



ORDIN
mun. Chișinău

23 decembrie 2024

nr. 1089/288-A

**privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a
Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală**

În temeiul subpct. 2.1. din Hotărârea Guvernului nr. 874/2024 cu privire la aprobarea Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, pct. 9 subpct. 11) din Regulamentul privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 148/2021 și pct. 29 lit. c) din Statutul Companiei Naționale de Asigurări în Medicină, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 156/2002,

ORDONĂM:

1. Se aprobă Normele metodologice de aplicare a Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală (se anexează).
2. Conducătorii prestatorilor de servicii medicale, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, care acordă asistență medicală în cadrul asigurării obligatorii de asistență medicală, vor asigura:
 - 2.1. respectarea prevederilor Normelor metodologice aprobate prin prezentul Ordin;
 - 2.2. afișarea Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală și a Normelor metodologice de aplicare a acestuia în locuri accesibile pentru pacienți și vizitatori, inclusiv pe site-ul web al instituției, precum și a informației privind tipul și volumul serviciilor contractate cu Compania Națională de Asigurări în Medicină, lista serviciilor la care au dreptul persoanele asigurate și neasigurate în instituția respectivă, inclusiv și informarea verbală a pacienților, la necesitate;

- 2.3. prestarea serviciilor medicale fără solicitarea de la persoana încadrată în sistemul de asigurări obligatorii de asistență medicală a oricăror plăți suplimentare.
3. Direcția generală servicii medicale integrate cu subdiviziunile sale, Direcția buget, finanțe și asigurări din cadrul Ministerului Sănătății, Direcția asigurări în sănătate și Agențiile teritoriale ale Companiei Naționale de Asigurări în Medicină vor acorda suportul consultativ-metodic necesar în vederea realizării prevederilor Normelor metodologice aprobate prin prezentul ordin.
 4. Se abrogă Ordinul ministrului sănătății și directorului general al Companiei Naționale de Asigurări în Medicină nr. 596/404-A/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 338-341, art. 1601).
 5. Prezentul Ordin intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2025, cu excepția prevederilor pct. 37 din Normele metodologice privind acordarea serviciilor în cadrul asistenței medicale primare de către medicul ftiziopneumolog și specialiștii din centrul comunitar de sănătate mentală/centrul de sănătate prietenos tinerilor care intră în vigoare la data de 1 iulie 2025.
 6. IMSP „Policlinica de Stat” va asigura prestarea serviciilor medicale de asistență medicală urgentă prespitalicească persoanelor din teritoriul de deservire până la data de 1 iulie 2025.
 7. Controlul asupra executării prezentului Ordin ni-l asumăm.

Ministru

Ala NEMERENCO



Director general

Ion DODON



Anexa
la Ordinul ministrului sănătății și
directorului general al Companiei Naționale de Asigurări în Medicină
nr. 1089/2028-A din 23 decembrie 2024

NORME METODOLOGICE
de aplicare a Programului unic al asigurării obligatorii
de asistență medicală

Capitolul I. Dispoziții generale

1. Normele metodologice de aplicare a Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală (în continuare – *Norme metodologice*) sunt elaborate în conformitate cu prevederile Legii ocrotirii sănătății nr.411/1995, Legii cu privire la asigurarea obligatorie de asistență medicală nr.1585/1998 și a Programului unic al asigurării obligatorii de asistență medicală, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.874/2024 (în continuare – *Programul unic*).
2. Normele metodologice determină principiile de bază de organizare și prestare a serviciilor medicale, acordate în cadrul sistemului asigurării obligatorii de asistență medicală (*în continuare - AOAM*) de către prestatorii de servicii medicale, contractați de Compania Națională de Asigurări în Medicină (*în continuare - CNAM*).
3. Normele metodologice stabilesc condițiile acordării asistenței medicale pentru fiecare tip de asistență medicală și nivel de prestatori în cadrul sistemului AOAM, în funcție de politicile și prioritățile în domeniul sănătății.
4. Scopul reglementării condițiilor acordării asistenței medicale în cadrul AOAM este asigurarea accesului echitabil la asistența medicală în volumul stabilit de Programul unic pentru persoanele încadrate în sistemul AOAM, în conformitate cu actele normative.
5. Normele metodologice se aplică și sunt obligatorii pentru toți subiecții AOAM stabiliți prin Legea nr. 1585/1998 cu privire la asigurarea obligatorie de asistență medicală.
6. Normele metodologice stabilesc inclusiv volumul și condițiile acordării asistenței medicale pentru persoanele neasigurate.

Capitolul II. Condițiile generale de acordare a asistenței medicale

în cadrul AOAM

7. Orice decizie, procedură medicală, prescripție sau recomandare a lucrătorilor medicali este bazată strict pe protocoalele clinice naționale, standardele internaționale, actele normative.

8. La solicitarea asistenței medicale de orice tip, persoana se identifică printr-un act de identitate.

9. Statutul de persoană asigurată/neasigurată se confirmă de către lucrătorii medicali prin accesarea Sistemului informațional automatizat „Asigurarea obligatorie de asistență medicală” al CNAM, utilizând numărul de identificare de stat (IDNP) din actul de identitate al persoanei sau seria și numărul actului de identitate valabil în sistemul național de pașapoarte, pentru persoanele care nu dețin IDNP. În cazurile când este necesară acordarea asistenței medicale urgente, informația privind statutul de persoană asigurată/neasigurată în sistemul AOAM se verifică la finalul acordării asistenței medicale urgente.

10. Pentru orice procedură/manoperă/intervenție medicală este obligatorie obținerea consimțământului persoanei/pacientului sau a reprezentantului său legal, cu excepția cazurilor când aceasta nu este posibil, iar neacordarea imediată a asistenței medicale pune în pericol viața și sănătatea pacientului.

11. Pe perioada acordării asistenței medicale, pacientul are dreptul la obținerea oricărei informații referitor la starea sa de sănătate, planul de investigații și tratament, precum și explicarea detaliată a recomandărilor personalului medical, în limita competenței lucrătorului medical și/sau a instituției medicale.

12. Toți angajații din sistemul de sănătate au obligația de a respecta legislația națională privind protecția datelor cu caracter personal, precum și reglementările internaționale în cazul transferului acestor date peste hotarele țării, asigurând confidențialitatea informației privind starea de sănătate a pacientului, precum și alte date personale colectate pe parcursul acordării asistenței medicale.

13. Cetățenii Republicii Moldova cu statut neasigurat, precum și străinii specificați în Legea nr. 1585/1998 cu privire la asigurarea obligatorie de asistență medicală, beneficiază din contul mijloacelor fondurilor AOAM (*în continuare – FAOAM*) de asistență medicală:

13.1. urgentă prespitalicească;

13.2. primară;

13.3. specializată de ambulator și spitalicească în cazul urgențelor obstetricale și maladiilor social-condiționate cu impact major asupra sănătății publice, inclusiv:

13.3.1. tuberculoza;

13.3.2. psihozele și alte tulburări mentale, de comportament;

13.3.3. alcoolismul și narcomania;

13.3.4. afecțiunile oncologice și hematologice maligne confirmate;

13.3.5. HIV/SIDA și sifilis;

13.3.6. hepatita virală acută A, botulism, meningita și meningoencefalita virală, bacteriană și parazitară, gripa pandemică, varicela, rujeola, leptospiroza, malaria, febra tifoidă și paratifoidă, tifosul exantematic, holera, tetanos, antrax, bruceloza, febra hemoragică, febra Q, parotidita epidemică, rabia, trichineloză, pesta, yersinioza, tularemia, difteria, poliomielita, rubeola, infecția cu Coronavirus (COVID-19).

14. Toate persoanele asigurate beneficiază de medicamente și dispozitive medicale compensate în conformitate cu actele normative. Persoanele neasigurate beneficiază, la indicații medicale, de medicamente compensate psihotrope, anticonvulsivante și antidiabetice, care se prescriu conform actelor normative.

15. În cazul utilizării unui formular pe suport de hârtie, se interzice solicitarea și/sau aplicarea pe trimitere-extras la consultații, investigații sau internare în cadrul instituțiilor medico-sanitare a altor semnături și parafe decât cele indicate pe formular, respectiv: parafa cu antetul instituției medico-sanitare, semnătura și parafa personală a medicului. Conducătorul instituției medico-sanitare asigură procurarea în volumul necesar a formularelor de evidență medicală primară, conform modelelor aprobate de Ministerul Sănătății.

16. Serviciile contra plată acordate în cadrul unei instituții medicale sunt achitate de pacient în casa instituției în corespundere cu costurile prevăzute în Catalogul de tarife pentru serviciile medico-sanitare, după informarea acestuia despre posibilitatea și modul de a beneficia de servicii acoperite de FAOM, cu consemnarea prestării serviciilor medicale contra plată în documentația medicală.

17. În cazul când prestatorul de servicii medicale nu dispune de capacități de efectuare a unor consultații, investigații de laborator și instrumentale (servicii medicale paraclinice) în volum deplin conform nivelului atribuit, efectuarea lor se asigură în temeiul contractelor bilaterale cu alți prestatori de servicii medicale, inclusiv cu Centrele de Sănătate Publică, cheltuielile fiind suportate și decontate de către instituția respectivă din bugetul contractat de către CNAM în acest scop.

18. În cazul incapacității temporare a unei instituții medicale de a asigura acordarea în volum deplin a unui serviciu medical, despre aceasta imediat este anunțat Ministerul Sănătății și fondatorul, pentru întreprinderea măsurilor organizatorice de rigoare.

19. Serviciile oferite în cazul examenelor medicale pentru permis de conducere, port-armă sau la solicitarea altor autorități sunt acordate la cerere, contra plată și se achită conform tarifelor stabilite în Catalogul de tarife pentru serviciile medico-sanitare. Serviciile se efectuează prin programare, fără a periclita acordarea serviciilor medicale persoanelor cu indicații medicale.

20. Examenele medicale la angajare și cele periodice desfășurate în scopul prevenirii apariției și răspândirii bolilor transmisibile se efectuează în cadrul prestatorilor publici sau privați de asistență medicală primară încadrați în sistemul AOAM, costurile fiind acoperite din FAOM.

21. Examenle medicale la angajare și examenle periodice, desfășurate în scopul prevenirii apariției bolilor profesionale, se efectuează în cadrul prestatorilor publici sau privați de asistență medicală, costurile fiind acoperite de angajator.
22. Examinarea medicală, investigațiile paraclinice și de diagnosticare a premilitarilor, recruților și rezerviștilor se efectuează în volumul prevăzut de actele normative din contul surselor financiare ale administrației publice locale.
23. Toate manoperele efectuate, rezultatele examinărilor și recomandările se descriu și se înregistrează de către medic în documentația medicală, conform actelor normative.
24. Certificatul de concediu medical se eliberează conform instrucțiunii aprobate de Guvern.
25. Programarea pentru orice tip de asistență medicală ambulatorie, acordată în cadrul instituțiilor medico-sanitare publice sau private, se realizează prin programare telefonică, online sau direct la registratura/recepția prestatorului de servicii medicale, în baza solicitării pacientului sau rudelor acestuia, pe toată perioada zilei de muncă. Procesul de programare a vizitei în mod planic se efectuează la momentul solicitării și nu poate fi amânată sau transferată pentru o altă zi, prioritate oferindu-se copiilor, gravidelor, veteranilor de război, persoanelor cu dizabilități, maladii infecțioase și oncologice.
26. Pacienții sunt obligați să anunțe registratura/recepția instituției medicale despre anularea vizitei planificate, dacă nu se pot prezenta în ziua și ora stabilită.
27. Serviciile medicale sunt oferite de personal medical calificat prin acte care confirmă dreptul la practică medicală, în conformitate cu cadrul normativ.
28. În cadrul sistemului AOAM, serviciile medicale sunt acordate de către prestatorii de servicii medicale, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare, acreditați de Consiliul Național de Evaluare și Acreditare în Sănătate, conform normelor stabilite.

Capitolul III. Asistența medicală urgentă prespitalicească

29. Asistența medicală urgentă prespitalicească se acordă tuturor cetățenilor Republicii Moldova și străinilor, gratuit, pe tot teritoriul țării în regim 24/7, în cel mai scurt timp, pentru a menține parametrii fiziologici vitali și, la necesitate, transportarea către o instituție medicală specializată pentru acordarea asistenței corespunzătoare. Lista urgențelor medico-chirurgicale este prevăzută în anexa nr.1 la prezentele Norme metodologice.
30. Solicitarea asistenței medicale urgente se efectuează prin:
 - 30.1. apel la serviciul 112;
 - 30.2. adresare directă la:
 - 30.2.1. echipaj de Asistență medicală urgentă (*în continuare - AMU*) al IMSP Centrul Național de Asistență Medicală Urgentă Prespitalicească (*în continuare - CNAMUP*);

30.2.2. Stație sau Punct de asistență medicală urgentă;

30.2.3. Unitate de primire urgențe (*în continuare - UPU*), Camera de gardă (*în continuare - CG*)

30.2.4. cea mai apropiată instituție medicală.

31. Acordarea asistenței medicale urgente prespitalicești începe la locul solicitării (domiciliu, locul accidentului, instituție medicală) și se consideră finalizată doar la recuperarea parametrilor fiziologici ai pacientului, în afara sau în cadrul unei instituții medicale.

32. În afara unei instituții medicale, asistența medicală urgentă prespitalicească se acordă de către echipele AMU din cadrul CNAMUP și include măsuri:

32.1. întreprinse întru ameliorarea stării generale prin administrarea medicamentelor din trusa medicală de urgență a echipajului la locul solicitării, monitorizarea stării generale până la asigurarea efectului scontat conform protocoalelor clinice aprobate;

32.2. de stabilizare a parametrilor clinici, conform protocoalelor clinice, corespunzător nivelului de echipare cu dispozitive medicale și nivelului de pregătire a personalului medical, cu transportarea pacientului la o instituție medicală specializată;

32.3. de reanimare și menținere a parametrilor vitali până la transmiterea pacientului către cea mai apropiată instituție medicală cu capacitate de a continua terapia intensivă, în cazul pacienților critici.

33. În cadrul instituției medicale spitalicești, asistența medicală urgentă prespitalicească se acordă de personalul medical de gardă din UPU sau CG și include:

33.1. aprecierea stării pacientului și corespunderea nivelului de competență a instituției pentru acordarea asistenței medicale adecvate cazului respectiv;

33.2. acordarea asistenței medicale urgente în volum deplin, inclusiv spitalizarea în mod urgent pentru continuarea tratamentului, dacă capacitățile instituției corespund complexității cazului;

33.3. emiterea recomandărilor de adresare la medicul de familie sau medicul specialist, cu specificarea necesității consultației urgente sau planificate, dacă cazul de boală este rezolvat la nivel de UPU sau CG și pacientul nu necesită internare;

33.4. transferul pacientului către o instituție medicală corespunzătoare, în cazul unei capacități inferioare a instituției medicale de gestionare a cazului, prin solicitarea serviciului 112 pentru suport. Concomitent se întreprind toate măsurile accesibile pentru menținerea parametrilor vitali ai pacientului. Echipa AMU continuă acordarea ajutorului de urgență pe parcursul transportării până la predarea pacientului către o instituție medicală corespunzătoare complexității cazului.

34. Orice deplasare a echipei AMU, apel la serviciul 112 sau adresare de sine stătătoare la o instituție medicală, chiar dacă motivul adresării nu ține de aspectul medical sau nu corespunde specificului instituției medicale, se finalizează cu recomandări de conduită pentru persoana

solicitantă, de către echipa AMU la locul solicitării sau celei de gardă din cadrul UPU sau CG, consemnată prin documentație medicală.

35. În toate cazurile în care neacordarea la timp a asistenței medicale pune în pericol viața pacientului și/sau a celor ce-l înconjoară ori prezintă urmări grave pentru starea sănătății pacientului sau a sănătății publice, asistența medicală urgentă se acordă de orice medic, din orice instituție medico-sanitară, până la stabilizarea stării sănătății pacientului și/sau transmiterea pentru tratament în altă instituție medicală.

Capitolul IV. Asistența medicală primară

36. Asistența medicală primară se acordă în cadrul instituțiilor de medicină primară, indiferent de forma juridică de organizare, cu scop curativ și de suport, activități de profilaxie, depistare precoce a maladiilor, orientate spre satisfacerea necesităților de sănătate ale persoanelor din teritoriul deservit.

37. Asistența medicală primară include serviciile acordate de către medicul de familie, medicul pediatru, ftiziopneumolog, obstetrician-ginecolog și altor specialiști din cadrul instituției de asistență medicală primară, centrului comunitar de sănătate mintală, centrului de sănătate prietenos tinerilor persoanelor înregistrate pe lista medicului de familie conform procedurii stabilite.

38. Programarea la consultația medicului de familie și a altor specialiști, precum și la procedurile medicale efectuate în cadrul asistenței medicale primare, se realizează conform pct. 25.

39. În situațiile de urgență, asistența medicală primară se acordă, fără programare, de către medicul disponibil la acea oră, la prezentarea fizică a solicitantului.

40. În cazul accesării serviciilor medicale de sănătate mintală, prietenoase tinerilor sau de suport pacienților cu tuberculoză, persoanele se pot adresa direct, la recomandarea medicului de familie sau medicului specialist. Serviciile acordate sunt consemnate în documentația medicală primară și registre, cu raportarea lor ulterioară către instituțiile solicitante. Serviciile prevăzute la acest punct sunt destinate persoanelor din unitatea teritorial-administrativă deservită conform vizei de domiciliu sau reședință.

41. Instituțiile de medicină primară asigură persoanele înregistrate pe lista medicului de familie cu documentația medicală primară necesară, conform modelului aprobat de către Ministerul Sănătății și sunt responsabile de completarea acesteia cu date și informații relevante privind dinamica stării de sănătate și serviciile medicale prestate, garantând păstrarea lor și confidențialitatea informației în modul stabilit de cadrul normativ.

42. Serviciile medicale pe care le oferă medicul de familie în colaborare cu ceilalți medici-specialiști din asistența medicală primară persoanelor înregistrate pe lista medicului de familie, din teritoriul deservit, sunt de complexitate primară și includ:

42.1. Servicii profilactice:

42.1.1. promovarea modului sănătos de viață, educația pentru sănătate, prevenirea și combaterea factorilor de risc, inclusiv promovarea mișcării, alimentației raționale, măsurilor de igienă personală, consumului de apă din surse sigure, a sării iodate, combaterea fumatului, inclusiv consilierea pentru renunțare la fumat, la consumul excesiv de alcool, pentru evitarea expunerii la soare, evitarea stresului, prevenirea traumatismului, infecțiilor sexual-transmisibile, infecției HIV, precum și consilierea antidrog etc.;

42.1.2. instruirea părinților vizând regulile de bază în îngrijirea copilului, supravegherea dezvoltării fizice și psihomotorii a copilului prin examene de bilanț, în conformitate cu actele normative ce țin de supravegherea dezvoltării copilului sănătos;

42.1.3. programarea și imunizarea populației conform Programului Național de Imunizări, indicațiilor epidemiologice și cadrului normativ, inclusiv testarea tuberculinică;

42.1.4. planificarea familiei: consultarea în probleme de planificare a familiei, inclusiv alegerea și asigurarea cu mijloace de contracepție pentru populația-țintă, conform actelor normative aprobate; realizarea manoperelor medicale specifice specialității obstetrică și ginecologie prevăzute în anexa nr.3 la prezentele Norme metodologice;

42.1.5. supravegherea și monitorizarea evoluției sarcinii, cu respectarea strictă a termenelor de efectuare a investigațiilor, conform standardelor de supraveghere a gravidelor, precum și îngrijirea antenatală, postnatală a lăuzelor în conformitate cu actele normative, cu prescrierea investigațiilor paraclinice necesare;

42.1.6. controlul medical anual al persoanelor de peste 18 ani, pentru prevenirea și depistarea precoce a bolilor cu impact major asupra morbidității și mortalității, efectuarea examenelor medicale profilactice, conform actelor normative;

42.1.7. controale medicale periodice pentru afecțiunile cronice aflate sub supravegherea medicului de familie, cu prescrierea în baza criteriilor (indicațiilor) obiective, a investigațiilor paraclinice, inclusiv teste expres de laborator;

42.1.8. promovarea donării voluntare și neremunerate de sânge sau de componente sanguine în rândul populației din teritoriul deservit, precum și implicarea donatorilor în activități de voluntariat;

42.1.9. consilierea pre- și post-test în cadrul serviciilor de testate voluntară și confidențială la infecția HIV și hepatite virale B, C, inclusiv a gravidelor, în conformitate cu actele normative;

42.1.10. prestarea serviciilor de depistare precoce a patologiilor în cadrul screening-urilor organizate în conformitate cu actele normative;

42.1.11. 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.

42.2. Servicii medicale curative:

42.2.1. consultație (anamneză, examen clinic) în caz de boală sau accident, cu stabilirea diagnosticului, recomandarea investigațiilor de laborator și instrumentale, precum și prescrierea tratamentului, la solicitarea persoanei, în baza datelor obiective;

42.2.2. prescrierea investigațiilor paraclinice și de diagnosticare, inclusiv cu utilizarea testelor expres de laborator în concordanță cu diagnosticul prezumtiv, pentru confirmarea, infirmarea sau diferențierea diagnosticului, conform anexei nr.4 la prezentele Norme metodologice;

42.2.3. prescrierea serviciilor de înaltă performanță pentru confirmarea, infirmarea sau diferențierea diagnosticului în scop profilactic, de tratament și supraveghere, inclusiv de reabilitare, conform anexei nr. 5 la prezentele Norme metodologice;

42.2.4. realizarea tratamentului medical (proceduri intramusculare, intravenoase, pansamente) 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 și medicamentelor de către instituția medicală primară;

42.2.5. prescrierea tratamentului medical și igienico-dietetic, inclusiv a medicamentelor compensate și a dispozitivelor medicale, cu sau fără contribuție personală, precum și a serviciilor de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice, conform actelor normative;

42.2.6. monitorizarea tratamentului și a evoluției stării de sănătate a bolnavilor cronici, inclusiv a persoanelor cu dizabilități și/sau imobilizate 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;

42.2.7. referirea pacientului către specialiștii de profil, inclusiv din cadrul prestatorilor de nivel republican, în modul stabilit de actele normative ale Ministerului Sănătății;

42.2.8. luarea la evidență a bolnavului cu 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;

42.2.9. asistența medicală la domiciliu, acordată în limitele competenței medicului de familie și în conformitate cu actele normative a copiilor în vârstă de 0-5 ani aflați sub tratament pentru diferite afecțiuni, a persoanelor de orice vârstă cu insuficiență motorie a membrilor inferioare din orice cauză, a bolnavilor în fază terminală a bolii sau cu afecțiuni grave care necesită examinare, supraveghere și tratament, a persoanelor de orice vârstă 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 investigațiilor paraclinice și de diagnosticare, conform actelor normative ale Ministerului Sănătății;

42.2.10. prestarea serviciilor de sănătate mintală integrată la nivel de comunitate, inclusiv activitatea în comisii și eliberarea certificatelor, în conformitate cu actele normative;

42.2.11. prestarea serviciilor de sănătate prietenoase tinerilor în conformitate cu actele normative;

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

42.3. Servicii medicale pentru situații de urgență:

42.3.1. asistența medicală în cazul urgențelor medico-chirurgicale (anamneză, examen clinic și paraclinic, medicație) în limita competenței medicului de familie, specialiștilor de profil și capacității instituției;

42.3.2. solicitarea Serviciului 112 pentru cazurile care depășesc competența medicului de familie, specialiștilor de profil și capacitățile instituției;

42.3.3. asistență medicală în cazul urgențelor de sănătate publică (supraveghere în condiții de autoizolare, tratament la domiciliu, prelevarea probelor biologice la domiciliu etc.) în conformitate cu actele normative.

42.4. Activități de suport:

42.4.1. evaluarea incapacității temporare de muncă, inclusiv eliberarea și evidența certificatelor de concediu medical, în modul stabilit de actele normative;

42.4.2. organizarea trimiterii la Consiliul Național pentru Determinarea Dizabilității și Capacității de Muncă, inclusiv completarea documentelor necesare, în modul stabilit de actele normative;

42.4.3. eliberarea și evidența certificatelor medicale despre starea sănătății, pentru îngrijirea copilului bolnav, adeverințelor medicale, certificatelor de deces etc., în modul stabilit de actele normative;

42.4.4. organizarea activității de evidență, completarea și ținerea la zi a documentației medicale primare și statistice medicale spre a fi prezentate instituțiilor solicitante.

43. Medicul de familie, la necesitate, referă pacienții către specialiștii din cadrul asistenței medicale specializate de ambulator, cu programarea acestora în timpul vizitei și introducerii

informației referitor la diagnosticul, rezultatele investigațiilor efectuate, recomandările de tratament și supraveghere etc. în SIA „Asistența Medicală Primară”. În cazul imposibilității utilizării sistemului informațional, se completează trimiterea-extras (F-027/e) și se efectuează programarea pacientului la medicul specialist.

44. Serviciile medicale paraclinice acordate persoanelor asigurate și neasigurate conform anexei nr. 4 la prezentele Norme metodologice, prescrise de către medicii de familie și medicii specialiști din asistența medicală primară sunt achitate separat din FAOAM.

45. Pentru internarea programată în instituțiile medico-sanitare spitalicești, medicii din asistența medicală primară vor asigura referirea pacientului pentru investigații de laborator și instrumentale din anexa nr. 4 și anexa nr.5 la prezentele Norme metodologice, în conformitate cu prevederile protocoalelor clinice.

46. Instituția medicală primară, în care se află persoana la evidență, asigură prelevarea și colectarea probelor biologice și transmiterea ulterioară a acestora către laboratorul contractat pentru efectuarea investigațiilor de laborator.

47. Toate consumabilele și dispozitivele de unică folosință necesare acordării asistenței medicale sunt asigurate de către instituția medico-sanitară.

Capitolul V. Asistența medicală specializată de ambulator

48. Asistența medicală specializată de ambulator, în cazul maladiilor și stărilor menționate în Programul unic, se acordă persoanelor asigurate de către medicul specialist de profil împreună cu personalul mediu încadrat în realizarea actului medical, inclusiv cu efectuarea suplimentară a manoperelor medicale specifice stabilite în anexa nr. 3 la prezentele Norme metodologice, iar în cazul urgențelor medico-chirurgicale și maladiilor social-condiționate cu impact major asupra sănătății publice și persoanelor neasigurate.

49. Consultația primară a medicului specialist de profil din teritoriu se acordă:

49.1 la adresarea directă a persoanei/pacientului;

49.2. la recomandarea medicului de familie;

49.3. la recomandarea unui medic specialist de alt profil care constată necesitatea consultațiilor suplimentare.

50. Programarea la consultația medicului specialist, precum și la procedurile medicale efectuate în cadrul asistenței medicale specializate de ambulator se realizează conform pct. 25.

51. În cazul efectuării consultației de către medicul specialist din alt teritoriu/localitate, acesta introduce obligatoriu informația referitoare la diagnosticul, rezultatele investigațiilor efectuate, recomandările de tratament și supraveghere, etc. în SIA AMP sau, în cazul imposibilității utilizării sistemului informațional, eliberează pacientului trimiterea-extras F-027/e completat.

52. Specialiștii de profil acordă asistența medicală specializată de ambulator (consultație medicală/de control) și la domiciliu în cazul în care medicul de familie a solicitat și a argumentat necesitatea acordării acesteia în condiții de domiciliu (prin înscrierea respectivă în documentația medicală primară, cu informarea specialistului de profil respectiv). În aceste cazuri, la necesitate, instituția medicală primară asigură cu transport deplasarea la domiciliu a medicului specialist de profil.

53. Consultația medicală a unui medic specialist de profil din instituția medico-sanitară de nivel terțiar se realizează în baza programării în SIA AMP de către medicul specialist de profil din instituția medico-sanitară teritorială/republicană, inclusiv cu completarea datelor referitoare la diagnosticul, rezultatele investigațiilor efectuate sau trimerii-extras F-027/e, atunci când nu poate fi utilizat sistemul informațional, de către:

53.1. medicul specialist de profil din instituția medico-sanitară teritorială (raională, municipală) sau republicană în cazul când stabilirea diagnosticului, tratamentul sau examinarea persoanei asigurate depășește competența instituției medico-sanitare la care s-a adresat pacientul;

53.2. medicul de familie în cazul când în teritoriu lipsește acest specialist.

54. La constatarea necesității efectuării consultațiilor altor specialiști de profil și/sau investigațiilor de înaltă performanță, inclusiv și din alte instituții medico-sanitare pentru cazul respectiv de boală, specialistul de profil asigură necondiționat consultația și/sau investigația necesară în baza înscrierii respective în documentația medicală și organizează, la necesitate, programarea pentru consultația și/sau investigația necesară, conform anexelor nr.4 și nr.5 la prezentele Norme metodologice.

55. Serviciile medicale paraclinice acordate persoanelor asigurate, prescrise de medicii specialiști de profil conform anexei nr. 4 sunt achitate separat din FAOAM.

56. Medicii specialiști de profil vor asigura luarea la evidență și realizarea dispensarizării pacienților cu maladii stabilite în Anexa nr.2, cu prescrierea investigațiilor paraclinice, servicii de reabilitare medicală cu metode fizice, supravegherea lor în dinamică și realizarea măsurilor de tratament și recuperare, în conformitate cu actele normative.

57. Serviciile medicale pe care le oferă medicul specialist de profil includ:

57.1. prescrierea medicamentelor și dispozitivelor compensate din FAOAM în conformitate cu actele normative;

57.2. promovarea donării voluntare și neremunerate de sânge sau de componente sanguine în rândul populației din teritoriul deservit și înrolarea donatorilor în activitatea de voluntariat;

57.3. consilierea pre- și post-test în cadrul serviciilor de testate voluntară și confidențială la infecția HIV, sifilis, infecția gonococică și hepatitele virale B, C, inclusiv a gravidelor, în conformitate cu actele normative, asigurând funcționalitatea cabinetelor de consiliere și testare voluntară la HIV, hepatite virale B, C;

57.4. depistarea precoce a patologiilor în cadrul screening-urilor organizate în conformitate cu actele normative aprobate de Ministerul Sănătății și Compania Națională de Asigurări în Medicină;

57.5. asigurarea supravegherii și tratamentului antiretroviral persoanelor cu infecția HIV și bolnavilor cu SIDA, în cadrul cabinetelor teritoriale pentru tratamentul antiretroviral în condiții de ambulator, conform prevederilor actelor normative;

57.6. prestarea serviciilor de dializă cu asigurarea consumabilelor și dispozitivelor medicale acoperite din FAOAM;

57.7. prestarea serviciilor de intervenție timpurie copiilor până la vârsta de 5 ani cu nevoi speciale/tulburări de dezvoltare și risc sporit, precum și familiilor acestora, în cadrul Centrelor de Intervenție Timpurie, în conformitate cu actele normative;

57.8. prestarea serviciilor de chimioterapie/radioterapie în condiții de ambulator (îngrijiri de zi) conform recomandărilor și supravegherea medicilor oncologi, inclusiv tratamentul, asigurarea medicamentelor și dispozitivelor medicale acoperite din FAOAM;

57.9. asigurarea, la indicații medicale, cu exoproteze mamare necesare pentru reabilitarea pacienților cu tumori maligne, precum și cu proteze individuale cu consumabilele necesare pentru reabilitarea protetică a pacienților cu tumori maligne ale capului și gâtului.

57.10. supravegherea pacienților cu maladii cu impact social, inclusiv a pacienților cu maladii rare, precum și asigurarea tratamentului cu medicamente acoperite din bugetul de stat prin programe naționale și/sau medicamente cu destinație specială, finanțate din FAOAM, conform mecanismului aprobat de Compania Națională de Asigurări în Medicină;

57.11. consultații medicale, consilierea psihologică și psihoterapia, inclusiv asigurarea la indicații medicale a tratamentului de substituție cu clorură de metadonă pentru utilizatorii de droguri injectabile, care se acordă în cadrul Centrului de reabilitare a persoanelor care suferă de narcomanie, inclusiv cu probleme de sănătate mintală și cabinetelor pentru tratamentul de substituție cu clorură de metadonă, care sunt acoperite din sursele FAOAM.

58. Instituția medico-sanitară contractată de CNAM (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 Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, pentru pacienții care efectuează în condiții de ambulatoriu (în staționarul de zi):

58.1. servicii de dializă;

58.2. servicii de chimioterapie (citostatice și alte medicamente antineoplazice);

58.3. servicii de radioterapie.

Capitolul VI. Asistența medicală stomatologică

59. Asistența medicală stomatologică acordată în cadrul sistemului AOAM include următoarele servicii prestate de medicul stomatolog, cu suport anestezic local sau general la necesitate:

59.1. organizarea anuală a examenelor medicale a copiilor din grădinițe, școli, instituții de învățământ secundar general și profesional;

59.2. asigurarea asistenței medicale stomatologice de urgență și consultațiilor profilactice anuale tuturor persoanelor asigurate, cu examinarea cavității bucale și recomandări privind igiena și profilaxia bolilor cavității bucale;

59.3. asigurarea în volum deplin a asistenței medicale stomatologice copiilor cu vârsta de până la 12 ani, cu excepția protezării și restaurării dentare, în conformitate cu actele normative aprobate de Ministerul Sănătății;

59.4. organizarea consultațiilor profilactice copiilor cu vârstă de până la 18 ani și gravidelor, care include: examinarea cavității bucale și recomandări privind igiena cavității bucale, periajul dentar, detartrajul dentar, aplicarea remediilor profilactice (fluor, Ca etc.), extracții dentare, sigilarea fisurilor, obturarea defectelor coronariene provocate de caria dentară și complicațiile ei;

59.5. 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, sialadenită acută și calculoasă, sinuzită acută odontogenă, traume și fracturi ale maxilarelor, pulpită cronică exacerbată, extracție dentară la indicații medicale.

60. Procedurile medicale specificate la punctul 60 se realizează în policlinicile, secțiile și cabinetele stomatologice, Întreprinderile Municipale și Centrele Stomatologice Raionale, secțiile Spitalelor raionale contractate de CNAM.

Capitolul VII. Asistența medicală spitalicească

61. Asistența medicală spitalicească se acordă persoanelor asigurate în cazul maladiilor și stărilor menționate în Programul unic, de către prestatorii de servicii medicale spitalicești contractați de către CNAM.

62. Selectarea prestatorului de servicii medicale spitalicești de către medicul de familie sau specialistul de profil din asistența medicală specializată de ambulator pentru internare (de urgență sau planificată) se efectuează în funcție de starea sănătății pacientului și capacitatea instituției medico-sanitare, nivelul de competență și dotare.

63. Asistența medicală spitalicească este prestată pe următoarele tipuri de îngrijiri medicale:

63.1. îngrijiri acute – servicii prestate pacienților care au fost internați pentru:

63.1.1. naștere;

63.1.2. tratamentul bolii sau traumatismului;

63.1.3. efectuarea intervenției chirurgicale;

63.1.4. reducerea severității bolii sau traumatismului;

63.1.5. efectuarea procedurilor diagnostice și/sau terapeutice, care nu pot fi realizate în condiții de ambulator.

63.2. îngrijiri cronice – servicii prestate pacienților care au fost internați pentru:

63.2.1. reabilitare;

63.2.2. asistență paliativă;

63.2.3. asistență geriatrică.

64. Internarea în spital poate fi de urgență, planificată sau nevoluntară, corespunzător:

64.1. internarea de urgență se efectuează prin UPU sau CG în urma adresării directe a persoanei, referirii de către echipa AMU sau transferului interspitalicesc, dacă după evaluarea și efectuarea procedurilor medicale necesare nu a fost posibilă rezolvarea cazului, iar pacientul necesită continuarea tratamentului în condiții de staționar;

64.2. internarea planificată se efectuează prin intermediul Biroului de internare la recomandarea medicului de familie sau specialistului de profil, după cum urmează:

64.2.1. în spitalele de nivel secundar (raionale/municipale) - în baza trimiterii-extras, eliberat de medicul de familie la care este înregistrat pacientul respectiv sau de către medicul specialist de profil, cu programarea zilei internării.

64.2.2. în spitalele de nivel terțiar - în baza trimiterii-extras eliberat de medicul specialist de profil din instituția medicală specializată de ambulator de nivel teritorial sau terțiar;

64.3. Internarea nevoluntară și tratamentul nevoluntar (inclusiv prin constrângere) în cazul tulburărilor mintale și de comportament se efectuează în conformitate cu cadrul normativ.

65. Pentru internarea programată în instituțiile medico-sanitare spitalicești, se asigură efectuarea investigațiilor de laborator și instrumentale în baza anexelor nr. 4 și nr. 5 la prezentele Norme metodologice, în conformitate cu prevederile protocoalelor clinice, transcrise în formularul de trimitere-extras pe care pacientul îl prezintă la Biroul de internare.

66. Statutul de asigurat al persoanei se verifică la internare. Pacientul neasigurat este informat despre opțiunea de achitare a primei de asigurare în sumă fixă sau modalitatea de achitare a serviciilor medicale conform Catalogului tarifelor pentru serviciile medico-sanitare. La externare se verifică statutul persoanei și în cazul achitării primei de asigurare în sumă fixă de către aceasta în perioada de spitalizare, cazul va fi considerat cu statut de asigurat și nu se vor percepe plăți pentru serviciile medicale acordate.

67. Pe perioada internării, pacientului trebuie să-i fie asigurat, în măsură maxim posibilă confort și intimitate, alimentație și îngrijire igienică corespunzător actelor normative și standardelor în vigoare.

68. În primele ore de la internare medicul curant este obligat să explice pacientului opțiunile posibile de rezolvare a cazului, avantajele și dezavantajele fiecărei din acestea, împreună cu pacientul decide asupra metodei optime și redă detaliat procedurile medicale care urmează a fi efectuate, asigurându-se că pacientul a înțeles și își exprimă consimțământul. Toate discuțiile sunt purtate individual, fără alte persoane în preajmă, cu excepția persoanelor apropiate pacientului, dacă el solicită aceasta.

69. Unul din părinți/ alți membri de familie/ tutorele la solicitare poate fi spitalizat pentru îngrijirea copilului în vârstă de până la 9 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.

70. Femeile gravide au dreptul de alegere a instituției medico-sanitare contractate de CNAM, indiferent de locul de trai, cu excepția cazurilor de urgență sau când conform indicațiilor medicale este necesară asigurarea nașterii la un nivel superior. Responsabil pentru asistența medicală oferită este medicul obstetrician-ginecolog aflat la moment la serviciu sau în tură/gardă conform orarului aprobat.

71. Serviciile medicale stomatologice sub anestezie generală sunt acordate persoanelor cu nevoi speciale în condiții spitalicești conform actelor normative aprobate de Ministerul Sănătății.

72. Investigațiile instrumentale și de laborator (serviciile medicale paraclinice), a manoperelor medicale specifice, se efectuează pacienților internați în volum deplin, conform protocoalelor clinice naționale și standardelor medicale în vigoare.

73. Durata de internare în spital este individuală și depinde de starea sănătății pacientului, de indicatorii clinici și riscul epidemiologic, care argumentează necesitatea tratamentului în condiții de spital. Decizia referitoare la durata tratamentului în condiții de spital, în fiecare caz concret, se ia de către medicul curant și/sau consiliul medical, în baza protocoalelor clinice de tratament aprobate de Ministerul Sănătății.

74. Pe perioada internării instituția medico-sanitară asigură totalmente necesarul de medicamente și consumabile fără ca pacientul să fie implicat sau condiționat să le procure.

75. Pentru realizarea tratamentului recomandat în mod planificat, pacientul are dreptul să aleagă instituția medicală de același nivel.

76. Instituția medico-sanitară contractată de CNAM asigură prestarea serviciilor de reproducere umană asistată medical, conform prevederilor actelor normative.

77. Serviciile de prelevare de organe, țesuturi și celule atât de la donator în viață, cât și de la donator în moarte cerebrală sunt prestate conform prevederilor actelor normative aprobate de Ministerul Sănătății.

78. La externare pacientul primește actele (extras medical din istoria de boală) ce descriu detaliat procedurile medicale efectuate, rezultatele investigațiilor, complicațiile, reacțiile alergice depistate, precum și recomandările pentru continuarea tratamentului și asigurarea convalescenței pe care trebuie să le prezinte medicului de familie sau medicului specialist de profil, la care se află la evidență.

Capitolul VIII. Serviciile medicale de înaltă performanță

79. Serviciile medicale de înaltă performanță (*în continuare – SIP*), specificate în anexa nr.5 la prezentele Norme metodologice, se acordă persoanelor asigurate în cadrul prestatorilor de servicii medicale contractați de către CNAM.

80. SIP pentru pacienți, în regim planificat, sunt prestate în baza programării în cadrul Sistemului informațional de raportare și evidență a serviciilor medicale (*în continuare – SIRSM*), care este realizată de medicul specialist de profil din asistența medicală primară și specializată de ambulator (inclusiv în cazul serviciilor cu drept de prescriere de către medicul de familie, menționate în anexa nr. 5) sau direct de către pacient, conform recomandării medicale emise, respectându-se perioada de așteptare, în dependență de capacitatea prestatorilor de servicii medicale și în limitele contractului încheiat cu CNAM.

81. SIP necesare pentru rezolvarea cazurilor de boală la pacienții aflați în subdiviziunile de urgență sau secțiile spitalicești, sunt acordate de către instituția medico-sanitară respectivă, iar în lipsa lor, de către alți prestatori de servicii medicale de înaltă performanță, în bază de contract încheiat între aceștia și instituția spitalicească respectivă, cheltuielile fiind incluse în costul cazului tratat.

82. În cazul când medicul imagist consideră că investigația indicată nu corespunde scopului sau, fiind realizată, nu a oferit suficiente date pentru diagnostic, poate recomanda și programa o altă investigație de sine stătător, argumentând în documentația medicală a pacientului și în SIRSM, fără a returna pacientul la medicul curant pentru o nouă trimitere.

83. În cazul prestării SIP care necesită anestezie, acestea se achită din FAOAM.

Capitolul IX. Îngrijire medicală la domiciliu

84. Serviciul de îngrijire medicală la domiciliu este asigurat de către o echipă multidisciplinară, formată din medic de familie, medici specialiști de profil, asistenți medicali și kinetoterapeuți.

85. Beneficiarii îngrijirilor medicale la domiciliu sunt persoanele asigurate, în condiții de sănătate cu evoluție cronică și/sau care au suportat intervenții chirurgicale mari, pacienții

geriatrici, cu boli rare, funcționalitatea cărora este afectată în măsura incapacității efectuării menajului zilnic, imobilizați la pat, care prezintă un anumit nivel de dependență și o capacitate limitată de a se deplasa la un prestator de servicii medicale.

86. Accesarea serviciilor de îngrijire medicală la domiciliu se realizează prin cerere adresată medicului de familie, sau după externare din spital. Serviciile se acordă în baza unei evaluări a funcționalității și necesităților de sănătate, expuse în planul de intervenție de către specialiștii implicați.

87. Asigurarea cu medicamente și dispozitive medicale necesare pentru efectuarea îngrijirilor medicale la domiciliu se realizează din contul mijloacelor FAOAM, în conformitate cu standardele aprobate de Ministerul Sănătății.

88. Membrii echipei multidisciplinare sunt responsabili pentru informarea rudelor sau a îngrijitorului referitor la starea de sănătate, necesitățile de îngrijire, instruirea privind acordarea suportului paramedical și supravegherea pacientului.

89. Evidența serviciilor de îngrijiri medicale la domiciliu se efectuează în fișa medicală de ambulator a pacientului (F – 025/e) și/sau dosarul de îngrijire a beneficiarului, la care se anexează Fișa de evaluare a pacientului și Fișa de evidență a intervențiilor medicale de bază pentru îngrijirile medicale la domiciliu.

Capitolul X. Îngrijire paliativă

90. Îngrijirea paliativă este acordată de către echipele specializate, în condiții de ambulator, la domiciliul pacientului și staționar.

91. Accesarea îngrijirilor paliative se efectuează la cererea directă a pacientului sau la recomandarea medicului specialist, în cazul determinării stărilor terminale a maladiilor incurabile.

92. Îngrijirile paliative sunt acordate de către o echipă de lucrători medicali specializați în baza necesităților determinate prin evaluarea pacientului și stabilirea unui plan de intervenție.

93. Oferirea serviciilor se efectuează în condiții de ambulator sau la domiciliul pacientului în corespundere cu necesitățile stabilite.

94. Durata maximă a internării în condiții de hospice este 30 de zile (cumulativ pe parcursul a 6 luni), cu excepția copiilor pentru care această durată poate fi mai mare.

95. În cazul prezenței unor condiții medicale, care pot fi soluționate doar în condiții de staționar, pacientul este referit pentru spitalizare în secțiile corespunzătoare.

96. Asigurarea cu medicamente și dispozitive medicale necesare pentru efectuarea îngrijirilor paliative în condiții de ambulator și la domiciliu se realizează din contul mijloacelor FAOAM, în conformitate cu standardele aprobate de Ministerul Sănătății.

97. Medicii sunt responsabili pentru informarea rudelor sau a îngrijitorului referitor la starea de sănătate, necesitățile de îngrijire, instruirea privind acordarea suportului paramedical și supravegherea pacientului.

Capitolul XI. Suportul consultativ și transferul interspitalicesc

98. Consultul și transferul interspitalicesc se realizează de către Serviciul Național de Consult și Transfer Interspitalicesc (în continuare - SNCTI), subdiviziune a IMSP CNAMUP, prin apel la numărul unic al SNCTI, de către coordonatorul desemnat de instituția medico-sanitară solicitantă.

99. Rolul principal al SNCTI este de a asigura suportul în diagnosticul și tratamentul pacienților prin consult la distanță, recomandarea procedurilor medicale și tratamentului de către medicul specialist consultant angajat de SNCTI, cu scop de asigurare a continuității tratamentului.

100. În cazul lipsei capacității instituției medicale solicitante de a executa recomandările prevăzute la pct. 99, medicul specialist consultant din cadrul SNCTI decide la care instituție va fi transferat pacientul și face recomandările pentru pregătirea pacientului pentru transfer.

101. Transferul se efectuează necondiționat de către cea mai apropiată echipă AMU (ordinară sau terapie intensivă mobilă și reanimare), în dependență de complexitatea cazului, la indicația medicului specialist consultant.

102. Coordonatorul SNCTI notifică instituția medicală unde urmează a fi transferat pacientul, care va întreprinde toate măsurile pentru a fi pregătită să acorde rapid asistența medicală pacientului transferat.

103. Pentru realizarea transferului intraspitalicesc nu pot fi percepute niciun tip de taxe de la instituțiile medico-sanitare care au solicitat intervenția SNCTI.

Capitolul XII. Asistența medicală pacientului oncologic

104. Orice pacient suspectat sau diagnosticat cu patologie oncologică va fi tratat cu prioritate și referit pentru diagnostic, consult, tratament, monitorizare în dinamică și recuperare în cel mai scurt timp.

105. La prima suspexție a unei patologii oncologice, pacientul este referit pentru aprecierea tacticii de tratament conform programului special „pacient oncologic”.

106. Este obligatorie respectarea perioadelor de timp specificate în protocoalele clinice, pentru fiecare procedură /intervenție /manoperă medicală, inclusiv de diagnostic în condiții de ambulator și tratament spitalicesc, prin programare prealabilă. În cazul imposibilității respectării acestei perioade, prin intermediul conducerii instituției medicale este informat Ministerul Sănătății și CNAM.

107. La prima suspexție a unei patologii oncologice:

107.1. medicul de familie/medicul specialist organizează efectuarea investigațiilor de bază (analize de laborator, investigații imagistice ș.a.) cu referirea imediată către medicul oncolog din instituție, iar în lipsa acestuia către medicul specialist de profil din Centrul Consultativ Diagnostic a IMSP „Institutul Oncologic”;

107.2. medicul oncolog, în baza investigațiilor și examenului clinic, stabilește tactica de tratament. În cazul necesității unor investigații suplimentare, acestea se efectuează în aceeași zi în instituția medico-sanitară respectivă (în cazul disponibilității echipamentului necesar în cadrul instituției);

107.3. spitalizarea pacientului cu patologie oncologică pentru tratament terapeutic și/sau chirurgical se efectuează în perioada efectuării optime a tratamentului respectiv.

108. Acordarea serviciului de terapie a durerii în condiții de staționar sau ambulator se acordă necondiționat, în regim continuu pe toată perioada monitorizării pacientului, prin colaborarea medicului de familie, specialistului de profil din asistența medicală specializată de ambulator și spitalicească cu medicul oncolog (specialist în terapia durerii).

109. Serviciile de paliativitate pacienților oncologici se acordă conform prevederilor capitolului X.

LISTA
urgențelor medico-chirurgicale

Urgențe medico-chirurgicale majore

- A. Catastrofe (urgențe în masă)**
- B. Urgențe de sănătate publică**
- C. 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**
- D. 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 aorta
 - 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, hematemază, 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 hiperkaliemie

46. Hipoglicemie

47. Criză de feocromocitom

48. Acidocetoză diabetic

49. Criză de glaucoma

50. Dezlipire de retina
51. Traumatisme ocular
52. Corpi străini ocular
53. Procese inflamatorii genitale acute
54. Traume ale organelor genital
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 arterial
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. Hipotermie, 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, penfigoidul. 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 demențiale
85. Urgențe în malformațiile cardiace congenitale

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

1. Angină pectorală
2. Hipertensiune arterială esențială și salturi tensionale
3. Endocardită, miocardită și pericardită
4. Tulburări de ritm neparoxistice
5. Insuficiență cardiacă congestivă
6. Sindrom de ischemie arterială cronică
7. Tromboze venoase superficiale și profunde
8. Neuroză cardiacă
9. Complicații la purtătorii de 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 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
ce țin de serviciul prespitalicesc de asistență
medicală urgentă**

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

LISTA
afecțiunilor pentru care este asigurată evidența și
dispensarizarea de către 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 colagen-vasculare (lupusul eritematos sistemic, sclerodermia, polidermatomiozita, vasculitele sistemice)
10. Diabetul insipid
11. Infecția HIV/SIDA
12. Boli ale sângelui și organelor hematopoietice și unele tulburări ale sistemului imunitar
13. Tumori maligne ale țesuturilor limfoid, hematopoietic și înrudite
14. Tumori cu evoluție imprevizibilă sau comportament necunoscut
15. Tumori in situ
16. Tumori maligne
17. Epilepsia și sindroame paroxismale
18. Hidrocefalia
19. Maladiile neuromusculare cu predispoziție genetică și transmitere eredocolaterală și miastenia gravis
20. Traumatismele și afecțiunile acute ale locomotorului (artrite, osteite, osteomielite etc.)
21. Bolile cerebrovasculare acute
22. Boala Parkinson
23. Maladiile degenerative ale sistemului nervos central
24. Sifilisul, gonoreea și alte infecții cu transmitere sexuală

25. Artritele acute specifice (gonococice, sindrom Reiter)
26. Dermatitele extinse, dermatofitozele, dermatozele buloase, exema atopică la copii, exema vaccinatum
27. Herpes Zoster
28. Lichen ruben plan
29. Pemfigoid
30. Pemfigus vulgar
31. Piodermitele diseminate la copii
32. Psoriazul
33. Vascularitele
34. Status posttransplant de organe
35. Afecțiunile postoperatorii și ortopedice pînă la vindecare
36. Prematuritate (în primul an de viață)
37. MInutriția proteinoenergetică (în primii 3 ani de viață)
38. Rahitismul evolutiv, forma moderată și gravă (pînă la vindecarea radiologică și biochimică)
39. Gestozele și maladiile extragenitale grave la gravide
40. Gravidele cu risc obstetrical crescut
41. Tuberculoza
42. Astmul bronșic
43. Mucoviscidoza
44. Boala Adison
45. Hepatitele virale (acute și cronice)
46. Cirozele hepatice decompensate și compensate
47. Boala Wilson
48. Bolile infecțioase și parazitare
49. Psihozele și alte tulburări mintale și de comportament în stare acută
50. Maladiile ginecologice
51. Maladiile oftalmologice
52. Maladiile otorinolaringologice
53. Mușcăturile sau alte leziuni provocate de animale pentru adresare la medicul rabiolog

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 steriliteului;

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 ortooptic/ședință;

biometrie;

injecție subconjunctivală, retrobulbară de medicamente;

recoltarea unui produs patologic sau material pentru biopsie;

lavajul căilor lacrimale;

fotocoagularea focală a retinei;

fotocoagularea panretiniană cu laser;

fotocoagularea periferică a retinei;

iridectomia laser;

iridotomia laser.

F. Otorinolaringologie:

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

Alte manopere diagnostice:

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 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.

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, metacarpiene, tarsiene, metatarsiene și falangei; entorsă sau luxație a patelei, umărului; disjunție 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 (osteochondroze) 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;

uretroscopie ambulatorie;

cateterismul uretrovezical "a demeure" pentru retenție completă de urină;

recoltarea unui produs patologic sau material pentru biopsie.

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.

P. Oncologie-urologie:

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

palparea ganglionilor limfatici locoregionali;

palparea testiculelor;

palparea renală;

tușeu rectal (palparea prostatei);

biopsia prostatei (trepanbiopsia);
biopsia ganglionilor limfatici;
biopsia testiculelor;
biopsia penisului;
puncția ganglionilor limfatici;
puncția testiculelor (trepanbiopsia);
instilații intravezicale (cu agent farmacologic antineoplazic);
instilații intravezicale postoperatorii (chimioterapie intravezicală);
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.

I. Planificarea familiei:

aplicarea sau înlăturarea steriletului;

administrarea contraceptivelor;
prelevarea probei citologice;
recoltarea unui produs patologic sau material pentru biopsie;

Note:

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

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

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.

S. Oncologie medicală:

consultația medicului oncolog;
cateterizarea venci 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.

Anexa nr. 4
la Normele metodologice de aplicare a
Programului unic al asigurării obligatorii de
asistență medicală

**Lista investigațiilor paraclinice efectuate la nivel de asistență medicală primară și
asistență medicală specializată de ambulator**

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
	1. Determinarea parametrilor clinici	
1	Analiza generală a sângelui	1518
2	Formula leucocitară	1522
3	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	1523
4	Determinarea VSH cu analizatorul	1523.1
5	Numărătoarea reticulocitelor	1525
6	Depistarea celulelor lupice	1529
7	Numărătoarea trombocitelor	1531
8	Determinarea timpului de sângerare	1532
9	Depistarea gonococilor și trichomonadelor în frotiu	1533
10	Testul ureazic rapid pentru determinarea Helicobacter Pylori	1534
11	Determinarea Helicobacter Pylori în frotiu	1534.3
12	Analiza generală a urinei	1535
13	Dozarea glucozei în urină, metoda calitativă	1536
14	Proba Zimnițki	1537
15	Proba Neciporenko	1538
16	Identificarea corpurilor urobilinici (stercobilinici) în urină	1539
17	Identificarea pigmentilor biliari în urină	1540
18	Identificarea corpurilor cetonică, metoda calitativă	1541
19	Microscopia sedimentului urinar (eritrocite schimbate, neschimbate)	1546
20	Examenul materiilor fecale (examenul coprologic)	1547
21	Determinarea calitativă a calprotectinei în materiile fecale prin metoda imunocromatografică, test rapid	1547.1
22	Identificarea corpurilor urobilinici (stercobilinei)	1548
23	Depistarea helminților în materiile fecale	1550
24	Identificarea sângelui în materiile fecale (sânge ocult)	1551
25	Depistarea protozoarelor patogene	1552
26	Examenul la enterobioze	1553
27	Examenul sputei (flegmei)	1554
28	Cercetări la BK în materialul biologic (BAAR)	1555
29	Cercetarea secretului prostatei	1556
30	Examenul ejaculatului (lichidului spermatic)	1557
31	Explorarea secreției gastrice	1562
32	Examinarea citologică a lichidelor exudative	1564
33	Examinarea citologică a sputei	1565

34	Examinarea citologică a urinei	1566
35	Dozarea cuprului în urină	1581
36	TPHA (sifilis)	1738
37	Determinarea anticorpilor anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM,IgG ELISA	1739
38	Efectuarea probei la determinarea drogurilor în remediile biologice ale organismului (costul consumabililor se achită suplimentar)	981
	2. Determinarea parametrilor biochimici	
39	Dozarea fracțiunilor proteice în ser (electroforeză)	1580
40	Determinarea fracțiilor proteice la analizator Helena-SAS 1,2	1580.1
41	Determinarea feritinei prin metoda imunoturbodimetriei	1583.3
42	Dozarea magneziului în serul sangvin	1584
43	Dozarea calciului în serul sangvin	1585
44	Dozarea potasiului în serul sangvin	1586
45	Dozarea sodiului în serul sangvin	1587
46	Dozarea capacității de legare a fierului	1590
47	Dozarea fierului în serul sangvin	1591
48	Dozarea fosfatazei alcaline în ser	1594
49	Dozarea lactatdehidrogenazei (LDH) în ser	1595
50	Dozarea creatinfosfokinazei (CK) în ser	1596
51	Dozarea izoenzimei MB-creatinfosfokinazei (CK-MB)	1597
52	Dozarea g-glutamintranspeptidazei (g-GTP) în ser	1598
53	Dozarea alaninaminotransferazei (ALT) în serul sangvin	1600
54	Dozarea aspartataminotransferazei (AST) în serul sangvin	1601
55	Dozarea a-amilazei în serul sangvin	1602
56	Dozarea amilazei pancreatice în serul sangvin (spec.)	1603
57	Dozarea lipazei	1607
58	Dozarea fosfatazei acide	1608
59	Dozarea ureei în serul sangvin	1609
60	Determinarea Cystatin C	1609.1
61	Dozarea creatininei în serul sangvin	1610
62	Dozarea glucozei în serul sangvin	1612
63	Dozarea hemoglobinei glicozilate	1617
64	Dozarea proteinei totale în serul sangvin	1618
65	Dozarea albuminei în serul sangvin	1619
66	Proba cu timol	1621
67	Dozarea trigliceridelor în serul sangvin	1622
68	Dozarea colesterolului în serul sangvin	1623
69	Dozarea a-colesterolului (HDL-colesterol)	1624
70	Dozarea b-colesterolului (LDL-colesterol)	1625
71	Dozarea fosfolipidelor	1627
72	Dozarea apolipoproteinei A	1628
73	Dozarea apolipoproteinei B	1629
74	Dozarea lipoproteinei (a)	1630
75	Dozarea b-lipoproteinelor	1631
76	Dozarea bilirubinei totale	1632

77	Dozarea bilirubinei directe în serul sangvin	1633
78	Dozarea acidului uric în serul sangvin	1634
79	Determinarea echilibrului acido-bazic	1641
80	Analiza complexă a metabolismului respirator la aparatul ABL-555	1641.1
81	Dozarea troponinei T în ser	1644
82	Determinarea proteinelor monoclonale prin imunofixare	1651.11
83	Determinarea Alfa I acid glicoproteină	1651.12
84	Electroforeza lipidelor + LP „a”	1651.13
85	Electroforeza proteinelor cu 6 fracții	1651.14
86	Analiza biochimică PCT – procalcitonină marker imunologic al stărilor septice la aparatul KryptorClassic BRAHMS	1651.22
87	Determinarea C3 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.58
88	Determinarea C4 prin metoda turbidimetriei cu analizatorul modular consolidat automat	1651.59
89	Determinarea CRP sensibilitate sporită (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate) prin metoda imunoturbidimetriei	1651.6
90	Determinarea C-3-complement prin metoda imunoturbidimetriei	1651.7
91	Determinarea C-4-complement prin metoda imunoturbidimetriei	1651.8
92	Determinarea IgE total prin metoda imunoturbidimetriei	1651.9
	3. Hemostaza	
93	Indexul protrombinic	1652
94	Fibrinogenul	1653
95	Antitrombina III	1655
	4. Determinarea parametrilor imunologici și examinări imunoematologice	
96	Determinarea imunoglobulinei A, ELISA	1674
97	Determinarea imunoglobulinei M, ELISA	1675
98	Determinarea imunoglobulinei G, ELISA	1676
99	Determinarea imunoglobulinei E totală, ELISA	1677
100	Determinarea imunoglobulinei A (Mancini, imunoturbidimetrie)	1678
101	Determinarea IgA prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1678.1
102	Determinarea imunoglobulinei M (Mancini, imunoturbidimetrie)	1679
103	Determinarea IgM prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1679.1
104	Determinarea imunoglobulinei G (Mancini, imunoturbidimetrie)	1680
105	Determinarea IgG prin metoda turbidimetriei cu analizator modular consolidat automat	1680.1
106	Determinarea limfocitelor T – totale prin metoda de rozetare	1683
107	Determinarea limfocitelor T – active	1684
108	Determinarea limfocitelor T – termostabile	1685
109	Determinarea limfocitelor T – teofilinrezistente și teofilinsensibile	1686
110	Determinarea limfocitelor B	1687
111	Determinarea sensibilității limfocitelor la remediile farmaceutice	1688

112	Determinarea antistreptolizinei-O	1696
113	Determinarea factorului reumatic	1697
114	Determinarea PCR	1698
115	Determinarea ceruloplasminei	1699
116	Determinarea procalcitoninei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1699.1
117	Determinarea HBs Ag, ELISA	1711
118	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1711.1
119	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag, ELISA	1712
120	Determinarea anti HBcor sumar, ELISA	1713
121	Determinarea anti HBcor IgM, ELISA	1714
122	Determinarea HBe Ag, ELISA	1715
123	Determinarea anticorpilor anti HBe Ag, ELISA	1716
124	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar, ELISA	1717
125	Determinarea anticorpilor anti-HDV IgM, ELISA	1718
126	Determinarea anticorpilor anti-HCV, ELISA	1719
127	Determinarea anticorpilor anti-HCV IgM, ELISA	1720
128	Determinarea CEA	1729
129	Determinarea AFP	1731
130	Determinarea PSA	1732
131	Determinarea Lime Ig G prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.3
132	Determinarea Lime Ig M prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.4
133	Determinarea T3, ELISA	1764
134	Determinarea T4, ELISA	1765
135	Determinarea TSH, ELISA	1766
136	Determinarea prolactinei, ELISA	1767
137	Determinarea anti-TG, ELISA	1768
138	Determinarea anti-TPO, ELISA	1769
139	Determinarea cortizolului, ELISA	1770
140	Determinarea testosteronului, ELISA	1771
141	Determinarea progesteronului, ELISA	1772
142	Determinarea LH, ELISA	1773
143	Determinarea FSH, ELISA	1774
144	Determinarea estradiolului, ELISA	1775
145	Determinarea hormonului de creștere, ELISA	1776
146	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgG prin metoda Elisa	1827
147	Determinarea anticorpilor anti-ureaplasma urealiticum, IgM prin metoda Elisa	1828
148	Determinarea NSE, Elisa	1831.2
149	Determinarea anticorpilor IgM anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.4
150	Determinarea anticorpilor IgG anti-Rubella prin metoda Elisa	1833.5

151	Determinarea DHEA prin metoda ELISA	1833.8
152	Determinarea microalbuminei în urină	1838
153	Determinarea CRP de înaltă sensibilitate (proteina C-reactivă de înaltă sensibilitate)	1841.63
154	Determinarea LBP	1841.108
155	Determinarea leptinei prin metoda Elisa	1841.11
156	Determinarea calcitoninei prin metoda Elisa	1841.14
157	Determinarea Thyreoglobulin prin metoda Elisa	1841.15
158	Determinarea Parathormon prin metoda ELISA	1841.22
159	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgM prin metoda ELISA	1841.33.7
160	Determinarea anticorpilor anti-SARS-CoV-2 IgG prin metoda ELISA	1841.33.8
161	Determinarea Allergen Specific Ig G	1841.35
162	Determinarea T4 liber	1841.5
163	Determinarea ECP	1841.65
164	Determinarea EPO	1841.66
165	Determinarea gastrinei	1841.68
166	Determinarea albuminei urinare	1841.70
167	Determinarea PAP	1841.73
168	Determinarea anti-tTG IgA	1841.93
169	Determinarea calitativă a ARN virusului SARS-CoV-2 prin metoda PCR în regim Real Time	1862.12
170	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862.6
171	Determinarea Varicela Zoster în regimul Real Time cu analizatorul Rotor gene - 6000 Corbett	1862.7
172	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.1
173	Determinarea grupului sangvin după sistemul ABO, prin metoda încrucișată în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.3
174	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, pe placă, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.4
175	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul D, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.5
176	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul C, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.6
177	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul c, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.7
178	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul E, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.8
179	Determinarea grupului sangvin după sistemul Rhesus, antigenul e, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.9
180	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Rhesus, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.10

181	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul K, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.11
182	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kell, antigenul k, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.12
183	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kell, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.13
184	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fya, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari	2086.14
185	Determinarea grupului sangvin după sistemul Duffy, antigenul Fyb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.15
186	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Duffy, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.16
187	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemul Kidd, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.17
188	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jka, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.18
189	Determinarea grupului sangvin după sistemul Kidd, antigenul Jkb, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari policlonali	2086.19
190	Determinarea antigenului S al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.20
191	Determinarea antigenului s al grupului sangvin după sistemul MNS, în tub, cu utilizarea anticorpilor antieritrocitari monoclonali	2086.21
192	Determinarea grupului sangvin după sistemele ABO și Rhesus, proba antigenică în gel	2086.22
193	Determinarea fenotipului grupului sangvin după sistemele Rhesus și Kell, proba antigenică în gel	2086.23
194	Determinarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritocitar din 3 celule test	2087
195	Identificarea anticorpilor antieritrocitari incompleți (imuni), metoda în tub, cu panel eritocitar din 11 celule-test	2087.1
196	Titrare la anticorpii antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect	2087.2
197	Test antiglobulinic direct	2087.3
198	Deteția anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.4
199	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul antiglobulinic indirect în gel	2087.5
200	Identificarea anticorpilor antieritrocitari prin testul enzimatic, cu utilizarea eritrocitelor papainate în gel	2087.6
201	Determinarea cantitativă a limfocitelor CD4/CD8	3843
	5. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic	
202	Determinarea IgE total	1841.34
203	Determinarea Alla Top Allergy Screen	1841.37
204	Determinarea HBs Ag	1841.38
205	Determinarea anti HBs Ag	1841.39

206	Determinarea Anti HBcor	1841.40
207	Determinarea anti-HBcor IgM	1841.41
208	Determinarea anti HAV IgM	1841.42
209	Determinarea CA 19-9	1841.43
210	Determinarea CA 15-3	1841.44
211	Determinarea CA 125	1841.45
212	Determinarea CEA	1841.46
213	Determinarea Feritin	1841.47
214	Determinarea AFP	1841.48
215	Determinarea PSA	1841.49
216	Determinarea PSA liber	1841.50
217	Determinarea HCG	1841.51
218	Determinarea Free Beta HCG	1841.52
219	Determinarea CMV Ig G	1841.53
220	Determinarea CMV Ig M	1841.54
221	Determinarea Toxo IgG	1841.55
222	Determinarea Toxo IgM	1841.56
223	Determinarea EBV – EBNA IgG	1841.57
224	Determinarea EBV – VCA IgG	1841.58
225	Determinarea EBV – VCA IgM	1841.59
226	Determinarea <i>Helicobacter Pylori</i> IgG	1841.60
227	Determinarea CK – MB	1841.64
228	Determinarea acidului folic	1841.67
229	Determinarea mioglobulinei	1841.69
230	Determinarea vitaminei B12	1841.71
231	Determinarea estriolului	1841.72
232	Determinarea PAPP-A	1841.74
233	Determinarea Pylilinks KS-D	1841.75
234	Determinarea IGF – I	1841.76
235	Determinarea IL – 2R	1841.77
236	Determinarea IL – 6	1841.78
237	Determinarea NT-proBNP	1841.79
238	Determinarea T3	1841.80
239	Determinarea T3 liber	1841.81
240	Determinarea T4	1841.82
241	Determinarea T4 liber	1841.83
242	Determinarea TSH	1841.84
243	Determinarea LH	1841.85
244	Determinarea FSH	1841.86
245	Determinarea cortizolului	1841.87
246	Determinarea testosteronului	1841.88
247	Determinarea estradiolului	1841.89
248	Determinarea progesteronului	1841.90
249	Determinarea prolactinei	1841.91
250	Determinarea anti-TG	1841.92

251	Determinarea DHEA SO4	1841.94
252	Determinarea anti-TPO	1841.95
253	Determinarea ACTH	1841.96
254	Determinarea hormonului creșterii	1841.97
255	Determinarea Allergen-Specific IgG-4	1841.113
256	Determinarea Allergen-Specific IgG-3	1841.114
257	Determinarea Alergen Molecular	1841.115
	6. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochimică cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	
	1) Hormoni	
258	Determinarea FSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.125
259	Determinarea LH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.126
260	Determinarea prolactinei prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.127
261	Determinarea estradiolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.128
262	Determinarea progesteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.129
263	Determinarea testosteronului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.130
264	Determinarea TSH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.131
265	Determinarea anti-TPO prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.133
266	Determinarea Total T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.134
267	Determinarea Total T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.135
268	Determinarea Free T3 prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.136
269	Determinarea Free T4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.137
270	Determinarea cortizolului prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.138
271	Determinarea Intact PTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin metoda electrochemiluminiscenței (ECLIA)	1841.140
272	Determinarea ACTH prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.141
273	Determinarea DHEA-SO4 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.142
	2) Oncologici	
274	Determinarea AFP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.143

275	Determinarea CEA prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.144
276	Determinarea CA-125 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.145
277	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.146
278	Determinarea PSA liber prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.147
279	Determinarea PSA total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.148
280	Determinarea anti-CCP prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.149
281	Determinarea Peptidului C prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.150
282	Determinarea anticorpilor IgG antitoxoplasma prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.151
	3) Hepatici	
283	Determinarea HBsAg calitativ prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.152
284	Determinarea HBeAg prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.154
285	Determinarea anti-HBs prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.155
286	Determinarea anti-Hbe prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.156
287	Determinarea anti-Hbcor total prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.157
288	Determinarea anti-Hbcor IgM prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.158
289	Determinarea anti-HCV prin metoda imunochimică, cu detecție prin electrochemiluminiscență (ECLIA)	1841.159
	7. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda imunochemiluminiscenței pe microparticole (CMIA)	
	1) Hepatici	
290	Determinarea HBsAg testul calitativ	1841.160.
291	Determinarea HBsAg testul cantitativ	1841.161.
292	Determinarea HBeAg	1841.162.
293	Determinarea anti-HBs	1841.163.
294	Determinarea anti-HBe	1841.164.
295	Determinarea anti-HBcor total	1841.165.
296	Determinarea anti-HBcor IgM	1841.166.
297	Determinarea anti-HCV	1841.167.
	2) Oncologici	
298	Determinarea AFP	1841.168.
299	Determinarea CEA	1841.169.

300	Determinarea CA-125	1841.170.
301	Determinarea CA 19-9	1841.171.
302	Determinarea PSA liber	1841.172.
303	Determinarea PSA total	1841.173.
	3) Hormoni	
304	Determinarea FSH	1841.176.
305	Determinarea LH	1841.177.
306	Determinarea prolactinei	1841.178.
307	Determinarea estradiolului	1841.179.
308	Determinarea progesteronului	1841.180.
309	Determinarea testosteronului	1841.181.
310	Determinarea TSH	1841.182.
311	Determinarea anti-TG	1841.183.
312	Determinarea anti-TPO	1841.184.
313	Determinarea Total T3	1841.185.
314	Determinarea Total T4	1841.186.
315	Determinarea Free T3	1841.187.
316	Determinarea Free T4	1841.188.
317	Determinarea cortizolului	1841.189.
318	Determinarea insulinei	1841.190.
319	Determinarea hormonului creșterii	1841.193
	8. Investigații citomorfologice și histopatologice	
320	Investigația citopatologică convențională a frotiului exfoliativ noncervico-vaginal	2092
321	Investigația citopatologică (Pap-test convențional) a frotiului cervico-vaginal, inclusiv în screening cervico-vaginal	2093
322	Investigația citopatologică Pap-test a materialului citologic în mediu lichid în screening cervico-vaginal (1 caz cu 1/2 frotiuri)	2102
323	Investigația citopatologică a frotiului conținuturilor cavităților seroase la atipie celulară	2101
324	Investigația citopatologică a miniaspiratului uterin prin metoda convențională	2107
325	Investigația histopatologică a biopsatului endoscopic monofocal	2108
	9. Servicii de procesare (tehnică) citologică și histologică	
326	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Romanowsky-Giemsa	2126
327	Procesarea și colorarea unui frotiu citologic prin metoda Papanicolaou	2127
	10. Servicii consultative ale medicului citolog	
328	Examinarea consultativă a citopatologului a frotiului, amprentelor, aspiratului în lame citologice prin metode convenționale	2123
	11. Servicii microbiologice diagnostice	
	1) Investigații bacteriologice	
329	Însămânțare la fungi patogeni	1871
330	Investigații microbiologice la gonoree, tricomoză și candidă	1873
331	Microscopia sputei la BAAR	1877

332	Însămânțări pe medii nutritive pentru izolarea MBT	1878
333	Testarea sensibilității la preparatele de linia I	1879
334	Testarea sensibilității MBT la preparatele de linia II	1879.1
335	Izolarea MBT prin metoda rapidă BACTEC MGIT	1879.2
336	Testarea MBT prin metoda rapidă BACTEC MGIT	1879.3
337	Identificarea și tipizarea culturilor pozitive	1880
338	Confirmarea frotiurilor din laboratoarele nivelurilor I și II	1881
339	Investigarea bacteriologică a urinei	1882
340	Investigarea bacteriologică a bilei	1883
341	Investigarea bacteriologică a eliminărilor din căile respiratorii	1889
342	Investigarea bacteriologică a sângelui la sterilitate	1891
343	Dismicrobismul intestinal	1894
344	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la gonoree	1896.1
345	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la trihomoniază	1896.2
346	Investigarea bacteriologică a biosubstratului la <i>Ureaplasma urealyticum</i>	1896.3
347	Detecția simultană a <i>M. Tuberculosis</i> și rezistența față de Rifampicină (RIF) prin metoda molecular biologică – Xpert MBT/RIF	1905.1
348	Detecția simultană a <i>M. Tuberculosis</i> și rezistența față de Rifampicină și Isoniazidă prin metoda molecular biologică – GenoTypeMTBDR plus	1905.2
349	Detecția simultană a <i>M. Tuberculosis</i> și rezistența față de Etambutol, preparate din grupul Fluoroguinolone și grupul Aminoglicozide prin metoda molecular- biologică – GenoTypeMTBDRsl	1905.3
350	Investigații bacteriologice la leptospiroză (sânge, urină, lichidul cefalorahidian)	1979
351	Reacția de hemaglutinare indirectă în leptospiroză	2030
352	Reacția de microaglutinare și liza cu leptospire	2031
353	Reacția imunoenzimatică în leptospiroză	2032
354	Examenul microbiologic a materialul de cercetare pentru izolarea <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	3851.2
355	Examenul microbiologic al secrețiilor nazofaringiene pentru izolarea bordetelelor	3852.1
356	Examenul microbiologic al materialului de cercetare pentru izolarea stafilococilor	3854.1
357	Examenul microbiologic al materialul de cercetare pentru izolarea meningococilor	3855.1
358	Examenul microbiologic al lichidului cefalorahidian	3856.1
359	Examenul microbiologic al bilei	3858.1
360	Urocultura/Examenul microbiologic al urinei	3859
361	Examenul microbiologic al organelor respiratorii prin metoda cantitativă (spută, LBA, AET)	3860
362	Examenul microbiologic al organelor respiratorii prin metoda calitativă	3861.1
363	Examenul microbiologic al eliminărilor din plagă	3864

364	Examenul microbiologic al eliminărilor din ochi	3865
365	Examenul microbiologic al eliminărilor din urechi	3866
366	Examenul microbiologic al eliminărilor din organele de reproducere	3867
367	Hemocultura/Examenul microbiologic al sângelui	3869.1
368	Examenul microbiologic al materiilor fecale la campilobacterioză	3877.1
369	Examenul microbiologic a materialul de cercetare pentru izolarea candidelor	3878.1
370	Examenul microbiologic a materiilor fecale la agenți patogeni Salmonella, Shigella	3879.1
371	Examenul microbiologic a materiilor fecale la yersinioză	3879.7
372	Examenul microbiologic a materiilor fecale la agenți condiționat patogeni/patogeni	3880.1
373	Examenul microbiologic a apei pentru izolarea vibrionul holeric	3882.1
374	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism intestinal	3883.1
375	Cercetarea bacteriologică la dismicrobism vaginal	3883.7
376	Examenul microbiologic al intoxicațiilor alimentare	3884
377	Cercetare bacteriologică la tularemie	3886.1
378	Cercetare bacteriologică la antrax	3887.1
379	Cercetare bacteriologică la bruceloză	3888.1
380	Cercetare bacteriologică la legioneloză	3889.2
381	Cercetare bacteriologică la listerioză	3889.3
382	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene prin metoda disc difuzie (6 preparate antimicrobiene)	3890
383	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene, metoda E-test	3890.3
384	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparatele antimicrobiene, metoda CMI automatizată	3890.4
	2) Investigații coproparazitologice	
385	Investigația maselor fecale la prezența ouălor de helminți prin metoda de flotație	3758
386	Investigația biosubstratului la strongiloidoză	3759
387	Investigația biosubstratului la criptosporidioză	3760
388	Investigație la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (cu colectare)	3761
389	Investigație la enterobioză prin metoda amprentelor perianale (fără colectare)	3762
	3) Investigații parazitologice speciale	
390	Microscopia sângelui la malarie (în „picătura groasă”)	1998.
391	Analiza sângelui la paraziții malariei („picătura groasă” și frotiu)	1999.
392	Investigația bilei la prezența ouălor de helminți	3765
393	Investigația biosubstratului la pneumocistoză	3766
394	Investigația bioptatului muscular la trichineloză prin metoda trichineloscopiei	3767
395	Investigația lichidului hidatic	3768
396	Investigația urinei la prezența ouălor de helminți	3769

397	Investigație la demodecoză	3770
398	Examinarea frotiului și picăturii groase de sânge la malarie (la indicații clinice)	3772.1
399	Examinarea frotiului și picăturii groase de sânge la malarie (la indicații epidemiologice)	3772.2
	4) Investigații biologice	
400	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser monovalent	3932.1
401	Cercetare biologică la <i>Clostridium botulinum</i> (toxigenitate) cu ser polivalent	3933.1
	5) Investigații serologice	
402	Reacția de hemaglutinare indirectă cu enterovirusuri (Coxsackie și ECHO)	2010
403	Reacția imunoenzimatică în tusea convulsivă	2033
404	Reacția de hemaglutinare indirectă în infecția meningococică	2036
405	Reacția de hemoaglutinare indirectă în tifosul exantematic și boala Brill	2039
406	Reacția de fixare a complementului în tifosul exantematic și boala Brill	2040
407	Reacția de fixare a complementului în Febra Q	2041
408	Reacția imunoenzimatică în rujeolă (IgM)	2049
409	Reacția de hemaglutinare indirectă în yersinioză intestinală și pseudotuberculoză	2051
410	Reacția de aglutinare în yersinioză intestinală și pseudotuberculoză	2052
411	Reacția de aglutinare la mononucleoză infecțioasă (latex test)	2053
412	Determinarea anticorpilor IgM anti HSV tip 1/tip 2	3805
413	Determinarea anticorpilor IgG anti HSV tip 1/tip 2	3806
414	Determinarea calitativă a anticorpilor sumari față de virusul hepatitei A prin RIE	3807.1
415	Determinarea calitativă a anticorpilor „IgM capture” față de virusul hepatitei A prin RIE	3808.1
416	Determinarea antigenului de suprafață al virusului hepatitei B (HBsAg) în ser sau plasmă umană prin RIE, generația a III-a	3809.1
417	Confirmarea prezenței antigenului de suprafață a virusului hepatitei B prin RIE	3810.1
418	Determinarea calitativă a anticorpilor față de antigenul de suprafață al virusului hepatitei B (anti-HBs) prin RIE	3811.1
419	Determinarea calitativă a anticorpilor către antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3813.1
420	Determinarea calitativă a anticorpilor din clasa IgM față de antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3814.1
421	Determinarea cantitativă a anticorpilor din clasa IgM față de antigenul core al virusului hepatitei B prin RIE	3814.2
422	Determinarea calitativă anticorpilor și antigenului ”e” a virusului hepatitei B prin RIE	3816.1

423	Deteția anticorpilor anti-HCV IgM	3817.1
424	Determinarea calitativă a anticorpilor anti virusului hepatitei C (HCV Ab) prin RIE	3817.2
425	Determinarea proteinelor virusului HVC	3819
426	Reacția de confirmare la hepatita virală C – Imuno-Blot	3819.1
427	Depistarea Ag HDV	3820
428	Determinarea anticorpilor anti-HDV total	3821
429	Determinarea imunoglobulinelor IgM anti-HDV	3822
430	Determinarea anticorpilor anti-HEV (IgM, IgG)	3822.1
431	Determinarea anticorpilor IgM anti-EBV VCA prin RIE	3823
432	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV VCA prin RIE	3824
433	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV Ea prin RIE	3825
434	Determinarea anticorpilor IgG anti-EBV NA prin RIE	3826
435	Determinarea anticorpilor IgM anti-CMV prin RIE	3827
436	Determinarea anticorpilor IgG anti-CMV prin RIE	3828
437	Examinarea serului sangvin (ELISA) la infecțiile parazitare (echinocoză, toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, toxoplasmoză, lamblioză, ascaridoză, strongyloidoză, schistosomoză, tenioză, fascioloză hepatică, opistorhoză etc.)	3849
438	Reacția de confirmare la echinococ Western-Blot	3849.1
439	Western-Blot pe benzi pentru determinarea anticorpilor față de invaziile parazitare (toxocaroză, trichineloză, cisticercoză, ascaridoză, strongyloidoză, tenioză, opistorhoză etc.)	3849.2
440	Investigația sângelui la markeri serologici ai infecției HIV/SIDA prin reacția imunoenzimatică (ELISA)	3850
441	Eliberarea duplicatului certificatului formular HIV 08 „Certificat medical privind examinarea la markerii serologici ai virusului imunodeficienței umane (HIV)”	3850.1
442	Identificarea microorganismelor genul <i>Streptococcus</i>	3873.1
443	Identificarea microorganismelor <i>Haemophilus influenzae</i>	3875.1
444	Determinarea cantitativă sau semicantitativă a anticorpilor față de virusul rujelei în ser sau plasmă prin RIE	3892.1
445	Determinarea anticorpilor IgM (IgG) anti Rubeolă	3893.1
446	Determinarea anticorpilor (IgM, IgG) anti Mumps virus (oreion)	3893.3
447	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) față de <i>Haemophilus influenzae</i> de tip B în ser sau plasmă prin RIE	3895.1
448	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG față de toxinel <i>Corynebacterium diphtheriae</i> în ser sau plasmă prin RIE	3896.1
449	Determinarea cantitativă a anticorpilor IgG către toxinel <i>Clostridium tetani</i> în ser sau plasmă prin RIE	3897.1
450	Determinarea calitativă a anticorpilor (IgM, IgG) către <i>Bordetella pertusis</i> în ser sau plasmă prin RIE	3898.1
451	Determinarea anticorpilor (IgM, IgG) anti <i>Borrelia burgdorferi</i> (reacția imunoenzimatică)	3899
452	Determinarea antigenului adenovirusului în materii fecale prin RIE	3901.1

453	Determinarea antigenului norovirusului în materii fecale prin RIE	3901.3
454	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.10
455	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Brucella</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.11
456	Determinarea antigenului Ag virusului Crimeea Congo prin RIE	3901.12
457	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului Crimeea Congo prin RIE	3901.13
458	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului Crimeea Congo prin RIE	3901.14
459	Determinarea antigenului Ag virusului West Nile prin RIE	3901.15
460	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului West Nile prin RIE	3901.16
461	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului West Nile prin RIE	3901.17
462	Determinarea antigenului Ag virusului encefalitei acariene prin RIE	3901.18
463	Determinarea anticorpilor IgM anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE	3901.19
464	Determinarea antigenului astrovirusului în materii fecale prin RIE	3901.2
465	Determinarea anticorpilor IgG anti-TBEV (virusul encefalitei de căpușă) prin RIE	3901.20
466	Determinarea anticorpilor IgM contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	3901.21
467	Determinarea anticorpilor IgG contra virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	3901.22
468	Determinarea antigenului Ag virusului febrei hemoragice cu sindrom renal prin RIE	3901.23
469	Determinarea antigenului Ag <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.24
470	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.25
471	Determinarea antigenului Ag contra <i>Listeria</i> prin RIE	3901.26
472	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Listeria</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.27
473	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Listeria</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.28
474	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Rickettsia prowazekii</i> prin RIE	3901.29
475	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Rickettsia prowazekii</i> prin RIE	3901.30
476	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin RIE	3901.31
477	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Bacillus anthracis</i> în ser prin RIE	3901.32
478	Determinarea antigenului Ag <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.33
479	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Coxiella burnetii</i> prin RIE	3901.34
480	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.35
481	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.36
482	Determinarea antigenului Ag <i>Francisella tularensis</i> prin RIE	3901.37
483	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Brucella</i> în ser și plasmă prin RIE	3901.38
484	Determinarea antigenului Ag brucelic prin RIE	3901.8

485	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Leptospira</i> prin RIE	3901.9
486	Determinarea antigenului Ag <i>Chlamydiapsittaci</i> prin RIE	3902.1
487	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Chlamydiapsittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.2
488	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Chlamydiapsittaci</i> în ser și plasmă prin RIE	3902.3
489	Determinarea antigenului Ag <i>Legionella pneumophila</i> prin RIE	3903.1
490	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Legionella pneumophila</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.2
491	Determinarea anticorpilor IgG contra <i>Legionella pneumophila</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.3
492	Determinarea anticorpilor Ig G contra <i>Yersinia enterocolitică</i> și <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.4
493	Determinarea anticorpilor IgM contra <i>Yersinia enterocolitică</i> și <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.5
494	Determinarea anticorpilor Ig A contra <i>Yersinia enterocolitică</i> și <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> în ser și plasmă prin RIE	3903.6
495	Determinarea antigenului rotavirusului în materii fecale prin RIE	3903.7
496	Reacția Western-Blot la borelioză	3931
497	Reacția Western-Blot la HIV – I	3931.2
498	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
499	Determinarea calitativă a ADN <i>neiseria meningitis</i> în ser/plasmă umană și alte substraturi biologice prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	3974
	12. Diagnosticul funcțional	
	1) Investigații electrocardiografice	
500	Electrocardiografia în stare de repaos (12 derivații)	984
501	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu derivații auxiliare (până la 6 derivații)	985
502	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test funcțional (hiperventilație, probe vagale, efort fizic nedozat etc)	986
503	Electrocardiografia – examinare suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare fără prețul preparatului farmacologic)	987
	2) Investigații reografice	
504	Reovazografie	999
505	Reografie, înregistrare suplimentară cu test funcțional	1000
506	Reografie, investigație suplimentară cu test farmacologic (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului farmacologic)	1001
	3) Investigații ale funcției ventilației pulmonare	
507	Pneumoptahometrie	1003
508	Spirografie	1004
509	Spirografie, investigație suplimentară cu test farmacologic sau funcțional (pentru fiecare înregistrare, fără prețul preparatului	1005

	farmacologic)	
510	Spirografia și pneumotahografia (curba debit/volum)	1006
511	Spirografie cu test farmacologic sau funcțional (fără prețul preparatului farmacologic)	1007
512	Body pletismografia	1007.1
513	Capacitatea de difuziune	1007.2
514	Explorarea funcțională pulmonară	1007.3
515	Examinarea permeabilității bronhiale	1007.4
	4) Fotopletismografia	
516	Fotopletismografie (aprecierea componentei pulsatile) până la 5 regiuni simetrice	1008
517	Fotopletismografie (aprecierea funcției valvulare a venelor profunde)	1009
518	Pulsoximetrie	1009.1
	5) Electroencefalografia	
519	Electroencefalografia computerizată cu teste funcționale (hiperventilație și stimulare optică)	1016
	6) Ecoencefalografia	
520	Ecoencefalografia computerizată	1019
	7) Metode de monitorizare ambulatoriu	
521	Monitorizare ambulatorie ECG (Holter) până la 24 ore	1011.
522	Monitorizarea tensiunii arteriale până la 24 ore	1013.
	13. Imagistică medicală	
	Investigații ecografice	
523	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei (abdominal)	1027.4.1
524	Examen ecografic la 11-14 săptămâni, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei (transvaginal)	1027.5.1
525	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei, sarcină multiplă (abdominal)	1028.4.1
526	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei, sarcină multiplă (transvaginal)	1028.5.1
527	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină	1029.1.1
528	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină, sarcină multiplă	1029.1.2
529	Examen ecografic în trimestrul III de sarcină	1029.2
530	Examen ecografic în trimestrul III de sarcină, sarcină multiplă	1029.3
531	Evaluarea viabilității și evoluției sarcinii	1029.4
532	Examenul ecografic al prostatei (transrectal), sondă simplă	1038
533	Examenul ecografic al prostatei (transrectal), sondă biplană	1039
534	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (pleurală, abdominală)	1041

	sau în spațiul retroperitoneal	
535	Examenul ecografic al encefalului prin fontanelă sau prin orificiu trepanat + Doppler	1045
536	Examenul ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomiche	1048
537	Examen ecografic în determinarea chineticii unui sistem excretor (căile biliare, urinare etc.)	1050
538	Ecografia sistemului urinar (2D)	1050.19
539	Examenul ecografic ginecologic transabdominal (2D)	1050.22
540	Examenul ecografic ginecologic transvaginal (2D)	1050.25
541	Examen ecografic al glandei tiroide (2D)	1050.31
542	Examen ecografic al glandelor mamare (2D)	1050.34
543	Examen ecografic al prostatei (transrectal) (2D)	1050.37
544	Aprecierea colecțiilor libere în una din cavități (spațiul pleural) cu 2D în scară gri + Doppler	1050.41
545	Examen ecografic al scrotului (2D)	1050.43
546	Examen ecografic al penisului (2D) + Doppler	1050.47
547	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomiche (2D)	1050.52
548	Determinarea urinei reziduale	1050.56
549	Ecografia organelor abdominale (ficatul, pancreasul, splina) (2D)	1050.60
550	Ecografia organelor abdominale (ficatul, pancreasul, splina) + sistemul urinar (2D)	1050.61
551	Ecografia organelor abdominale (ficatul, pancreasul, splina) + sistemul urinar + ginecologie transabdominală (2D)	1050.62
552	Ecografia organelor abdominale + sistemul urinar + ginecologie transvaginală (2D)	1050.63
553	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transabdominal	1050.66
554	Ecografia sarcinii în trimestrul I (până la 11 săptămâni), transvaginală	1050.67
555	Osteodensitometrie computerizată	1050.70
556	Osteodensitometrie cu ultrasunet	1050.71
	14. Investigații de radiodiagnostic	
	1) Organele cutiei toracice	
567	Radiografia laringelui, 18×24 cm-2	1089
568	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1089.1
569	Radiografia laringelui, 8×10in(20×24)-1, în regim digital, (fără costul filmului) inclusiv descrierea	1089.2
570	Radioscopia organelor cutiei toracice	1090
571	Radiografia cutiei toracice, 35,6×35,6 cm-1	1092
572	Radiografia cutiei toracice, 30×40 cm-1	1093
573	Radiografia cutiei toracice, 24×30 cm-1	1094
574	Radiografia cutiei toracice, 18×24 cm-1	1095
575	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital, inclusiv descrierea	1095.1

576	Radiografia cutiei toracice, 8×10in (20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1095.2
577	Radiografia cutiei toracice, 11×14in (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1095.3
578	Radiografia cutiei toracice, 14×17in (35×43)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1095.4
579	Radiografia cutiei toracice, 8×10in (20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea (fără costul filmului)	1095.5
580	Radiografia cutiei toracice, 10×12, în regim digital, inclusiv descrierea (fără costul filmului)	1095.6
581	Radiografia cutiei toracice, 11×14in (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea (fără costul filmului)	1095.7
582	Radiografia cutiei toracice, 14×17in (35×43)-1, în regim digital, inclusiv descrierea (fără costul filmului)	1095.8
583	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 35,6×35,6 cm-1; 24×30 cm-1	1096
584	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 30×40 cm-1; 24×30 cm-1	1097
585	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 24×30 cm-2	1098
586	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 18×24 cm-2	1099
587	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in (20×24) 1, în regim digital, inclusiv descrierea	1099.1
588	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in (20×24)-2, în regim digital, inclusiv descrierea	1099.2
589	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in (27×35)-2 în regim digital, inclusiv descrierea	1099.3
590	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in (35×43)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1099.4
591	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in (35×43)-2, în regim digital, inclusiv descrierea	1099.5
592	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in (20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea (fără costul filmului)	1099.6
593	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 8×10in (20×24)-2, în regim digital, inclusiv descrierea (fără costul filmului)	1099.7
594	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 11×14in (27×35)-2, în regim digital, inclusiv descrierea (fără costul filmului)	1099.8
595	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in (35×43)-1, în regim digital, inclusiv descrierea (fără costul filmului)	1099.9
596	Radiografia cutiei toracice în două incidente, 14×17in (35×43)-2, în regim digital, inclusiv descrierea (fără costul filmului)	1099.10
597	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 30×40 cm-3	1100
598	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 24×30 cm-3	1101
599	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 18×24 cm-3	1102
600	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1102.1

601	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in (27×35)-2, în regim digital, inclusiv descrierea	1102.2
602	Radiografia cutiei toracice în trei incidente, 11×14in (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea (fără costul filmului)	1102.3
603	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 35,6×35,6 cm-1, 24×30 cm-2	1103
604	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 14×17in (35×43)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1103.1
605	Radioscopia și radiografia cordului în trei incidente, 14×17in (35×43)-1, în regim digital, inclusiv descrierea (fără costul filmului)	1104.1
606	Radiografia toracelui în decubit lateral, 30×40 cm-1	1112
607	Radiografia toracelui în decubit lateral, 24×30 cm-1	1113
608	Radiografia toracelui în decubit lateral, 18×24 cm-1	1114
	2) Tubul digestiv	
609	Faringografia contrastantă, 8×10in (20×24)-1, în regim digital	1126.1
610	Faringografia contrastantă, 8×10in (20×24)-1, în regim digital (fără costul filmului)	1126.2
611	Radioscopia cavității abdominale	1127
612	Radiografia cavității abdominale, 24×30 cm-1	1128
613	Radiografia cavității abdominale, 30×40 cm-1	1129
614	Radiografia cavității abdominale, 35,6×35,6 cm-1	1130
615	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in (20×24)-1, în regim digital	1130.1
616	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in (27×35)-1, în regim digital	1130.2
617	Radioscopia cavității abdominale, 8×10in (20×24)-1, în regim digital, (fără costul filmului)	1130.4
618	Radioscopia cavității abdominale, 11×14in (27×35)-1, în regim digital, (fără costul filmului)	1130.5
619	Radioscopia și radiografia esofagului 24×30 cm-1	1131
620	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in (27×35)-1, în regim digital	1131.1
621	Radioscopia și radiografia esofagului, 11×14in (27×35)-1, în regim digital, (fără costul filmului)	1131.2
622	Radioscopia și radiografia stomacului, 18×24 cm-1, 24×30 cm-1	1132
623	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in (20×24)-1, în regim digital	1132.1
624	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in (27×35)-1, în regim digital	1132.2
625	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in (27×35)-2, în regim digital	1132.3
626	Radioscopia și radiografia stomacului, 8×10in (20×24)-1, în regim digital, (fără costul filmului)	1132.4
627	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in (27×35)-1, în regim digital, (fără costul filmului)	1132.5
628	Radioscopia și radiografia stomacului, 11×14in (27×35)-2, în regim digital, (fără costul filmului)	1132.6

629	Duodenografia fără sondă, 11×14in (27×35)-1, în regim digital	1136.1
630	Duodenografia fără sondă, 11×14in (27×35)-1, în regim digital, (fără costul filmului)	1136.2
631	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27×35)-2, în regim digital	1137.1
632	Duodenografia cu sondă, 11×14in(27×35)-2, în regim digital, (fără costul filmului)	1137.2
633	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14in (27×35)-2, în regim digital	1138.1
634	Radioscopia și radiografia intestinului subțire, 11×14in (27×35)-2, în regim digital (fără costul filmului)	1138.2
635	Irigoscopia, 23×40 cm-3, 35,6×35,6 cm-2	1139
636	Irigoscopia, 14×17in (35×43)-1, în regim digital	1139.3
637	Irigoscopia cu dublu contrast, 14×17in (35×43)-1, în regim digital	1139.4
	3) Sistemul locomotor	
638	Radiografia craniului, 24×30 cm-1	1161
639	Radiografia craniului în două incidențe, 8×10in (20×24)-2, în regim digital, inclusiv descrierea	1161.1
640	Radiografia craniului în două incidențe, 24×30 cm-2	1162
641	Radiografia craniului în două incidențe, 11×14in (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1162.1
642	Radiografia orbitelor, claviculei (separat), 18×24 cm-1	1163
643	Radiografia orbitelor, claviculei (separat), 8×10in (20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1163.1
644	Radiografia claviculei în regim digital, inclusiv descrierea, 8×10in, 1	1163.2
645	Radiografia cavității orbitale (cu proteza Baltin etc.)	1164
646	Radiografia cavității orbitale (cu proteza Baltin etc.), 11×14in (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1164.1
647	Radiografia sinusurilor paranazale, 18×24 cm-1	308
648	Radiografia sinusurilor paranazale, 8×10in(20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	309
649	Radiografia oaselor temporale după Shuler, Mayor, Steenvers etc., 18×24 cm-2	1167
650	Radiografia oaselor temporale după Shuler, Mayor, Steenvers etc., 11×14in(27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1167.1
651	Radiografia articulației temporo-mandibulare – 18×24 cm-2	310
652	Radiografia articulației temporo-mandibulare – 8×10in (20×24 cm), în regim digital, inclusiv descrierea	311
653	Radiografia articulației temporo-mandibulare – 11×14in (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	312
654	Radiografia mandibulei, 13×18 cm-1	313
655	Radiografia mandibulei, 8×10in(20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	314
656	Radiografia omoplatului în două incidențe, 18×24 cm-2	1171
657	Radiografia omoplatului în două incidențe, 11×14in(27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1171.1

658	Radiografia șeii turcești, 18×24 cm-1	1172
659	Radiografia șeii turcești, 8×10in(20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1172.1
660	Radiografia oaselor nazale în două incidente, 13×18 cm-2	1173
661	Radiografia oaselor nazale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1173.1
662	Radiografia C1 prin gura deschisă, 13×18 cm-1	1174
663	Radiografia C1 prin gura deschisă- 8×10in(20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1174.1
664	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în trei incidente, 18×24 cm-3	1175
665	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 18×24 cm-2	1176
666	Radiografia funcțională a regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, 8×10in(20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1176.1
667	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale în două incidente, în regim digital, inclusiv descrierea, 8×10in, 1	1176.2
668	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 18×24 cm-4	1177
669	Radiografia regiunii cervicale a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 11×14in (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1177.1
670	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1178
671	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale în două incidente, 11×14in (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1178.1
672	Radiografia regiunii toracice a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, 24×30 cm-4	1179
673	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente, 24×30 cm-2	1180
674	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale în două incidente, 11×14in (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1180.1
675	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în două incidente, în regim digital, inclusiv descrierea, 8×10in, 2	1180.2
676	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente, 24×30 cm-3	1181
677	Radiografia regiunii lombare a coloanei vertebrale cu probe funcționale în trei incidente, 14×17in (35×43)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1181.1
678	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidente, 18×24 cm-2	1182
679	Radiografia osului sacral și a coccisului în două incidente, 8×10in (20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1182.1
680	Radiografia articulației șoldului într-o incidență, 24×30 cm-1	1183
681	Radiografia articulației șoldului într-o incidență, 8×10in (20×24)-1, în	1183.1

	regim digital, inclusiv descrierea	
682	Radiografia articulației șoldului în două incidente, 24×30 cm-2	1184
683	Radiografia articulației șoldului în două incidente, 11×14 în (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1184.1
684	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 30×40 cm-1	1185
685	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 11×14 în (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1185.1
686	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 24×30 cm-1	1186
687	Radiografia oaselor bazinului într-o incidență, 14×17 în (35×43)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1186.1
688	Radiografia articulației humerale în două incidente, 18×24 cm-2	1187
689	Radiografia articulației humerale în două incidente, 8×10 în (20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1187.1
690	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 15×40 cm-2	1188
691	Radiografia oaselor brațului în două incidente, 11×14 în (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1188.1
692	Radiografia oaselor antebrățului în două incidente, 15×40 cm-2	1189
693	Radiografia oaselor antebrățului în două incidente, 11×14 în (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1189.1
694	Radiografia articulației cotului în două incidente, 13×18 cm-2	1190
695	Radiografia articulației cotului în două incidente, 8×10 în (20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1190.1
696	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 13×18 cm-2	1191
697	Radiografia articulației radiocarpene în două incidente, 8×10 în (20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1191.1
698	Radiografia mâinii în două incidente, 18×24 cm-2	1192
699	Radiografia mâinii în două incidente, 8×10 în (20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1192.1
700	Radiografia femurului în două incidente, 15×40 cm-2	1193
701	Radiografia femurului în două incidente, 11×14 în (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1193.1
702	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 24×30 cm-2	1194
703	Radiografia articulației genunchiului în două incidente, 11×14 în (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1194.1
704	Radiografia gambei în două incidente, 15×40 cm-2	1195
705	Radiografia gambei în două incidente, 11×14 în (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1195.1
706	Radiografia articulației talocrurale în două incidente, 18×24 cm-2	1196
707	Radiografia articulației talocrurale în două incidente -8×10 în (20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1196.1
708	Radiografia plantei în două incidente, 18×24 cm-2	1197
709	Radiografia plantei în două incidente, 8×10 în (20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1197.1
710	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență, 24×30 cm-1	1198
711	Radiografia articulațiilor sacroiliace într-o incidență- 8×10 în (20×24)-	1198.1

	1, în regim digital, inclusiv descrierea	
712	Radiografia osului pubian într-o incidență, 18×24 cm-1	1199
713	Radiografia osului pubian într-o incidență, 8×10in (20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1199.1
714	Radiografia axială a rotulei în trei incidențe, 13×18 cm-3	1200
715	Radiografia axială a rotulei în trei incidențe, 8×10in (20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1200.1
716	Radiografia calcaneului într-o incidență, 13×18 cm-1	1201
717	Radiografia calcaneului într-o incidență, 8×10in (20×24)-1, în regim digital	1201.1
718	Radiografia calcaneului în două incidențe, 13×18 cm-2	1202
719	Radiografia calcaneului în două incidențe, 8×10 în (20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1202.1
720	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidențe, 24×30 cm-2	1203
721	Radiografia piciorului plat (bilateral) în două incidențe -8×10in (20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1203.1
722	Fistulografia, 18×24cm-2, fără costul substanței de contrast*	1204
723	Fistulografia, 24×30cm-2, fără costul substanței de contrast*	1205
724	Fistulografia, 15×40cm-2, fără costul substanței de contrast*	1206
	4) Tomografia convențională și computerizată	
725	Tomografia (zonografia), 18×24 cm-3	1208
726	Tomografia (zonografia), 8×10in (20×24)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1208.1
727	Tomografia (zonografia), 18×24 cm-5	1209
728	Tomografia (zonografia), 11×14in (27×35)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1209.1
729	Tomografia (zonografia), 18×24 cm-7	1210
730	Tomografia (zonografia), 14×17in (35×43)-1, în regim digital, inclusiv descrierea	1210.1
731	Ortopantomografia	302
732	Ortopantomografia sectorială (un sector)	303
733	Tomografia computerizată tomo cone-beam hemiarcadă	1255.41
734	Examenul cone-beam al scheletului facial 2D	1255.42
	15. Endoscopia de diagnostic	
735	Colposcopie	607
736	Colposcopie cu prelevarea biopsiei	607.1
737	Cistoscopia	2307
738	Cromocistoscopia	2308
739	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică	2263
	16. Examen audiologic	
740	Acumetrie fonică	691
741	Acumetrie instrumentală	692
742	Audiometrie tonală liminară	693
743	Audiometrie tonală supraliminară	694
744	Audiometrie vocală în câmp liber cu proteze auditive	700

	17. Examen piele	
745	Biopsia din tumoarea pielii	973
746	Dermatoscopie simplă, cu mărirea unui element X10 ori	973.1
	18. Investigații anatomopatologice și citopatologice	
	1) Investigații anatomopatologice de diagnostic ale materialului postoperator	
747	Investigația anatomopatologică a materialului postoperator – categoria I	2095
748	Investigația anatomopatologică a materialului postoperator – categoria II	2099
749	Investigația anatomopatologică a materialului postoperator – categoria III	2104
750	Investigația anatomopatologică a materialului postoperator – categoria IV	2110
	2) Investigații histopatologice de diagnostic ale materialului biopsic	
751	Investigația histopatologică a conceptului fetal anormal în sarcini ≤ 13 s/gestație	2103
752	Investigația histopatologică a raclatului prin chiuretare, TUR	2109
753	Investigația histopatologică a bioptatului în biopsie endoscopică multifocală	2114
754	Investigația histopatologică extemporanee a bioptatului prin criotomie (1 probă)	2118
755	Investigația histopatologică a bioptatului obținut prin trepano-biopsie, puncție - biopsie multifocală	2118.1
	3) Investigații citopatologice ale materialului citologic	
756	Investigația citopatologică a materialului endoscopic în procese patologice nonginecologice	2106
757	Investigația citopatologică a punctatului în procese pseudotumorale și tumorale ale glandei tiroide, glandei mamare, nodulilor limfatici, pulmonilor, rinichilor, ficatului, prostatei, măduvei osoase etc.	2113
	Serviciile de fizioterapie și reabilitare medicală cu metode fizice efectuate	
	1) Electroterapia	
758	Galvanizarea	1385
759	Electroforeza (cu orice formă de curent)	1389
760	Diagnosticul electric	1391
761	Stimularea electrică	1391.1
762	Somnul electric	1393
763	Curenții diadinamici	1394
764	Amplipulsterapia	1395
765	Fluctuorizarea	1396
766	Interferențterapia	1398
767	Curenții supratonali	1399
768	Darsonvalizarea locală	1400

769	Aeroionoterapia	1404
770	Magnetoterapia	1405
771	Inductotermia	1406
772	Câmp electric alternativ de frecvența 27,12 MHz și 40,68 MHz (unde ultrascurte)	1407
773	Câmp electromagnetic (microunde decimetrice lungi, scurte și milimetrice)	1408
774	Inductotermoelectroforez	1410
	2) Aerosolo – și electroaerosoloterapia	
775	Aerosoloterapia individuală	1413
776	Aerosoloterapia în grup	1414
777	Speleoterapia artificială	1415
778	Electro-aerosoloterapia individuală	1416
779	Electro-aerosoloterapia în grup	1417
	3) Fototerapia	
780	Determinarea bidozei	1419
781	Iradiere cu raze ultraviolete – locală și generală	1420
782	Iradiere cu raze infraroșii și vizibile	1421
783	Iradiere cu raze laser	1422
784	Baie de lumină, PUVA-terapia	1423
785	Raze ultraviolete (tubus)	1425
	4) Terapia cu energie mecanică	
786	Ultrasonoterapia	1426
787	Ultrafonoforeza	1427
788	Vibroterapia	1428
789	Baroterapia locală	1429
790	Terapie locală cu vid	1430
	5) Termoterapia	
791	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață mică	1432
792	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață medie	1433
793	Aplicație cu parafină și ozocherită cu suprafață mare	1434
794	Aplicație cu parafină (procedură cu suprafață mică)	1435
	6) Oxigenoterapia	
795	Oxigenoterapie prin cocktail	1454
796	Oxigenoterapie prin inhalații	1455
797	Hiperbarooxigenoterapie	1456
	7) Kinetoterapia	
798	Kinetoterapie curativă individuală supravegheată de medicul kinetoterapeut sau efectuată de specialistul cu studii superioare	1484
799	Kinetoterapie individuală (de 15' cu asistenta de kinetoterapie ori de specialistul cu studii medii speciale)	1485
800	Kinetoterapie în grup, ghidată de asistenta de kinetoterapie sau specialistul cu studii medii speciale (în grup de 6 pacienți)	1486
801	Mecanoterapie (ocupații la aparatele training)	1486.1
802	Hidrokinetoterapie individuală supravegheată de kinetoterapeut sau	1486.5

	efectuată de specialistul cu studii superioare (30 min)	
803	Serviciul de ergoterapie/terapie ocupațională timpurie în grup	4048
804	Serviciul de ergoterapie/terapie ocupațională timpurie individuală	4049
805	Serviciul de stimulare timpurie a funcției oral motorii	4050
806	Terapie manuală	1489
	8) Masajul curativ	
807	Masajul regiunii capului	1464
808	Masajul regiunii cervicale	1465
809	Masajul regiunii gulerului	1466
810	Masajul unui membru superior	1467
811	Masajul unui membru superior, regiunilor umăr, scapulare	1468
812	Masajul cutiei toracice	1469
813	Masajul spatelui	1470
814	Masajul regiunii abdominale	1471
815	Masajul regiunii lombare	1473
816	Masajul regiunii cervicotoracice a coloanei vertebrale	1474
817	Masajul coloanei vertebrale	1475
818	Masajul membrului inferior	1476
819	Masajul regiunii lombare și membrului inferior	1477
820	Masajul unei articulații	1478
821	Masajul general al corpului	1479
822	Masajul mâinii și antebrațului	1480
823	Masajul piciorului și gleznei	1481
824	Masajul general la sugari	1481.2
825	Masajul general la preșcolari	1481.3
826	Masajul feței	1482
827	Masajul segmentar-punctiform	1483

LISTA
serviciilor medicale de înaltă performanță

Nr. crt.	Denumirea serviciului	Cod serviciu
1	2	3
I. INVESTIGAȚII DE LABORATOR		
1. Determinarea parametrilor biochimici		
1	Determinarea D-dimerilor în plasma sangvină – metoda Latex	1673.1 ¹
2	Determinarea proteinei Bence Jones	1651.10
3	Electroforeza profilului urinar – proteine tubulare și glomerulare	1651.17
2. Determinarea parametrilor imunologici		
4	Determinarea complexelor imune circulante	1682 ¹
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 ¹
8	Determinarea CA 15-3	1726 ¹
9	Determinarea CA 125	1727 ¹
10	Determinarea CA 242	1728 ¹
11	Determinarea markerului oncologic CA – 72-4 prin metoda Elisa	1830 ¹
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 Ig G prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.1 ¹
17	Determinarea CMV Ig M prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1748.2 ¹
18	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1750.1 ¹
19	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă ferment dependent	1750.2 ¹
20	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici Ig G prin metoda Elisa	1760.1 ¹
21	Determinarea anticorpilor anticardiolipinici Ig M prin metoda Elisa	1760.2 ¹
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 ¹
29	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă – ferment	1778 ¹

	dependent	
30	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1779 ¹
31	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1780 ¹
32	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1781 ¹
33	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă - ferment dependent	1782 ¹
34	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1783
35	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1784
36	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786 ¹
37	Determinarea HCG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.1
38	Determinarea Anti-TG prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.2 ¹
39	Determinarea Anti-TPO prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1786.3 ¹
40	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1813 ¹
41	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1814 ¹
42	Determinarea PSA-liber prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1815 ¹
43	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1816 ¹
44	Determinarea Alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1817 ¹
45	Determinarea proteinei C prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1818 ¹
46	Determinarea Vitaminei D prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1818.3 ¹
47	Determinarea anticorpilor antimitochondriali AMA-2 prin metoda Elisa	1824
48	Determinarea anticorpilor microsomiali antifosfolipidici (Anti LC) prin metoda Elisa	1825
49	Determinarea anticorpilor antifibra musculară netedă (Anti SM) prin metoda Elisa	1826
50	Determinarea markerului oncologic SYFRA 21-1 prin metoda Elisa	1829 ¹
51	Determinarea markerului oncologic SCC prin metoda Elisa	1831 ¹
52	Determinarea anticorpilor antifosfolipidici IgC/IgM prin metoda ELISA	1841.2 ¹
53	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgM prin metoda Elisa	1841.12 ¹
54	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgG prin metoda Elisa	1841.13 ¹
55	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.16 ¹
56	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.18

57	Determinarea CA-19-9 prin metoda imunofluorescentă – ferment dependent	1841.19 ¹
58	Determinarea Anti SLA (anticorpi antigen solubil hepatic) prin metoda Elisa	1841.20
59	Determinarea Anti LC (anticorpi anticitoli hepatic) prin metoda Elisa	1841.21
60	Determinarea BNP-peptid natriuretic cerebral (Brain Natriuretic Peptide) prin metoda ELISA	1841.23
61	Determinarea anticorpilor SCL-70 prin metoda ELISA	1841.31
62	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 ¹
3. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscență amplificată enzimatic		
63	Determinarea insulinei	1841.98 ¹
64	Determinarea C-Peptid	1841.99 ¹
65	Determinarea calcitoninei	1841.100 ¹
66	Determinarea osteocalcinei	1841.101 ¹
67	Determinarea androstenedione	1841.104 ¹
68	Determinarea Intact PTH	1841.106
69	Determinarea D-Dimer	1841.107 ¹
70	Determinarea homocisteinei	1841.109 ¹
71	Determinarea thyroglobulinei	1841.111 ¹
4. Determinarea parametrilor imunologici prin metoda chemiluminiscenței amplificate nonenzimatic (CLIA) cu microparticule		
72	Determinarea feritinei	1841.195 ¹
73	Determinarea acidului folic	1841.196 ¹
74	Determinarea osteocalcinei	1841.197 ¹
75	Determinarea vitaminei B12	1841.198 ¹
5. Determinarea ARN, ADN ale agenților patogeni în materialul biologic prin metoda de polimerizare în lanț (PCR)		
76	Virusului hepatitei C (HCV)	1842 ¹
77	Virusului hepatitei D (HDV)	1843 ¹
78	Virusului hepatitei B (HBV)	1844 ¹
79	Virusului de <i>Herpes simplex</i> tip I și II (HSV I,II)	1845 ¹
80	Virusului de <i>Herpes simplex</i> tip VI (HHV VI)	1846 ¹
81	Citomegalovirusului	1847 ¹
82	<i>Candida albicans</i>	1848 ¹
83	<i>Trichomonas vaginalis</i>	1849 ¹
84	<i>Gardenerella vaginalis</i>	1850 ¹
85	<i>Ureplasma urealyticum</i>	1851 ¹
86	<i>Mycoplasma genitalium</i>	1852 ¹
87	<i>Chlamydia trachomatis</i>	1853 ¹
88	Determinarea cantitativă a ARN-lui virusului hepatitei C în regim Real Time	1854 ¹
89	Determinarea cantitativă a ARN-lui virusului hepatitei C în regim Real Time PCR (TagMan)	1854.1 ¹
90	Determinarea cantitativă a ARN-lui virusului hepatitei D în regim Real Time	1855 ¹
91	Determinarea cantitativă a ADN-lui virusului hepatitei B în regim Real Time	1856 ¹

92	Determinarea cantitativă a ADN-lui virusului hepatitei B în regim Real Time PCR (TagMan)	1856.1 ¹
93	Determinarea ADN-lui citomegalovirusului în regim Real Time	1857 ¹
94	Determinarea ADN-lui virusului papilomei uman cu risc înalt de malignizare prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1860 ¹
95	Determinarea Papiloma virus tip 16,18 prin metoda PCR reacția de polimerizare în lanț	1860.1 ¹
96	Determinarea ADN <i>Mycoplasma hominis</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1861 ¹
97	Determinarea ADN <i>Toxoplasma gondii</i> prin metoda (PCR) reacția de polimerizare în lanț	1862 ¹
98	Determinarea ADN virusului Epștein-Bara prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.1 ¹
99	Determinarea ADN <i>Mycoplasma pneumoniae</i> prin PCR reacția de polimerizare în lanț	1862.2 ¹
100	Determinarea genotipului virusului papilomei uman prin metoda PCR în regimul Real Time cu analizatorul „Rotor Gene-6000 Corbett”	1862.4 ¹
101	Determinarea genotipului virusului HCV – 5 tipuri (1a, 1b, 2, 3a, 4) prin metoda PCR	1862.8 ¹
102	Determinarea genotipului virusului HCV –7 tipuri (1a,1b,2,3a,4,5a,6) prin metoda PCR	1862.9 ²
103	Determinarea genotipului virusului HBV (A, B, C, D) prin metoda PCR	1862.10 ²
6. Servicii de asistență medico-genetică		
104	Determinarea pașaportului cromozomial din sângele venos	637.1
105	Determinarea cariotipului din culturi amniotice fetale	639.1
106	Colectarea lichidului amniotic	642.1
107	Analiza aminoacizilor din fluidele umane	645.1
108	Analiza I-FISH (hibridizarea fluorescență <i>in situ</i> pe celule interfazice din lichidul amniotic necultivat)	646.1
109	Diagnosticul genético-molecular după mutațiile la proband în MDD, FCU, FC, AMS și hemofilie B	652
110	Diagnosticul molecular-genetic indirect la familia după polimorfism sau repetări (FCU, fibrozul chistic, MDD, amniotrofia spinală Verdnig-Hoftmann, boala Charcot-Marie-Tooth și hemofilia A)	653
111	Determinarea consecutivității nucleotidelor în secvența de ADN (200-1000pb) după Sanger	656.2
112	Analiza MLPA (Aneuploidii, MDD, Boala Wilson, Segawa Sd, Prader-Willi Sd și altele)	656.3
7. Servicii de investigare și examinare molecular-genetică		
113	Detectarea transcriptului BCR-ABL p210 (calitativ și cantitativ) și determinarea calitativă a produsului p230, p210	1949.3
114	Detecția cantitativă a fuziunii genelor E2A-PBX1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ)	1949.4
115	Detecția cantitativă a fuziunii genelor MLL-AFF1 în leucemia limfoblastică acută prin metoda PCR (cantitativ)	1949.5
116	Detecția cantitativă a fuziunii genelor SIL-TAL1 în leucemia limfoblastică acută la copii prin metoda PCR (cantitativ)	1949.8
117	Detecția mutației c.1799T>A / V600E a genei BRAF în carcinom tiroidian papilar; melanom, cancer colo-rectal prin metoda PCR	1949.31

	(cantitativ)	
118	Deteția mutației c.2369C>T/T790M a genei EGFR în cancerul pulmonar prin metoda PCR (cantitativ)	1949.32
119	Deteția mutației ITD și D835F din cadrul genei FLT3 în leucemia mieloidă acută prin metoda: RFLP-PCR Multiplex	1949.35
120	Deteția mutației c.944C>T/p.T315I în gena ABL1 în leucemia mieloidă cronică (tratament personalizat) prin metoda PCR (cantitativ)	1949.40
121	Genotipare HPV (12 genotipuri). Metoda: RT-qPCR	1949.49
122	Deteția mutației MPL W515L/K. Metoda: RT-PCR	1949.50
123	Deteția cantitativă a mutației JAK2 V617F/G1849T. Metoda: RT-PCR	1949.52
124	Identificarea calitativă a transcriptului CBFβ-MYH11 inv(16) sau t(16;16)- leucemia acută mieloidă. Metoda: PCR Multiplex	1949.53
125	Identificarea calitativă a transcriptului PML-RARA t(15;17)- leucemia acută mieloidă (promielocitară, FAB3). Metoda: PCR Multiplex	1949.55
126	Identificarea calitativă a transcriptului TEL-AML1 t(12;21)- leucemia acută limfoblastică. Metoda: PCR Multiplex	1949.57
127	Identificarea calitativă a transcriptului AML1-ETO t(18;21)- leucemia acută mieloidă. Metoda: PCR Multiplex	1949.59
8. Servicii de investigare și examinare citogenetică		
128	Deteția anomaliilor genei ALK prin metoda FISH	1949.74
129	Deteția fuziunii BCR-ABL prin metoda FISH	1949.75
130	Deteția anomaliilor genei CDKN2A prin metoda FISH	1949.76
131	Deteția deleției 17p prin metoda FISH	1949.77
132	Deteția amplificării genei HER2 prin metoda FISH	1949.78
133	Deteția anomaliilor genei JAK2 prin metoda FISH	1949.79
134	Deteția anomaliilor genei MYEOV prin metoda FISH	1949.80
135	Deteția fuziunii PML-RARA prin metoda FISH	1949.81
136	Deteția anomaliilor genei PTEN prin metoda FISH	1949.82
137	Deteția anomaliilor genei PTGS2 prin metoda FISH	1949.83
138	Deteția anomaliilor genei ROS1 prin metoda FISH	1949.84
139	Deteția anomaliilor genei TERC prin metoda FISH	1949.85
140	Deteția anomaliilor genice și cromozomiale structurale prin metoda FISH	1949.86
141	Deteția mutațiilor EGFR_ex19dels, p.L858R și p. T790M din țesutul tumoral. Metoda RT-PCR	1949.63
9. Imunofenotipare prin citometrie în flux		
142	Test screening leucemie acută	1949.66
143	Test de identificare a tulburărilor celulelor B	1949.67
144	Test de identificare a tulburărilor celulelor T și NK	1949.68
145	Test de identificare a tulburărilor de maturare a mielomonocitelor	1949.69
146	Test de identificare a tulburărilor de maturare a mieloblaștilor	1949.70
147	Test de diferențiere a afecțiunilor maligne hematolimoide	1949.71
148	Test de evaluare postterapie (boala minimă reziduală-BMR)	1949.72
149	Test de monitorizare a bolilor hematologice maligne (1 CD)	1949.73
II. SERVICII DE TRANSFUZIE		
	Servicii de transfuzie	
150	Plasmafereza manuală	2090 ¹

151	Plasmafereza	2091 ¹
	III. INVESTIGAȚII ANATOMOPATOLOGICE ȘI CITOPATOLOGICE	
	1. Investigații anatomopatologice de diagnostic ale materialului postoperator	
152	Investigația anatomopatologică a materialului postoperator – categoria V	2116
153	Investigația anatomopatologică a materialului postoperator – categoria VI	2116.1
	2. Investigații histopatologice suplimentare	
154	Investigația histochimică suplimentară (exemple după Mason/reacții PAS, Sudan III, AgNO ₃ , picrofuxină etc.)	2120
155	Investigația imunohistochimică suplimentară cu un anticorp în procese nontumorale și tumorale	2121
156	Investigația prin metoda CISH pentru identificarea Oncogenei HER-2/neu, situată pe cromozomul 17	2121.1
157	Investigația HER-2 pe cromozomul 17 DUAL ISH DNA	2121.2
158	Examinarea consultativă a morfopatologului a materialului biopsic/postoperator în lame histologice	2124
	IV. DIAGNOSTIC FUNCȚIONAL	
	1. Investigații electrocardiografice	
159	Electrocardiografia cu efort fizic dozat (cicloergometria, tredmil)	992
	2. Investigații ale funcției ventilației pulmonare	
160	Funcția ventilației pulmonare	1002.2 ¹
	3. Metode de monitorizare ambulatorie	
161	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma	1013.1
162	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, pneumograma	1013.2
163	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 1 derivație, TA pneumograma	1013.3
164	Monitoring ambulatoriu multifuncțional – ECG 12 derivații, TA pneumograma, spiograma, saturația cu O ₂	1013.4
	4. Electroencefalografia	
165	Electroencefalografia computerizată cu monitorizare video	1016.2 ¹
166	Polisomnografia computerizată cu monitorizare video	1017.1
167	Videomonitoring electroencefalografic (1 oră)	1017.9
	5. Investigații electrofiziologice	
168	Electroneurografia (ENG)	1017.3 ¹
169	Electromiografia (EMG)	1017.5 ¹
170	Potențiale evocate somatosenzitive (PESS)	1017.6
171	Potențiale evocate auditive (PEA)	1017.7
172	Potențiale evocate motorii (PEM)	1017.8
	V. IMAGISTICĂ MEDICALĂ	
	1. Investigații ecografice	
174	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei (abdominal)	1027.4.1 ¹
175	Examen ecografic la 11-14 săptămâni, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei (transvaginal)	1027.5.1 ¹

176	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei, sarcină multiplă (abdominal)	1028.4.1 ¹
177	Examen ecografic la 11-14 săptămâni gestație, morfologie fetală și screening pentru aberații cromozomiale, cu evaluarea uterului și anexelor gestantei, sarcină multiplă (transvaginal)	1028.5.1 ¹
178	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină	1029.1.1 ¹
179	Examenul ecografic al morfologiei fetale și anexelor fetale în trimestrul II de sarcină, sarcină multiplă	1029.1.2 ¹
180	Reconstrucție de volum (3D-4D) al cordului fetal (STIC)	1030.1 ¹
181	Examen ecografic ginecologic transvaginal (2D) + Doppler	1050.26 ¹
182	Ecografia hepatobiliară (2D) + Doppler	1050.11 ¹
183	Elastografia ficatului pentru aprecierea gradului de fibroză (Shear Waves Elastography)	1050.12 ²
184	Ecografia pancreasului cu 2 D în scară gri + Doppler	1050.14 ¹
185	Ecografia splinei (2D) + Doppler	1050.17 ¹
186	Ecografia sistemului urinar (2D) + Doppler	1050.20 ¹
187	Examen ecografic ginecologic transabdominal (2D) + Doppler	1050.23 ¹
188	Ecografia uterului (2D) + Doppler + Elastografie	1050.24
189	Ecografia ovarelor (2D) + Doppler + Elastografie	1050.27
190	Ecografia vezicii urinare (2D) + Doppler	1050.29 ¹
191	Ecografia vezicii urinare (2D) + Doppler + Elastografie	1050.30
192	Examen ecografic al glandei tiroide (2D) + Doppler	1050.32 ¹
193	Examen ecografic al glandei tiroide (2D) + Doppler + Elastografie	1050.33
194	Examen ecografic al glandelor mamare (2D) + Doppler	1050.35 ¹
195	Examen ecografic al glandei mamare (2D) + Doppler + Elastografie	1050.36
196	Examen ecografic al prostatei (transrectal) (2D) + Doppler	1050.38 ¹
197	Examen ecografic al prostatei (transrectal) (2D) + Doppler + Elastografie	1050.39
198	Examen ecografic al scrotului (2D) + Doppler	1050.44
199	Examen ecografic al scrotului (2D) + Doppler + Elastografie	1050.45
200	Examen ecografic musculoscheletal al unei zone – articulații anatomice (2D) + Doppler	1050.50 ¹
201	Examen ecografic musculoscheletal al unei zone – articulații anatomice (2D) + Doppler + Elastografie	1050.51 ¹
202	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice (2D) + Doppler	1050.53 ¹
203	Examen ecografic al țesuturilor moi și ganglionilor limfatici ai unei zone anatomice (2D) + Doppler + Elastografie	1050.54
204	Examen ecografic transabdominal al prostatei	1050.55 ¹
205	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 ²
206	Examen Doppler al arterelor renale	1066.1 ¹
	2. Sonodopplerografia	
207	Sonodopplerografia vaselor extracraniene și intracraniene (Doppler spectral)	1053 ¹
208	Evaluarea ecografică (2D + Doppler) a unui organ al cavității abdominale și al bazinului mic (splina, pancreasul, vezica biliară, vezica urinară)	1059.4 ¹

209	Sonodopplerografia sistemului venos al fătului	1060
210	Ecografia zonei hepato-pancreato-lienalis + Doppler sistemului portal	1066.3 ¹
211	Ultrasonografia Duplex vaselor magistrale cervico-cerebrale (extra - intracraniene)	1066.4 ¹
212	Ultrasonografia Duplex a vaselor magistrale ale membrelor superioare	1066.5 ¹
213	Ultrasonografia Duplex a arterelor membrelor inferioare	1066.6 ¹
214	Ultrasonografia Duplex a venelor membrelor inferioare	1066.7 ¹
215	Sonodopplerografia vaselor membrelor superioare (Doppler spectral)	1055 ¹
216	Sonodopplerografia arterelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	1058.1 ¹
217	Sonodopplerografia venelor membrelor inferioare (Doppler spectral)	1058.2 ¹
218	Sonodopplerografia uterină	1061 ¹
219	Sonodopplerografia cerebrală la făt	1062 ¹
220	Sonodopplerografia ombilicală	1063 ¹
	3. Metode invazive de diagnostic și tratament cu ghidaj ecografic	
221	Nefrostomia ecoghidată „a minima”	1050.4
222	Puncție – drenarea chistului renal	1050.5
223	Farmacodopplerografia peniană	1050.6
224	Litotriția extracorporeală cu unde de șoc	1327.1
225	Puncția glandei mamare	1071
226	Puncția cu biopsia aspirațională a glandei tiroide	1072
227	Puncție ecoghidată randomizată a prostatei	1050.2
	4. Ultrasonografia cardiacă (ecocardiografia)	
228	Ecocardiografie (M, 2D, Doppler)	1082 ¹
229	Ecocardiografie (M, 2D, Doppler, Doppler Color)	1083 ¹
230	Ecocardiografia (Modul M, 2D, Doppler spectral continuu, pulsat, Doppler color, tisular, SOFT specializat)	1088 ¹
231	Ecocardiografia completă cu GLS în regim 3D (Modul M, 2D, Doppler spectral continuu, pulsat, Doppler color tisular, SOFT specializat)	1088.1 ¹
	VI. INVESTIGAȚII DE RADIODIAGNOSTIC	
	1. Glandele mamare	
230	Mamografia digitală cu trepanbiopsie stereotaxică	1125.4 ¹
231	Mamografia glandelor mamare (18×24 cm) în regim digital 4, inclusive descrierea	1125.2 ¹
	2. Tubul digestiv	
232	Fistulografia cu radioscopie, 24×30 cm-1, fără costul substanței de contrast*	1144
233	Fistulografia cu radioscopie, 8×10in (20×24)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast*	1144.1
234	Fistulografie cu radioscopie, 11×14in (27×35)-1, în regim digital, fără costul substanței de contrast*	1144.2
	3. Urologie	
235	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min.), inclusiv descrierea	1145.3 ¹
236	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică), inclusiv descrierea	1145.4
237	Urografia (RVS, 7 min., 14 min., 25 min. + proba ortostatică + tardive), inclusiv descrierea	1145.5
	4. Tomografia/tomografia computerizată	

238	Tomografia computerizată cerebrală fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1233 ¹
239	Tomografia computerizată cerebrală cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1234
240	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1236 ¹
241	Tomografia computerizată a toracelui și mediastinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1237
242	Tomografia computerizată a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1239 ¹
243	Tomografia computerizată a abdomenului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1240
244	Tomografia computerizată a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1242 ¹
245	Tomografia computerizată a bazinului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1243
246	Tomografia computerizată a șei turcești și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1245 ¹
247	Tomografia computerizată a șei turcești și a creierului cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1246
248	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1248 ¹
249	Tomografia computerizată a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1249
250	Tomografia computerizată a nazofaringelui la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1250
251	Tomografia computerizată a vertebrelor unei regiuni (cervicală/toracală/lombară) la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1251 ¹
252	Tomografia computerizată a articulațiilor mari/oaselor unei regiuni sau zone la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1252
253	Tomografia computerizată a glandei tiroide cu contrast nonionic la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1254.1 ¹
254	Tomografia computerizată a oaselor temporale la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1254.3
255	Tomografia computerizată a orbitelor la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea	1254.4
256	Tomografia computerizată a abdomenului și bazinului în faza urografică, cu contrast, la aparatul spiralat 16 Slices, inclusiv descrierea	1254.5
257	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.1
258	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a creierului, cu contrast, la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.2
259	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.3

260	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a toracelui și a mediastinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.4
261	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.5
262	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.6
263	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.7
264	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a bazinului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.8
265	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șei turcești și a creierului fără contrast la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.9
266	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a șei turcești și a creierului cu contrast la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.10
267	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.11
268	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a sinusurilor paranazale și a creierului la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.12
269	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.13
270	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a nazofaringelui, cu contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.48.1
271	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a vertebrelor unei regiuni (cervicală/toracală/lombară) la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.14
272	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a articulațiilor mari/oaselor unei regiuni sau zone la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.15
273	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională, colonografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.18
274	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională, bronhografie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.19
275	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională, bronhoscopie virtuală la aparatul spiralat 64 Slices, inclusiv descrierea	1255.20
276	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a glandei tiroide cu contrast la aparatul spiralat 128 Slices, inclusiv descrierea	1255.22
277	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a	1255.46

	oaselor temporale (urechea medie și internă) la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	
278	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a orbitelor la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.47
279	Tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a abdomenului și bazinului în faza urografică cu contrast la aparatul spiralat 128 /256 Slices, inclusiv descrierea	1255.48
280	Tomografia computerizată la CT-simulator	1255.49
281	Tomografia computerizată bifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.51 ¹
282	Tomografia computerizată trifazică a ficatului, pancreasului, cu contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.52 ¹
283	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, abdomen + bazinul mic), fără contrast, la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.53
284	Tomografia computerizată bilanț oncologic (cutie toracică, fără contrast, abdomen + bazinul mic, cu contrast) la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.54
285	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a aortei abdominale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.73
286	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a aortei toracale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.74
287	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor membrelor inferioare, la aparatul spiralat 80 Slices	1255.75
288	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor cerebrale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.76
289	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor renale la aparatul spiralat 80 Slices	1255.77
290	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată cu imagine tridimensională a arterelor carotide la aparatul spiralat 80 Slices	1255.78
291	Angiografia prin tomografia computerizată spiralată, cu imagine tridimensională a arterelor bazinului la aparatul spiralat 80 Slices	1255.79
292	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor bazinului mic la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.80
293	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor coronariene și ventriculelor la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.81
294	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor cerebrale la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.83
295	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor carotide la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.82
296	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor hepatice, pancreatice la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.84
297	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor pulmonare la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.85
298	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor membrelor la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.86
299	Angiografia prin tomografie computerizată a arterelor renale la aparatul spiralat 128/256 Slices, inclusiv descrierea	1255.87
300	Tomosinteza osoasă	1255.88
301	Tomosinteza pulmonară	1255.89 ¹

302	EOS (evaluarea ortostatică) a coloanei vertebrale în 2 incidente	1255.91.
	5. Cardiace	
303	Coronarografia cu ventriculografie	1228
304	Aortografia	1230
305	Cateterism cardiac drept cu ventriculografie pe dreapta	1228.1
306	Cateterism cardiac stâng cu ventriculografie pe stânga	1228.2
307	Angiopulmonografie	1228.3
308	Cateterism cardiac drept și stâng	1228.4
319	Coronarografie și cateterism cardiac stâng	1228.5
310	Cavografia	1230.1
311	Flebografia	1230.2
	6. Arteriale	
312	Angiografia cu substrație digitală selectivă a trunchiului celiac	1231.1
313	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor bronhiale	1231.2
314	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor renale	1231.3
315	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor mezenterice	1231.4
316	Angiografia cu substrație digitală a aortei și membrului inferior, unilateral	1231.5
317	Angiografia cu substrație digitală a aortei și membrului inferior, bilateral	1231.6
318	Angiografia cu substrație digitală a arcului aortic	1231.7
319	Angiografia cu substrație digitală a membrului superior, unilateral	1231.8
320	Angiografia cu substrație digitală a membrului inferior, unilateral	1231.9
321	Angiografia cu substrație digitală a membrului superior, bilateral	1231.10
322	Angiografia cu substrație digitală a membrului inferior, bilateral	1231.11
323	Angiografia cu substrație digitală a arterelor cerebrale	1231.12
324	Angiografia cu substrație digitală a arterelor brahiocefalice	1231.13
325	Angiografia cu substrație digitală selectivă a arterelor carotide	1231.14
326	Aortografia cu substrație digitală	1231.15
	VII. IMAGISTICĂ PRIN REZONANȚĂ MAGNETICĂ	
327	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a creierului, fără contrast	1326.2
328	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a creierului, cu contrast	1326.3
329	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei cervicale, fără contrast	1326.4
330	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei cervicale, cu contrast	1326.5
331	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei dorsale, fără contrast	1326.6
332	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei dorsale, cu contrast	1326.7
333	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a glandei pituitare, fără contrast	1326.8
334	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a glandei pituitare, cu contrast	1326.9
335	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei lombosacrale, fără contrast	1326.10
336	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a coloanei lombosacrale, cu contrast	1326.11

337	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a rinichilor, fără contrast	1326.12
338	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a rinichilor, cu contrast	1326.13
339	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a regimului colangiografiei, fără contrast	1326.16
340	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a abdomenului, fără contrast	1326.18
341	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a abdomenului, cu contrast	1326.19
342	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme, fără contrast	1326.22
343	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme, cu contrast	1326.23
344	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a orbitelor, fără contrast	1326.26
345	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a orbitelor, cu contrast	1326.27
346	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a sinusului paranasal, fără contrast	1326.28
347	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a sinusului paranasal, cu contrast	1326.29
348	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a organelor bazinului mic, fără contrast	1326.30
349	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a organelor bazinului mic, cu contrast	1326.31
350	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a pancreasului, fără contrast	1326.36
351	Rezonanța magnetică nucleară până la 1 Tesla a pancreasului, cu contrast	1326.37
352	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.40
353	Rezonanța magnetică nucleară a creierului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.41
354	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.42
355	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei cervicale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.43
356	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.44
357	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei dorsale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.45
358	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.46
359	Rezonanța magnetică nucleară a glandei pituitare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.47
360	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombosacrale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.48
361	Rezonanța magnetică nucleară a coloanei lombosacrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.49
362	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.50

363	Rezonanța magnetică nucleară a rinichilor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.51
364	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.52
365	Rezonanța magnetică nucleară a glandei suprarenale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.53
366	Rezonanța magnetică nucleară regim colangiografie (MRCP) la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.54
367	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.56
368	Rezonanța magnetică nucleară a abdomenului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.57
369	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.60
370	Rezonanța magnetică nucleară până la 1,5 Tesla a articulațiilor mari, 2 filme la aparat, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.61
371	Rezonanța magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1326.64
372	Rezonanța magnetică nucleară a orbitelor la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea, inclusiv descrierea	1326.65
373	Rezonanța magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.66
374	Rezonanța magnetică nucleară a sinusului paranasal la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.67
375	Rezonanța magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.68
376	Rezonanța magnetică nucleară a organelor bazinului mic la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.69
377	Rezonanța magnetică nucleară a cordului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.70
378	Rezonanța magnetică nucleară a cordului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.71
379	Rezonanța magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.76
380	Rezonanța magnetică nucleară a pancreasului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.77
381	Rezonanța magnetică nucleară a mediastinului la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.78
382	Rezonanța magnetică nucleară a mediastinului la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.79
383	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor extra-intracraniene la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.80
384	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a aortei la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.81
385	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a arterei pulmonare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.82
386	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor superioare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.83
387	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor membrelor inferioare la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.84
388	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a vaselor renale la	1326.85

	aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	
389	Angiografia prin rezonanță magnetică nucleară a întregului corp la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.86
390	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, fără contrast, inclusiv descrierea	1326.89
391	Rezonanța magnetică nucleară a întregii coloane vertebrale la aparatul 1,5 Tesla, cu contrast, inclusiv descrierea	1326.90
392	Imagistica prin rezonanță magnetică 1,5 Tesla cerebrală, cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.92
393	Imagistica prin rezonanță magnetică 1,5 Tesla cerebrală, fără contrast, în protocol cu spectroscopie (SVMV)	1326.93
394	Imagistica prin rezonanță magnetică 1,5 Tesla cerebrală, cu contrast, în protocol cu spectroscopie (SV și MV)	1326.94
395	Imagistica prin rezonanță magnetică 1,5 Tesla spinală, fără contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.95
396	Imagistica prin rezonanță magnetică 1,5 Tesla spinală, cu contrast, în protocol cu tractografie (DT1)	1326.96
397	Imagistica prin rezonanță magnetică 1,5 Tesla cerebrală, cu contrast, în protocol neuroperfuzie	1326.97
398	Angiografia prin IRM 1,5 Tesla, cu noncontrast, a vaselor intracerebrale protocol TOF și INHANCE arterial + venos	1326.98
399	Imagistica prin rezonanță magnetică 1,5 Tesla a bazinului mic, fără contrast în protocol difuzie	1326.101
400	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului, 1,5 Tesla	1326.102
401	Imagistica prin rezonanță magnetică a țesuturilor moi ale gâtului, cu contrast, 1,5 Tesla	1326.103
402	Imagistica prin rezonanță magnetică a glandelor mamare, cu contrast, 1,5 Tesla	1326.105
403	Imagistica prin rezonanță magnetică 1,5 Tesla a colului uterin, cu contrast	1326.106
404	Imagistica prin rezonanță magnetică 1,5 Tesla a fătului	1326.107
VIII. MEDICINA NUCLEARĂ		
405	Scintigrafia miocardului în regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT în repaos	1297.2
406	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1332
407	Scintigrafia perfuziei pulmonare + regim SPECT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1334
408	Scintigrafia pulmonară (perfuzia) + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1334.1
409	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integru) + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1354.1
410	Scintigrafia paratiroidiană + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1305.1
411	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT	1329
412	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330 ¹
413	Scintigrafia glandei tiroide cu test captare + regim SPECT/CT la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1330.2

414	Scintigrafia perfuziei pulmonare la aparatul Gamma Camera SPECT	1331
415	Hepatobiliscintigrafia la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1336
416	Scintigrafia hepatică poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT	1337 ¹
417	Scintigrafia hepatică poliincidențială la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1338
418	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT	1341
419	Scintigrafia renală în studiu dinamic la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1342
420	Scintigrafia sistemului ostearticular (compartimentală) la aparatul Gamma Camera SPECT	1349
421	Scintigrafia sistemului ostearticular (compartimentală) în 3 faze la aparatul Gamma Camera SPECT	1350
422	Scintigrafia sistemului ostearticular în regim WHOLE BODY (corp integral) la aparatul Gamma Camera SPECT	1351 ¹
423	Scintigrafia sistemului osteoarticular în regim WHOLE BODY (corp integru) la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1352
424	Limfoscintigrafia cu determinarea nodulului santinelă	1357.1
425	Proba cu diuretic la scintigrafia dinamică a rinichilor la Gamma – camera SPECT/CT	1359.1
426	Scintigrafia în regim SPECT/CT a unei zone/compartiment la aparatul Gamma Camera SPECT/CT	1359.2
427	Tomografia cu emisie de pozitroni – Tomografia computerizată (PET-CT), cu administrarea radiotrasorului FDG F-18.	1359.3 ⁴
IX. ENDOSCOPIE DIAGNOSTICĂ, CURATIVĂ ȘI OPERATORIE		
428	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu determinarea germenului <i>Helicibacter Pylori</i>	2266 ¹
429	Esofagogastroduodenofibroscopie diagnostică cu PH-metrie și determinarea Germenului <i>Helicobacter Pylori</i>	2267 ¹
430	Testul ureazic rapid pentru determinarea <i>Helicobacter Pylori</i>	1534
431	Videoendoscopie digestivă superioară (videoesofagogastroduodenoscopie) diagnostică, fără costul testului ureazic	2278.1 ¹
432	Videoesofagogastroduodenoscopie cu ablația tumorii cu hemostază cu argon-plasma	2278.3
433	Laringoscopia flexibilă cu biopsie	2279.2
434	Bronhoscopia diagnostică	2289 ¹
435	Videobronhoscopia diagnostică	2289.1 ¹
436	Bronhoscopie cu aspirare pentru citologie și bacterioscopie	2291
437	Videolaringoscopie diagnostică	2289.3
438	Bronhoscopie cu biopsie	2290 ¹
439	Videobronhoscopie cu brosaj și biopsie	2290.2
440	Rectoscopie diagnostică	2299 ¹
441	Rectoscopie cu endobiopsie	2300
442	Colonoscopie diagnostică	2302 ¹
443	Colonoscopie cu endobiopsiere	2303 ¹
444	Videoendoscopie digestivă superioară	2338.23
445	Videoendoscopie digestivă superioară, cu biopsie	2338.25
446	Videoendoscopie digestivă inferioară	2338.26

447	Videoendoscopie digestivă inferioară, cu biopsie	2338.27
448	Fibroendoscopie digestivă superioară, cu hemostază prin diatermocoagulare	2338.30
449	Videoendoscopie digestivă inferioară, cu polipectomie	2338.31
450	Fibroendoscopie digestivă superioară	2338.35
451	Fibroendoscopie digestivă superioară cu biopsie	2338.36
452	Videoendoscopie digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom	2338.42
453	Videoendoscopie digestivă superioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	2338.43
454	Videoendoscopie digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom	2338.44
455	Videoendoscopie digestivă inferioară cu IScan I, II, III și Zoom, cu prelevarea endobiopsiei pentru examen citomorfologic	2338.45
456	Videorectosigmoidoscopie cu IScan I, II, III și Zoom	2338.46
X. ARTROSCOPII		
457	Artroscopia umărului	3040
458	Artroscopia diagnostică a genunchiului	3042
XI. SERVICII MEDICALE DE PROFIL GENERAL		
1. Oftalmologie		
459	Angiofluorografia retinei (ambii ochi), cu contrast, cu anestezie	757.2
460	Autofluorescența retinei (un ochi)	757.3
461	Autofluorescența retinei (ambii ochi)	757.3.1
462	Biometria AB-scan (un ochi)	757.4
463	Biometria AB-scan (ambii ochi)	757.4.1
464	Ecografia AB-scan (un ochi)	757.5
465	Ecografia AB-scan (ambii ochi)	757.5.1
466	Tomografia în coerență optică a discului nervului optic (un ochi)	757.13
467	Tomografia în coerență optică a discului nervului optic (ambii ochi)	757.13.1
468	Tomografia în coerență optică a maculei (un ochi)	757.14
469	Tomografia în coerență optică a maculei (ambii ochi)	757.14.1
470	Tomografia în coerență optică a segmentului anterior al globului ocular (un ochi)	757.15
471	Tomografia în coerență optică a segmentului anterior al globului ocular (ambii ochi)	757.15.1
472	Fotostimularea glandei lacrimale a pleoapei (ambii ochi)	757.23
2. Urologie		
473	Trepanbiopsia prostatei	971.1
3. Mamologie		
474	Trepanbiopsia glandei mamare	976.1
475	Procedură de limfodrenaj	1431.1
4. Hematologie		
476	Trepanbiopsia osului iliac fără ac individual	975
477	Trepanbiopsia osului iliac cu ac individual	976
5. Otorinolaringologie		
478	Rinomanometria	659.1
XII. ANESTEZIE		
479	Durata de 0,5 ore, categoria I	3655 ³
480	Durata de 1,0 ore, categoria I	3657 ³
481	Durata de 0,5 ore, cu respirație spontană	3656.1 ³
482	Durata de 1,0 ore, cu respirația spontană	3658.3 ³
483	Durata de 1,5 ore, cu respirația spontană	3660.3 ³

Notă:

¹ Serviciile se efectuează inclusiv la trimiterea medicului de familie.

² Serviciile se efectuează conform indicațiilor medicale, inclusiv persoanelor eligibile pentru includere în tratament antiviral și supravegherea tratamentului.

³ Serviciile sunt indicate, la necesitate, pentru:

1) efectuarea investigațiilor prin RMN, TC, EEG etc. copiilor până la 14 ani și persoanelor cu nevoi speciale pentru care este dificilă executarea cerințelor de poziționare strictă de către medicul care realizează investigația/procedura;

2) efectuarea serviciilor/procedurilor de diagnostic/tratament invaziv (colonoscopie, bronhoscopie, puncție, biopsie etc.).

Prestatorii, 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 anestezie semnat și parafat de medicul specialist în anesteziologie și reanimatologie.

⁴ Serviciile se efectuează pentru:

1) cazurile în care este stabilit cancer fără precizarea localizării tumorii primare;

2) cazurile copiilor cu diagnosticul oncologic confirmat histologic, pentru aprecierea stadializării patologiei și evaluării eficacității tratamentului (remisie/recidivă etc.);

3) cazurile pacienților cu tumori ale țesutului limfoid și hematopoetic în situațiile:

a) imposibilității determinării gradului de răspândire a procesului malign (stadializarea procesului malign);

b) evaluării răspunsului la tratament specific, evaluare pre- și post procedură terapeutică (suspectivă de recidivă, remisiune, avansare);

c) determinării indicațiilor pentru întreruperea tratamentului specific.