
<b>3. Metode invazive de diagnostic și tratament cu ghidaj ecografic</b>		
255.	Biopsia organelor parenchimotoase, glandei mamare, tiroidei, glandei suprarenale, ficatului etc.	1067
256.	Intervenția miniinvazivă ecoghidată	1078
257.	Biopsia percutană randomizată ecoghidată renală	1050.3
258.	Nefrostomia ecoghidată „a minima”	1050.4
259.	Puncție – drenarea chistului renal	1050.5
260.	Farmacodopplerografia peniană	1050.6
261.	Urofluometria	1050.5
262.	Litotriția extracorporeală cu unde de șoc	1327.1
263.	Instalarea sondei ureterale JJ	1050.8
264.	Puncția și drenarea formațiunilor lichidiene ale organelor parenchimotoase	1069
265.	Puncția glandei mamare	1071
266.	Puncția cu biopsia aspirațională a glandei tiroide	1072
267.	Puncția ecoghidată randomizată a prostatei	1050.2
<b>4. Ultrasonografie cardiacă (ecocardiografie)</b>		
268.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler)	1082 <sup>1</sup>
269.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler Color)	1083 <sup>1</sup>
270.	Ecocardiografia de stres cu efort fizic dozat	1084
271.	Ecocardiografia de stres farmacologic	1085
272.	Examinarea suplimentară cu contrast	1086 <sup>1</sup>
273.	Ecocardiografia transesofagiană	1087
274.	Ecocardiografia (M, 2D, Doppler, Doppler color, Doppler tisular, energetic, spectral continuu pulsativ, SOFT Q-lab, efectuare după procesarea datelor investigației, cu formarea raportului)	1088 <sup>1</sup>
275.	Ecocardiografia 4D (M, 2D, Doppler color, tisular, spectral, continuu, pulsativ, 3D-Real Time)	1088.1 <sup>1</sup>
<b>VI. INVESTIGAȚII DE RADIODIAGNOSTIC</b>		
<b>1. Glandele mamare</b>		
276.	Mamografia digitală cu trepanbiopsie stereotaxică	1125.4 <sup>1</sup>
277.	Mamografia glandelor mamare, 18×24 cm, în regim digital 4	1125.2 <sup>1</sup>
<b>2. Tubul digestiv</b>		
278.	Colangiopancreatografia retrogradă, 24×30 cm-3, fără costul substanței de contrast	1143

279.	Fistulografia cu radioscopie, 24×30 cm-1, fără costul substanței de contrast	1144
280.	Fistulografia cu radioscopie, 8×10in(20×24)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast	1144.1
281.	Fistulografia cu radioscopie, 11×14in(27×35)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast	1144.2
<b>3. Urologie</b>		
282.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min.)	1145.3 <sup>1</sup>
283.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică)	1145.4
284.	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică + tardive)	1145.5
<b>4. Tomografie/tomografie computerizată</b>		
285.	Tomografia computerizată a creierului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1233 <sup>1</sup>
286.	Tomografia computerizată a creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1234
287.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1236 <sup>1</sup>
288.	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1237
289.	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1239 <sup>1</sup>
290.	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1240
291.	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices	1242 <sup>1</sup>
292.	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1243
293.	Tomografia computerizată a șei turcești și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices	1245
294.	Tomografia computerizată a șei turcești și a creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1246
295.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 16 Slices	1248 <sup>1</sup>
296.	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices	1249
297.	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparatul spiralat 16 Slices	1250
298.	Tomografia computerizată a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 16 Slices	1251
299.	Tomografia computerizată a articulațiilor sau a genunchiului la aparatul spiralat 16 Slices	1252
300.	Tomografia computerizată a femurului (gambei) la aparatul spiralat 16 Slices	1253
301.	Tomografia computerizată a articulațiilor talocrurale la aparatul spiralat 16 Slices	1254
302.	Tomografia computerizată a glandei tiroide cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices	1254.1 <sup>1</sup>
303.	Tomografia computerizată a glandelor mamare la aparatul spiralat 16 Slices	1254.2 <sup>1</sup>
304.	Tomografia computerizată a oaselor temporale la aparatul spiralat 16 Slices	1254.3
305.	Tomografia computerizată a orbitelor la aparatul spiralat 16 Slices	1254.4
306.	Tomografia computerizată a abdomenului și bazinului în faza urografică, cu contrast, la aparatul spiralat 16 Slices	1254.5
307.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a	1255.1

	creierului la aparatul spiralat 64 Slices	
308.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.2
309.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.3
310.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.4
311.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.5
312.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.6
313.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.7
314.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.8
315.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șeii turcești și a creierului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.9
316.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șeii turcești și a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices	1255.10
317.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 64 Slices	1255.11
318.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.12
319.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 Slices	1255.13
319 <sup>1</sup> .	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui, cu contrast, la aparatul spiralat 128 Slices	1255.13.1
320.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor (2-3 segmente) la aparatul spiralat 64 Slices	1255.14
321.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației genunchiului la aparatul spiralat 64 Slices	1255.15
322.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulației talocrurale la aparatul spiralat 64 Slices	1255.16
323.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a femurului (gambei) la aparatul spiralat 64 Slices	1255.17
324.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – colonografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1255.18
325.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1255.19
326.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională – bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices	1255.20
327.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vaselor creierului – neuroperfuzie la aparatul spiralat 64 Slices	1255.21
328.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1255.22
329.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a oaselor temporale (urechea medie și internă) la aparatul spiralat 128 Slices	1255.46
330.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a orbitelor la aparatul spiralat 128 Slices	1255.47
331.	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices	1255.48
332.	Tomografia computerizată la CT-simulator	1255.49
333.	Tomografia computerizată bifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast	1255.51 <sup>1</sup>
334.	Tomografia computerizată trifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast	1255.52 <sup>1</sup>
335.	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, abdomen +	1255.53

	bazinul mic), fără contrast	
336.	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică fără contrast, abdomen + bazinul mic, cu contrast)	1255.54
337.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor bazinului mic	1255.80
338.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor coronariene și a ventriculelor	1255.81
339.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor cerebrale	1255.83
340.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor carotide	1255.82
341.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor hepatice, pancreatice	1255.84
342.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor pulmonare	1255.85
343.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor membrelor	1255.86
344.	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor renale	1255.87
345.	Tomosinteza osoasă	1255.88
346.	Tomosinteza pulmonară	1255.89
347.	EOS (evaluarea ortostatică) a coloanei vertebrale în 2 incidente	1255.91
348.	EOS (evaluarea ortostatică) a coloanei vertebrale	1255.64
349.	EOS (evaluarea ortostatică) a membrelor inferioare în 2 incidente	1255.65
<b>5. Cardiace</b>		
350.	Coronarografia cu ventriculografie	1228
351.	Aortografia	1230
352.	Cateterismul cardiac drept cu ventriculografie pe dreapta	1228.1
353.	Cateterismul cardiac stâng cu ventriculografie pe stânga	1228.2
354.	Angiopulmonografia	1228.3
355.	Cateterismul cardiac drept și stâng	1228.4
356.	Coronarografia și cateterismul cardiac stâng	1228.5
357.	Cavografia	1230.1
358.	Flebografia	1230.2
<b>6. Arteriale</b>		
359.	Angiografia cu substracție digitală selectivă a trunchiului celiac	1231.1
360.	Angiografia cu substracție digitală selectivă a arterelor bronhiale	1231.2
361.	Angiografia cu substracție digitală selectivă a arterelor renale	1231.3
362.	Angiografia cu substracție digitală selectivă a arterelor mezenterice	1231.4
363.	Angiografia cu substracție digitală a aortei și membrului inferior, unilateral	1231.5
364.	Angiografia cu substracție digitală a aortei și membrului inferior, bilateral	1231.6
365.	Angiografia cu substracție digitală a arcului aortic	1231.7
366.	Angiografia cu substracție digitală a membrului superior, unilateral	1231.8
367.	Angiografia cu substracție digitală a membrului inferior, unilateral	1231.9
368.	Angiografia cu substracție digitală a membrului superior, bilateral	1231.10
369.	Angiografia cu substracție digitală a membrului inferior, bilateral	1231.11
370.	Angiografia cu substracție digitală a arterelor cerebrale	1231.12
371.	Angiografia cu substracție digitală a arterelor brahiocefalice	1231.13
372.	Angiografia cu substracție digitală selectivă a arterelor carotide	1231.14
373.	Aortografia cu substracție digitală	1231.15
<b>VIII. IMAGISTICĂ PRIN REZONANȚĂ MAGNETICĂ</b>		
374.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a creierului, fără contrast	1326.2
375.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a creierului, cu contrast	1326.3
376.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei cervicale, fără	1326.4

	contrast	
377.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei cervicale, cu contrast	1326.5
378.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei dorsale, fără contrast	1326.6
379.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei dorsale, cu contrast	1326.7
380.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a glandei pituitare, fără contrast	1326.8
381.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a glandei pituitare, cu contrast	1326.9
382.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei lombosacrate, fără contrast	1326.10
383.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei lombosacrate, cu contrast	1326.11
384.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a rinichilor, fără contrast	1326.12
385.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a rinichilor, cu contrast	1326.13
386.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a regimului colangiografiei, fără contrast	1326.16
387.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a abdomenului, fără contrast	1326.18
388.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a abdomenului, cu contrast	1326.19
389.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, fără contrast	1326.22
390.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a articulațiilor mari 2 filme, cu contrast	1326.23
391.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a orbitelor, fără contrast	1326.26
392.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a orbitelor, cu contrast	1326.27
393.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a sinusului paranasal, fără contrast	1326.28
394.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a sinusului paranasal, cu contrast	1326.29
395.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a organelor bazinului mic, fără contrast	1326.30
396.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a organelor bazinului mic, cu contrast	1326.31
397.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a pancreasului, fără contrast	1326.36
398.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a pancreasului, cu contrast	1326.37
399.	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.40
400.	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.41
401.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.42
402.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.43
403.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.44
404.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.45
405.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.46
406.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.47

407.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombosacrate la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.48
408.	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombosacrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.49
409.	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.50
410.	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.51
411.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.52
412.	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.53
413.	Rezonanța magnetică nucleară regim colangiografie (MRCP) la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.54
414.	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.56
415.	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.57
416.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, fără contrast	1326.60
417.	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, cu contrast	1326.61
418.	Rezonanța magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.64
419.	Rezonanța magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.65
420.	Rezonanța magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.66
421.	Rezonanța magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.67
422.	Rezonanța magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.68
423.	Rezonanța magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.69
424.	Rezonanța magnetică nucleară a cordului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.70
425.	Rezonanța magnetică nucleară a cordului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.71
426.	Rezonanța magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.76
427.	Rezonanța magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.77
428.	Rezonanța magnetică nucleară a mediastinului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.78
429.	Rezonanța magnetică nucleară a mediastinului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.79
430.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor extracraniale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.80
431.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a aortei la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.81
432.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a arterei pulmonare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.82
433.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor superioare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.83
434.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor inferioare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.84
435.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor renale la	1326.85

	aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	
436.	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a întregului corp la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.86
437.	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast	1326.89
438.	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast	1326.90
439.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 tesla cerebrală, cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.92
440.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 tesla cerebrală, fără contrast, în protocol cu spectroscopie (SVMV)	1326.93
441.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 Tesla cerebrală cu contrast, în protocol cu spectroscopie (SV și MV)	1326.94
442.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 tesla spinală fără contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.95
443.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 Tesla spinală cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.96
444.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 tesla cerebrală cu contrast, în protocol neuroperfuzie	1326.97
445.	Angiografia prin IRM 1.5 tesla, cu noncontrast, a vaselor, intracerebrale protocol TOF și INHANCE arterial + venos	1326.98
446.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1.5 Tesla a bazinului mic, fără contrast, în protocol difuzie	1326.101
447.	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului, 1,5 Tesla	1326.102
448.	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului cu contrast, 1,5 Tesla	1326.103
449.	Imagistica prin rezonanță magnetică a glandelor mamare cu contrast, 1,5 Tesla	1326.105
450.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1,5 Tesla a colului uterin, cu contrast	1326.106
451.	Imagistica prin rezonanța magnetică 1,5 Tesla a fătului	1326.107
<b>IX. MEDICINA NUCLEARĂ</b>		
452.	Scintigrafia miocardului în regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT cu „stres farmaceutic”	1297
453.	Scintigrafia miocardului în regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT în repaos	1297.2
454.	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1332
455.	Scintigrafia perfuziei pulmonare + regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1334
456.	Scintigrafia perfuziei pulmonare + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1334.1
457.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integru) + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1354.1
458.	Scintigrafia paratiroidiană + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1305.1
459.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT	1329
460.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330 <sup>1</sup>
461.	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330.2
462.	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT	1331
462 <sup>1</sup> .	Hepatobiliscintigrafia la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1336
463.	Scintigrafia hepatică poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT	1337



464.	Scintigrafia hepatică poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1338
465.	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT	1341
466.	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1342
467.	Scintigrafia în regim SPECT (compartimental) la aparatul Gamma Camera SPECT	1349
468.	Scintigrafia sistemului osteoarticular (compartiment) 3 faze la aparatul Gamma Camera SPECT	1350
469.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integral) la aparatul Gamma Camera SPECT	1351
470.	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integral) la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1352
471.	Tomografia cu emisie de pozitroni – tomografia computerizată (PET-CT), cu administrarea radiotrasorului FDG F-18	1359.3 <sup>5</sup>
<b>X. ENDOSCOPIE DIAGNOSTICĂ, CURATIVĂ ȘI OPERATORIE</b>		
472.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu determinarea germeului <i>Helicobacter Pylori</i>	2266 <sup>1</sup>
472 <sup>1</sup> .	Limfoscintigrafia cu determinarea nodulului sentinelă	1357.1 <sup>6</sup>
472 <sup>2</sup> .	Proba cu diuretic la scintigrafia dinamică a rinichilor la Gamma Camera SPECT/CT	1359.1
472 <sup>3</sup> .	Scintigrafia în regim SPECT/CT a unei zone/unui compartiment la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1359.2
473.	Esofagogastroduodenofibroscopia diagnostică cu PH-metrie și determinarea Germenului <i>Helicobacter Pylori</i>	2267 <sup>1</sup>
474.	Testul ureazic rapid pentru determinarea <i>Helicobacter Pylori</i>	1534
475.	Videoendoscopia digestivă superioară (videoesofagogastroduodenoscopia) diagnostică	2278.1
475 <sup>1</sup> .	Videoesofagogastroduodenoscopia cu ablația tumorii cu hemostază cu argon-plasma	2278.3
476.	Laringoscopia flexibilă cu biopsie	2279.2
477.	Bronhoscopia diagnostică	2289 <sup>1</sup>
477 <sup>1</sup> .	Videobronhoscopia diagnostică	2289.1 <sup>1</sup>
478.	Bronhoscopia cu aspirare pentru citologie și bacterioscopie	2291
479.	Videolaringoscopia diagnostică	2289.3
480.	Bronhoscopia cu biopsie	2290 <sup>1</sup>
481.	Videobronhoscopia cu brosaj și biopsie	2290.2
482.	Rectoscopia diagnostică	2299 <sup>1</sup>
483.	Rectoscopia cu endobiopsie	2300
484.	Colonoscopia diagnostică	2302
485.	Colonoscopia cu endobiopsiere	2303 <sup>1</sup>
486.	Videoendoscopia digestivă inferioară (videocolonoscopia) cu polipectomia endoscopică	2306.2
487.	Videoendoscopia digestivă superioară	2338.23
488.	Videoendoscopia digestivă superioară, cu biopsie	2338.25
489.	Videoendoscopia digestivă inferioară	2338.26
490.	Videoendoscopia digestivă inferioară, cu biopsie	2338.27
491.	Videoendoscopia digestivă superioară, cu polipectomie	2338.28
491 <sup>1</sup> .	Fibroendoscopia digestivă superioară, cu hemostază prin diatermocoagulare	2338.30
492.	Videoendoscopia digestivă inferioară, cu polipectomie	2338.31
493.	Fibroendoscopia digestivă superioară, cu polipectomie	2338.34
494.	Fibroendoscopia digestivă superioară	2338.35
495.	Fibroendoscopia digestivă superioară cu biopsie	2338.36

<b>XI. ARTROSCOPII</b>		
496.	Artroscopia umărului	3040
497.	Artroscopia diagnostică a genunchiului	3042
498.	Artroscopia diagnostică a cotului	3051
499.	Artroscopia șoldului	3053
<b>XII. SERVICII MEDICALE DE PROFIL GENERAL</b>		
<b>1) Oftalmologie</b>		
500.	Angiofluorografia retinei	757.2
501.	Autofluorescența retinei	757.3
502.	Biometria AB-scan	757.4
503.	Ecografia AB-scan	757.5
504.	Tomografia în coerență optică a discului nervului optic	757.13
505.	Tomografia în coerență optică a maculei	757.14
506.	Tomografia în coerență optică a segmentului anterior al globului ocular	757.15
506 <sup>1</sup> .	Procedura pentru tratamentul sindromului de ochi uscat	757.23 <sup>6</sup>
<b>2) Urologie</b>		
507.	Trepanbiopsia prostatei	971.1
<b>3) Mamologie</b>		
508.	Trepanbiopsia glandei mamare	976.1
508 <sup>1</sup> .	Procedură de limfodrenaj	1431.1 <sup>6</sup>
<b>4) Hematologie</b>		
508 <sup>2</sup> .	Trepanobiopsia osului iliac cu ac individual	976
508 <sup>3</sup> .	Trepanobiopsia osului iliac fără ac individual	975
<b>5) Otorinolaringologie</b>		
508 <sup>4</sup> .	Rinomanometria	976 <sup>6</sup>
<b>XIII. ANESTEZIE</b>		
509.	Durata de 0,5 ore, categoria I	3655 <sup>4</sup>
510.	Durata de 1,0 ore, categoria I	3657 <sup>4</sup>
509.	Durata de 0,5 ore, categoria I	3655 <sup>4</sup>
510.	Durata de 1,0 ore, categoria I	3657 <sup>4</sup>
511.	Durata de 0,5 ore, cu respirație spontană	3656.1 <sup>4</sup>
512.	Durata de 1,0 ore, cu respirație spontană	3658.3 <sup>4</sup>
513.	Durata de 1,5 ore, cu respirație spontană	3660.3 <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Serviciile se efectuează inclusiv la trimiterea medicului de familie.

<sup>2</sup> Serviciile se efectuează inclusiv femeilor gravide din grupul de risc, stabilit de Ministerul Sănătății, la trimiterea medicului specialist de profil și a medicului de familie.

<sup>3</sup> Serviciile se efectuează conform indicațiilor medicale, inclusiv persoanelor eligibile pentru includere în tratament antiviral și supravegherea tratamentului.

<sup>4</sup> Serviciile sunt indicate, la necesitate, copiilor și persoanelor cu nevoi speciale de către medicul care realizează investigația/procedura pentru efectuarea investigațiilor prin RMN, TC, EEG etc., pentru care este dificilă executarea cerințelor de poziționare strictă.

Serviciile sunt indicate pentru efectuarea serviciilor/procedurilor de diagnostic/tratament invaziv (colonoscopie, bronhoscopie, puncție, biopsie etc.).

Serviciile se prestează și în cazul asistenței medicale stomatologice.

Prestatorii respectivi, la contractare, vor face dovada prezenței spațiului și dotărilor necesare pentru perioada pre- și postanestezie, precum și dovada contractului de muncă cu un medic specialist în anesteziologie și reanimatologie.

Decontarea se va efectua cu condiția prezenței protocolului anesteziec semnat și parafat de medicul specialist în anesteziologie și reanimatologie.

<sup>5</sup> Serviciile se efectuează în cazurile în care este stabilit cancer fără precizarea localizării tumorii primare și în cazul copiilor cu diagnosticul oncologic confirmat histologic, pentru aprecierea stadializării patologiei și evaluării eficacității tratamentului (remisie/recidivă etc.).

<sup>6</sup> Serviciile vor fi prestate începând cu data aprobării tarifelor la serviciile medicale respective.

*[Anexa nr.5 modificată prin [Hot.Guv. nr.245 din 13.04.2022](#), în vigoare 15.04.2022]*

*[Anexa nr.5 modificată prin [Hot.Guv. nr.566 din 31.07.2020](#), în vigoare 01.08.2020]*

*[Anexa nr.5 în redacția [Hot.Guv. nr.51 din 05.02.2020](#), în vigoare 14.02.2020]*

*[Anexa nr.5 modificată prin [Hot.Guv. nr.714 din 06.06.2016](#), în vigoare 10.06.2016]*

*[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]*