

ORDIN Nr. 1782/576 din 28 decembrie 2006

privind înregistrarea și raportarea statistică a pacienților care primesc servicii medicale în regim de spitalizare continuă și spitalizare de zi

*Text în vigoare începând cu data de 1 iulie 2007*

*REALIZATOR: COMPANIA DE INFORMATICĂ NEAMȚ*

*Text actualizat prin produsul informatic legislativ LEX EXPERT în baza actelor normative modificatoare, publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, până la 3 septembrie 2007:*

*- Ordinul ministrului sănătății publice și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1081/639/2007.*

În temeiul Legii nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, al Hotărârii Guvernului nr. 862/2006 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății Publice, cu modificările ulterioare, și al Hotărârii Guvernului nr. 972/2006 pentru aprobarea Statutului Casei Naționale de Asigurări de Sănătate,

având în vedere prevederile Ordinului ministrului sănătății și familiei nr. 457/2001 privind reglementarea denumirii și codificării structurilor organizatorice (secții, compartimente, laboratoare, cabinete) ale unităților sanitare din România, cu modificările și completările ulterioare,

văzând Referatul Ministerului Sănătății Publice, al Centrului Național pentru Organizarea și Asigurarea Sistemului Informațional și Informatic în Domeniul Sănătății București și al Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 8.419/5.493/2006,

ministrul sănătății publice și președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate emit următorul ordin:

#### ART. 1

Se aprobă Nomenclatorul investigațiilor de laborator prevăzut în anexa nr. 1.

#### ART. 2

(1) Codificarea medicală a bolilor în spitalele din România se va face conform Clasificării internaționale statistice a bolilor și a problemelor de sănătate înrudite, Revizia a zecea australiană modificată (ICD-10-AM), vol. I, ediția a III-a - iulie 2002.

(2) Codificarea procedurilor medicale în spitalele și unitățile ambulatorii de specialitate din România se face conform Listei tabelare a procedurilor din Clasificarea Internațională a Maladiilor, varianta australiană, CIM-10-AM v.3, în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului sănătății nr. 1.624/2004 privind introducerea Listei tabelare a procedurilor din Clasificarea Internațională a Maladiilor, varianta australiană, CIM-10-AM v.3, în spitalele și unitățile ambulatorii de specialitate din România.

(3) Codificarea investigațiilor de laborator în spitalele și unitățile ambulatorii de specialitate din România se va face conform Nomenclatorului investigațiilor de laborator.

#### ART. 3

(1) Se aprobă utilizarea în sistemul informațional al spitalelor a formularului "Foaie de observație clinică generală", denumit în continuare FOCG, prezentat în anexa nr. 2.

(2) FOCG se întocmește pentru pacienții spitalizați în regim de spitalizare continuă.

(3) FOCG se completează într-un singur exemplar pentru fiecare episod de spitalizare continuă. Episodul de spitalizare continuă reprezintă perioada de spitalizare a unui pacient, în regim de spitalizare continuă, în cadrul aceluiași spital, fără întreruperi și fără modificarea tipului de îngrijiri.

(4) Tipurile de îngrijiri în regim de spitalizare continuă sunt: îngrijiri acute și îngrijiri cronice sau de recuperare.

(5) În situația în care se realizează un transfer al pacientului între secții care furnizează îngrijiri de același tip, nu se deschide o nouă FOCG. În situația în care se realizează un transfer al pacientului între secții care furnizează îngrijiri de tip diferit (din secții de îngrijiri acute în secții de îngrijiri cronice sau de recuperare și invers), se deschide o nouă FOCG.

(6) Se întocmesc FOCG pentru îngrijiri de tip cronic sau de recuperare în următoarele secții din nomenclatorul de secții spitalicești în vigoare: Boli profesionale (1041); Cronici (1061); Geriatrie și

gerontologie (1121); Medicina muncii (1181); Neonatologie (prematuri) (1222); Pediatrie (recuperare pediatrică) (1272); Pediatrie cronici (1282); Pneumoftiziologie (1301); Pneumoftiziologie pediatrică (1302); Psihiatrie cronici (1333); Recuperare, medicină fizică și balneologie (1371); Recuperare, medicină fizică și balneologie copii (1372); Recuperare medicală-cardiovasculară (1383); Recuperare medicală neurologie (1393); Recuperare medicală - ortopedie și traumatologie (1403); Recuperare medicală - respiratorie (1413); Recuperare neuropsihomotorie (1423); Secții sanatoriale (1473).

(7) Secțiile în care se întocmesc FOCG pentru îngrijiri de tip acut sunt toate secțiile clinice, medicale și chirurgicale din nomenclatorul de secții spitalicești în vigoare, cu excepția celor menționate la alin. (6), incluzând secțiile de chirurgie maxilo-facială, dar excluzând secțiile de anestezie și terapie intensivă.

(8) Instrucțiunile privind completarea FOCG sunt cuprinse în [anexa nr. 3](#).

ART. 4

(1) Se aprobă utilizarea în sistemul informațional al spitalului a formularului "Fișă pentru spitalizarea de zi", denumit în continuare FSZ, prezentat în [anexa nr. 4](#).

(2) FSZ se completează pentru fiecare pacient care beneficiază de servicii medicale în regim de spitalizare de zi.

(3) În cazul în care pe parcursul episodului de spitalizare de zi pacientul este internat în regim de spitalizare continuă, se va închide FSZ și se va deschide o FOCG.

(4) FSZ poate fi închisă în aceeași zi în care a fost deschisă sau la o dată ulterioară, dar nu mai târziu de data de 31 decembrie a anului respectiv.

(5) Instrucțiunile privind completarea FSZ sunt prevăzute în [anexa nr. 5](#).

ART. 5

(1) Stabilirea reglementărilor privind codificarea datelor, completarea și utilizarea FOCG și FSZ se vor face de către Centrul Național pentru Organizarea și Asigurarea Sistemului Informațional și Informatic în Domeniul Sănătății.

(2) Instruirea și sprijinirea spitalelor privind codificarea datelor, completarea și utilizarea FOCG și a FSZ se vor face de către autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București și de către structurile similare din ministerele și instituțiile centrale cu rețea sanitară proprie, care organizează și răspund de buna desfășurare a acestui proces la nivelul fiecărui județ, sub coordonarea tehnică și metodologică a Centrului Național pentru Organizarea și Asigurarea Sistemului Informațional și Informatic în Domeniul Sănătății.

(3) Monitorizarea și controlul proceselor de codificare a datelor, completarea și utilizarea FOCG și FSZ se vor face de către autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București și de către structurile similare din ministerele și instituțiile centrale cu rețea sanitară proprie, Centrul Național pentru Organizarea și Asigurarea Sistemului Informațional și Informatic în Domeniul Sănătății și casele de asigurări de sănătate.

ART. 6

Datele clinice la nivel de pacient sunt înregistrate de către spitale, care răspund de corectitudinea și de gestionarea lor, precum și de asigurarea confidențialității datelor, în conformitate cu legislația în vigoare.

ART. 7

Spitalele sunt obligate să colecteze în format electronic o parte din datele cuprinse în FOCG și FSZ.

ART. 8

(1) Datele clinice la nivel de pacient, care se colectează în format electronic din FOCG, formează Setul minim de date la nivel de pacient, aferent spitalizării continue (SMDPC), prezentat în [anexa nr. 6](#).

(2) Datele clinice la nivel de pacient care se colectează electronic din FSZ formează Setul minim de date la nivel de pacient, aferent spitalizării de zi (SMDPZ), prezentat în [anexa nr. 7](#).

ART. 9

(1) Spitalele sunt obligate să transmită SMDPC și SMDPZ la Școala Națională de Sănătate Publică și Management Sanitar și la autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București, iar acestea din urmă la Centrul Național pentru Organizarea și Asigurarea Sistemului Informațional și Informatic în Domeniul Sănătății.

(2) Transmiterea datelor se face prin e-mail sau prin alte mijloace electronice la adresele specificate de Școala Națională de Sănătate Publică și Management Sanitar și, respectiv, de autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București.

(3) Transmiterea datelor se face în formatul specificat de Școala Națională de Sănătate Publică și Management Sanitar.

(4) Transmiterea SMDPC se face lunar, până la data de 5 a lunii, și va conține datele aferente pacienților externați în luna precedentă.

(5) Transmiterea SMDPZ se face trimestrial, până la data de 5 a lunii imediat următoare fiecărui trimestru încheiat, și va conține datele aferente pacienților care au fișa de spitalizare de zi închisă în trimestrul precedent.

(6) Datele cu caracter confidențial necodificate (numele și prenumele pacientului) nu vor fi transmise.

Datele cu caracter confidențial codificate (codul numeric personal al pacientului, codul de parafă al medicului curant, codul de parafă al medicului operator) vor fi transmise în formă criptată, utilizându-se mecanismul de criptare furnizat de Școala Națională de Sănătate Publică și Management Sanitar.

(7) Școala Națională de Sănătate Publică și Management Sanitar va recepționa, va gestiona și va utiliza datele colectate de la spitale în scopul cercetării științifice, dezvoltării tehnologice în domeniul sănătății publice și managementului sanitar și susținerii mecanismelor de finanțare a activității spitalicești.

#### ART. 10

Instruirea și sprijinirea spitalelor privind colectarea și transmiterea SMDPC și a SMDPZ se vor face de către autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București și de către structurile similare din ministerele și instituțiile centrale cu rețea sanitară proprie, care organizează și răspund de buna desfășurare a acestui proces la nivelul fiecărui județ, sub coordonarea tehnică și metodologică a Școlii Naționale de Sănătate Publică și Management Sanitar.

#### ART. 11

(1) Prevederile prezentului ordin se aplică începând cu data de 1 ianuarie 2007.

(2) La data intrării în vigoare a prevederilor prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 798/2002 privind introducerea în spitale a formularului FOCG, cu modificările și completările ulterioare, [Ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 29/2003](#) privind introducerea colectării electronice a Setului minim de date la nivel de pacient (SMDP) în spitalele din România, cu modificările și completările ulterioare, și [Ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 440/2003](#) privind înregistrarea și raportarea statistică a pacienților care primesc servicii medicale în regim de spitalizare de zi, precum și servicii medicale ambulatorii la nivel de spital, cu modificările și completările ulterioare, precum și alte reglementări care contravin prevederilor prezentului ordin.

(3) Direcțiile din cadrul Ministerului Sănătății Publice, direcțiile din cadrul Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, Centrul Național pentru Organizarea și Asigurarea Sistemului Informațional și Informatic în Domeniul Sănătății, Școala Națională de Sănătate Publică și Management Sanitar, autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București, structurile similare din ministerele și instituțiile centrale cu rețea sanitară proprie, casele de asigurări de sănătate, spitalele și unitățile ambulatorii de specialitate ce furnizează îngrijiri de sănătate în regim de spitalizare de zi vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

#### ART. 12

[Anexele nr. 1 - 7\\*](#)) fac parte integrantă din prezentul ordin.

-----  
\*) Anexele nr. 1 - 7 sunt reproduse în facsimil.

#### ART. 13

Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

# ANEXA 1

## Nomenclatorul investigațiilor de laborator

- 2.1 BIOCHIMIA SISTEMELOR
- 2.10 Biochimia lichidelor organismului
  - 2.100 Metabolismul aminoacizilor și al proteinelor
    - 2.1000 Identificarea aminoacizilor și a metabolizilor
    - 2.1001 Dozarea aminoacizilor
    - 2.1002 Proteine totale
    - 2.1003 Electroforeza proteinelor
    - 2.1004 Albumina
    - 2.1005 Proteine de fază acută:
      - 2.10050 alfa 1 antitripsina
      - 2.10051 alfa 2 macroglobulina
      - 2.10052 alfa 1 glicoproteina acidă
      - 2.10053 proteina C reactiva
      - 2.10054 fibrinogen
      - 2.10059 alte proteine de fază acută
    - 2.1006 Proteine de transport
      - 2.10060 haptoglobina
      - 2.10061 ceruloplasmina
      - 2.10062 transferina
      - 2.10063 feritina
      - 2.10069 alte proteine de transport
    - 2.1007 Alți constituenți proteici
      - 2.10070 hemosiderina
      - 2.10071 eritropoietina
      - 2.10073 alfa 1 microglobulina
      - 2.10074 beta 2 microglobulina
      - 2.10079 alte investigații privind metabolismul amino-acizilor și al proteinelor
  - 2.101 Substanțe azotate neproteice
    - 2.1010 Amoniac
    - 2.1011 Uree
    - 2.1012 Acid uric
    - 2.1013 Creatina
    - 2.1014 Creatinina
    - 2.1015 Bilirubina totală
    - 2.1016 Bilirubina directă
    - 2.1019 Alți constituenți azotați
  - 2.102 Metabolismul glucidic
    - 2.1020 Glucoza
    - 2.1021 Galactoza
    - 2.1022 Glicoproteine
    - 2.1023 Mucopolizaharide
    - 2.1024 Acid lactic
    - 2.1025 Peptid C
    - 2.1026 Hemoglobina glicozilată
- Testele de toleranță la glucoză etc. sunt dozări repetate la diferite intervale de timp și nu necesită codificare aparte
- 2.1029 Alte investigații privind metabolismul glucidic
- 2.103 Metabolismul lipidic
  - 2.10300 Lipide totale
  - 2.10301 Acizi grași liberi
  - 2.10302 Acizi biliari și săruri
  - 2.10303 Colesterol total
  - 2.10304 Colesterol HDL
  - 2.10305 Colesterol LDL
  - 2.10306 Trigliceride
  - 2.10307 Alfa - lipoproteina
  - 2.10308 Beta - lipoproteina
  - 2.10309 Electroforeza lipidelor
  - 2.10310 Alți constituenți lipidici
- 2.104 Enzime
  - 2.10400 Lactatohidrogenaza (LDH)
  - 2.10401 Izoenzime LDH
  - 2.10402 Alinainotransferaza (ALAT, TGP, GPT)
  - 2.10403 Aspartataminotransferaza (ASAT, TGO, GOT)
  - 2.10404 Creatinfosfokinaza (CK)
  - 2.10405 Izoenzime CK
  - 2.10406 Gamaglutamiltranspeptidaza (GGT)

	2.10407	Glutamat dehidrogenaza
	2.10408	Fosfataza acidă totală
	2.10409	Fosfataza alcalina
	2.10410	Fosfataza acidă prostatică
	2.10411	Colinesteraza
	2.10412	Alfa amilaza
	2.10413	Lipaza
	2.10414	Leucinaminopeptidaza
	2.10415	5 Nucleotidaza
	2.10416	Ornitincarbamiltransferaza
	2.10417	Glucozo-6-fosfatdehidrogenaza
	2.10418	Alte enzime
2.105		Constituenți anorganici
	2.10500	Sodiul
	2.10501	Potasiul
	2.10502	Clorul
	2.10503	Calciul total
	2.10504	Calciul ionic
	2.10505	Magneziul
	2.10506	Fierul
	2.10507	Fosforul
	2.10508	Cuprul
	2.10509	Iodul
	2.10510	Sulfur
	2.10511	Zincul
	2.10512	Nichelul
	2.10513	Cobaltul
	2.10514	Seleniul
	2.10515	Plumbul
	2.10516	Cromul
	2.10517	Arsenul
	2.10518	Mercurul
	2.10519	Alți constituenți anorganici
2.106		Costituenți gazoși
	2.1060	Determinarea automată a constituenților gazoși
	2.1061	pH
	2.1062	Presiunea parțială a oxigenului
	2.1063	Presiunea parțială a dioxidului de carbon
	2.1064	Saturația în oxigen a hemoglobinei
	2.1065	Rezerva alcalină
	2.1066	Ion bicarbonat
	2.1069	Alți constituenți gazoși
2.107		Vitamine
	2.1070	Vitamina A
	2.1071	Vitamina B 12 (ciancobalamina)
	2.1072	Vitamina C
	2.1073	Vitamina D
	2.1074	Acid folic
	2.1079	Alte vitamine
2.108		Alcooli
	2.1080	Alcool etilic
	2.1081	Alți alcooli și derivați
	2.1089	Alte investigații privind biochimia lichidelor organismului
2.2		PROBE FUNCȚIONALE CHIMICE
2.20		Funcția gastrică
2.200		Aspiratul gastric pe nemâncate
	2.2000	Aciditatea bazală
2.201		Răspunsul la insulină
2.202		Răspunsul la alți excitanți ai secreției gastrice
	2.2020	Testul la histamină
	2.2029	Alte investigații privind răspunsul la alți excitanți ai secreției gastrice
2.203		Analize gastrice neinstrumentale
2.204		Fermentații gastrice
	2.2040	Pepsina
	2.2041	Tripsina
	2.2049	Alte investigații privind fermentații gastrice
2.205		Aprecierea efortului la evacuare
2.209		Alte teste ale funcției gastrice
2.21		Funcția digestivă a intestinului

2.210	Analizele lichidului duodenal de aspirație
2.211	Absorbția lactozei prin intestin
2.2110	Răspunsul glucozei în sânge la ingestia de lapte
2.2111	Toleranța lactozei după administrarea de etanol
2.2119	Alte investigații de absorbție a lactozei prin intestin
2.212	Absorbția D-xilozei de către intestin
2.213	Absorbția grăsimilor prin intestin
2.214	Producția de secretină a intestinului
2.215	Activitatea dizaharidazelor a intestinului
2.2150	Lactaza
2.2151	Zaharaza
2.2152	Maltaza
2.2159	Alte investigații privind activitatea dizaharidelor a intestinului
2.219	Alte probe funcționale digestive ale intestinului
2.22	Probe funcționale hepatice
2.220	Capacitatea de metabolizare a medicamentelor
2.221	Treptele probelor funcționale
2.222	Timpul de înjumătățire a medicamentelor în plasmă
2.229	Alte teste ale funcției hepatice
2.23	Testele funcției pancreatice
2.230	Metabolismul glucozei
2.231	Toleranța la glucoză
2.232	Toleranța la insulină
2.233	Insulina plasmatică
2.234	Glucagonul plasmatic
2.235	Răspunsul la secretină
2.236	Colecistochinina - pancreatozimina în ser
2.237	Alte investigații
2.238	Aspiratul pancreatic
2.2380	Activitatea enzimatică
2.2389	Alte teste ale funcției pancreatice
2.24	Funcția renală
2.240	Clearance-ul aminoacizilor
2.241	Clearance-ul substanțelor endogene
2.2410	Clearance-ul la creatinină
2.2411	Clearance-ul la acidul P. amino-hipuric
2.2412	Clearance-ul fosforului
2.2413	Raportul excreției uree/creatinină
2.2419	Alte investigații privind clearance-ul substanțelor endogene
2.242	Clearance-ul substanțelor exogene
2.2420	Clearance-ul inulinic
2.2421	Clearance-ul la manitol
2.2422	Gradul de filtrare glomerulară
2.2423	Teste de reabsorbție tubulară
2.2429	Alte investigații privind clearance-ul substanțelor exogene
2.243	Renina
2.249	Alte investigații privind funcția renală
2.25	Hormoni și metaboliți ai hormonilor în sânge și urină
2.2500	TSH
2.2501	T4 totală
2.2502	T4 liberă (FT4)
2.2503	T3 liberă (FT3)
2.2504	Tiroglobulina
2.2505	Calcitonina
2.2506	Osteocalcina
2.2507	Parathormon (PTH)
2.2508	Hormonul somatotrop (STH, HGH)
2.2509	Hormonul foliculinostimulant (FSH)
2.2510	Hormonul lutinizant (LH)
2.2511	Hormonul adrenocorticotrop (ACTH)
2.2512	Hormonul antidiuretic (ADH)
2.2513	Aldosteronul
2.2514	Cortizolul
2.2515	DHEA sulfat
2.2516	17 cetosteroidi
2.2517	17 hidrocorticosteroidi

	2.2518	Adrenalina
	2.2519	Noradrenalina
	2.2520	Acidul vanil-mandelic
	2.2521	Testosteronul
	2.2522	Estradiolul
	2.2523	Progesteronul
	2.2524	17 hidroxii progesteron
	2.2525	Prolactina
	2.2526	Beta HCG
	2.2527	Glucagonul
	2.2528	Insulina
	2.2529	Secretina
	2.2530	Colecisto-kinina
	2.2531	Gastrina
	2.2532	Enterogastrina
	2.2533	Alte investigații
2.26		Examenul urinii
	2.2600	Volumul
	2.2601	pH
	2.2602	Densitate
	2.2603	Detectarea proteinelor
	2.2604	Dozarea proteinelor
	2.2605	Detectarea hidraților de carbon
	2.2606	Dozarea hidraților de carbon
	2.2607	Detectarea urobilinogenului
	2.2608	Detectarea bilirubinei
	2.2609	Detectarea leucocitelor
	2.2610	Detectarea hematiilor
	2.2611	Detectarea nitriților
	2.2612	Proteina Bence-Jones
	2.2613	Porfirine și derivați
	2.2614	Acid delta aminolevulinic
	2.2615	Examinarea microscopică a sedimentului urinar
	2.2616	Sediment urinar cantitativ (Addis)
	2.2617	Mioglobina și hemoglobina
	2.2618	Fenilcetonuria
	2.2619	Examenul calculului
	2.2620	Examenul biochimic al urinii pe bandeleța citită de analizor automat
	2.2621	Examenul biochimic al urinii pe bandeleța citită de analizor semiautomat
	2.2622	Alte teste fizico-chimice ale urinii
2.27		Examenul conținutului tractului intestinal
	2.270	Examen microscopic pentru digestie
	2.271	Detectarea hemoragiilor oculte
	2.279	Alte examene ale conținutului tractului intestinal
2.28		Examenul lichidelor organismului
	2.280	LCR
	2.2800	Numărătoarea elementelor nucleate
	2.2801	Examen citologic - frotiu colorat
	2.2802	Detectarea proteinelor (reacția Pandy)
	2.2809	Alte investigații privind LCR
	2.281	Alte lichide de puncție
	2.2810	Numărătoarea elementelor nucleate
	2.2811	Examen citologic - frotiu colorat
	2.2812	Detectarea proteinelor
	2.2819	Alte investigații privind alte lichide de puncție dintre lichidele organismului
	2.282	Examenul lichidului spermatic
	2.2820	Spermograma
	2.2821	Examen citologic - frotiu colorat
	2.2829	Alte investigații privind examenul lichidului spermatic
2.3		BACTERIOLOGIE VIRUSOLOGIE
2.30		Bacteriologic
	2.300	Hemocultura
	2.3000	Bacterii aerobe
	2.3001	Bacterii anaerobe
	2.3002	Mycobacterium sp.

- 2.301 2.3009 Alte investigații privind hemocultura
- 2.301 2.3010 Lichide de puncție
- 2.3010 2.30100 Examinarea sedimentului pe frotiu colorat Gram - prezența bacteriilor
- 2.30101 Cultivarea sedimentului pentru bacterii
- 2.30102 Decelare de antigene solubile
- 2.30103 Formare val
- 2.30104 Frotiu pentru decelare BAAR
- 2.30105 Cultivare Mycobacterium
- 2.30109 Alte examinări privind lichidul cefalo-radial
- 2.3011 Alte lichide de puncție - pleural, pericardic, articular, peritoneal
- 2.30110 Examinare pe frotiu - colorat Gram
- 2.30111 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30112 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.30113 Frotiu pentru BAAR
- 2.30114 Cultivare Mycobacterium
- 2.30119 Alte examinări privind alte lichide de puncție
- 2.302 Tract respirator superior
- 2.3020 2.30200 Prelevate din cavitatea bucală
- 2.30201 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30201 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3021 2.30210 Aspirat bucal, biopsie bucală
- 2.30210 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30211 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3022 2.30220 Exsudatul nazal
- 2.30220 Staphylococcus aureus - portaj
- 2.30221 Streptococcus pyogenes - portaj
- 2.3023 2.30230 Leziuni mucoasa nazală
- 2.30230 Cultivare bacterii aerobe
- 2.3024 2.30240 Exsudatul nazo-faringian
- 2.30240 Bordetella pertusis
- 2.30241 Mycoplasma pneumoniae
- 2.30242 Chlamydia pneumoniae
- 2.30243 Streptococcus pyogenes - portaj
- 2.30244 Corynebacterium diphtheriae - portaj
- 2.30245 Neisseria meningitidis - portaj
- 2.3025 2.30250 Exsudatul faringian - cultivare pentru
- 2.30250 Streptococ beta-hemolitic
- 2.30251 Corynebacterium diphtheriae
- 2.30252 Neisseria gonorrhoeae
- 2.30253 Arcanobacterium haemolyticum
- 2.30254 Haemophilus influenzae
- 2.30255 Neisseria meningitidis - portaj
- 2.30256 Streptococcus pneumoniae - portaj
- 2.30257 Examen microscopic pentru fusospirili
- 2.3026 2.30260 Puroi sinuzal/spălătură sinuzală
- 2.30260 Examinare microscopică - frotiu Gram
- 2.30261 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30262 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3029 2.30290 Alte examinări ale tractului respirator superior
- 2.303 Tract respirator inferior
- 2.3030 2.30300 Sputa
- 2.30300 Examinare microscopică - frotiu Gram
- 2.30301 Examinare microscopică - BAAR
- 2.30302 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30303 Cultivare Mycobacterium
- 2.3031 2.30310 Aspirat hipofaringian
- 2.30310 Examinare microscopică - frotiu Gram
- 2.30311 Examinare microscopică - BAAR
- 2.30312 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30313 Cultivare Mycobacterium
- 2.3032 2.30320 Lavaj bronhoalveolar
- 2.30320 Examinare microscopică - frotiu Gram
- 2.30321 Examinare microscopică - BAAR
- 2.30322 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30323 Cultivare Mycobacterium
- 2.3033 2.30330 Prelevat prin periere bronșică
- 2.30330 Examinare microscopică - frotiu Gram
- 2.30331 Examinare microscopică - BAAR
- 2.30332 Cultivare bacterii aerobe

- 2.3033 Cultivare Mycobacterium
- 2.3034 Aspirat traheal
  - 2.30340 Examinare microscopică - frotiu Gram
  - 2.30341 Examinare microscopică - BAAR
  - 2.30342 Cultivare bacterii aerobe
  - 2.30343 Cultivare Mycobacterium
- 2.3035 Aspirat transtraheal
  - 2.30350 Examinare microscopică - frotiu Gram
  - 2.30351 Examinare microscopică - BAAR
  - 2.30352 Cultivare bacterii aerobe
  - 2.30353 Cultivare Mycobacterium
- 2.3036 Biopsie pulmonară
  - 2.30360 Examinare microscopică - frotiu Gram
  - 2.30361 Examinare microscopică - BAAR
  - 2.30362 Cultivare bacterii aerobe
  - 2.30363 Cultivare Mycobacterium
- 2.3039 Alte examinări ale tractului respirator inferior
- 2.304 Ochi
  - 2.3040 Secreție conjunctivală
    - 2.30400 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30401 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30402 Cultivare bacterii anaerobe
  - 2.3041 Prelevat de la nivelul corneei
    - 2.30410 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30411 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30412 Cultivare Mycobacterium
  - 2.3042 Recoltări endoculare
    - 2.30420 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30421 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30423 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3049 Alte examinări ale ochiului
- 2.305 Ureche
  - 2.3050 Prelevat din urechea internă
    - 2.30500 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30501 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30502 Cultivare bacterii anaerobe
  - 2.3051 Secreție urechea externă
    - 2.30510 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30511 Cultivare bacterii aerobe
- 2.3059 Alte examinări ale urechii
- 2.306 Tract digestiv
  - 2.3060 Suc gastric/lavaj gastric
    - 2.30600 Examinare microscopică BAAR
    - 2.30601 Cultivare Mycobacterium
  - 2.3061 Bila
    - 2.30610 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30611 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30612 Cultivare bacterii anaerobe
  - 2.3062 Fecale - cultivare pentru
    - 2.30620 Salmonella
    - 2.30621 Shigella
    - 2.30622 EPEC
    - 2.30623 EIEC
    - 2.30624 EHEC
    - 2.30625 ETEC
  - 2.3063 Alte examinări fecale
    - 2.30630 Campylobacter
    - 2.30631 Yersinia
    - 2.30632 Vibrio cholerae
    - 2.30633 Staphylococcus aureus
    - 2.30634 Clostridium difficile
  - 2.3064 Tampon rectal - cultivare pentru
    - 2.30640 Shigella
    - 2.30641 Neisseria gonorrhoeae
    - 2.30642 Campylobacter
    - 2.30643 Streptococcus gr. B - portaj
- 2.3069 Alte examinări ale tractului digestiv
- 2.307 Tract genital feminin
  - 2.3070 Prelevat cervix vaginal
    - 2.30700 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30701 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30702 Cultivare bacterii anaerobe
  - 2.3071 Prelevat fund de sac vaginal
    - 2.30710 Examinare microscopică - frotiu Gram

2.30711 Cultivare bacterii aerobe  
 2.30712 Cultivare bacterii anaerobe  
 2.3072 Prelevat endometru  
 2.30720 Examinare microscopică - frotiu Gram  
 2.30721 Cultivare bacterii aerobe  
 2.30722 Cultivare bacterii anaerobe  
 2.3073 Secreție uretrală  
 2.30730 Examinare microscopică - frotiu Gram  
 2.30731 Cultivare bacterii aerobe  
 2.30732 Cultivare bacterii anaerobe  
 2.3074 Secreție vaginală  
 2.30740 Examinare microscopică - frotiu Gram  
 2.30741 Cultivare bacterii aerobe  
 2.30742 Cultivare bacterii anaerobe  
 2.3075 Prelevat din glandele Bartholin  
 2.30750 Examinare microscopică - frotiu Gram  
 2.30751 Cultivare bacterii aerobe  
 2.30752 Cultivare bacterii anaerobe  
 2.3076 Lichid amniotic  
 2.30760 Examinare microscopică - frotiu Gram  
 2.30761 Cultivare bacterii aerobe  
 2.30762 Cultivare bacterii anaerobe  
 2.3077 Produs de concepție  
 2.30770 Examinare microscopică - frotiu Gram  
 2.30771 Cultivare bacterii aerobe  
 2.30772 Cultivare bacterii anaerobe  
 2.3078 Prelevat din leziuni  
 2.30780 Examinare microscopică - frotiu Gram  
 2.30781 Cultivare bacterii aerobe  
 2.30782 Cultivare bacterii anaerobe  
 2.3079 Alte examinări ale tractului genital feminin  
 2.308 Tract genital masculin  
 2.3080 Secreție uretrală  
 2.30800 Examinare microscopică - frotiu Gram  
 2.30801 Cultivare bacterii aerobe  
 2.3081 Lichid prostatic  
 2.30810 Examinare microscopică - frotiu Gram  
 2.30811 Examinare microscopică - BAAR  
 2.30812 Cultivare bacterii aerobe  
 2.30813 Cultivare Mycobacterium  
 2.3082 Prelevate din leziune  
 2.30820 Examinare microscopică - frotiu Gram  
 2.30821 Cultivare bacterii aerobe  
 2.30822 Cultivare bacterii anaerobe  
 2.3089 Alte examinări ale tractului genital masculin  
 2.309 Piele și țesut subcutanat  
 2.3090 Abcese - puroi  
 2.30900 Examinare microscopică - frotiu Gram  
 2.30901 Cultivare bacterii aerobe  
 2.30902 Cultivare bacterii anaerobe  
 2.3091 Ulcere de decubitus  
 2.30910 Examinare microscopică - frotiu Gram  
 2.30911 Cultivare bacterii aerobe  
 2.30912 Cultivare bacterii anaerobe  
 2.3092 Celulite  
 2.30920 Examinare microscopică - frotiu Gram  
 2.30921 Cultivare bacterii aerobe  
 2.30922 Cultivare bacterii anaerobe  
 2.3093 Fistule  
 2.30930 Examinare microscopică - frotiu Gram  
 2.30931 Cultivare bacterii aerobe  
 2.30932 Cultivare bacterii anaerobe  
 2.3094 Răni  
 2.30940 Examinare microscopică - frotiu Gram  
 2.30941 Cultivare bacterii aerobe  
 2.30942 Cultivare bacterii anaerobe  
 2.3095 Leziuni gangrenă  
 2.30950 Examinare microscopică - frotiu Gram  
 2.30951 Cultivare bacterii aerobe  
 2.30952 Cultivare bacterii anaerobe  
 2.3099 Alte examinări ale pielii și țesutului subcutanat  
 2.310 Tract urinar - Urină  
 2.3100 Cultivare bacterii aerobe  
 2.3101 Examinare microscopică - BAAR

	2.3102	Cultivare Mycobacterium
	2.3109	Alte examinări ale tractului urinar
2.311		Prelevate (biopsie, necropsie, cateter-vârf)
	2.3110	Prelevate biopsie
	2.31100	Examinare microscopică - frotiu Gram
	2.31101	Examinare microscopică - BAAR
	2.31102	Cultivare bacterii aerobe
	2.31103	Cultivare bacterii anaerobe
	2.31104	Cultivare Mycobacterium
	2.3111	Prelevate necropsie
	2.31110	Examinare microscopică - frotiu Gram
	2.31111	Examinare microscopică - BAAR
	2.31112	Cultivare bacterii aerobe
	2.31113	Cultivare bacterii anaerobe
	2.31114	Cultivare Mycobacterium
	2.3112	Cateter - vârf
	2.31120	Cultivare bacterii aerobe
	2.3119	Alte tipuri de prelevate
2.312		Identificarea bacteriilor
	2.3120	Teste primare
	2.31200	Examinare microscopică a culturii
	2.31201	Catalaza
	2.31202	Oxidaza
	2.31203	Sensibilitate la bacitracina
	2.31204	Sensibilitate la optochin
	2.31205	Biloliza
	2.31206	Coagulaza
	2.31207	Termonucleaza stafilococica
	2.31208	Testarea mobilității
	2.31209	Alte teste primare
	2.3121	Teste suplimentare
	2.31210	Teste biochimice
	2.31211	Identificare serologică prin reacții de aglutinare pe lamă
	2.31212	Identificare cu truse latex
	2.31213	Stripuri de identificare cu citire vizuală sau în sistem automat
	2.31214	Tehnici de identificare genomică
	2.31219	Alte teste suplimentare privind identificarea bacteriilor
2.313		Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene
	2.3130	Antibiograma difuzimetrică pentru bacterii aerobe
	2.3131	Antibiograma anaerobi
	2.3132	Antibiograma cu stripuri în sistem automat
	2.3133	Determinarea producerii de beta-lactamaza
	2.3134	Determinarea producerii de ESBL
	2.3135	Determinare CMI
	2.3136	Determinare CMB
	2.3139	Alte teste de sensibilitate la substanțe antimicrobiene
2.314		Supravegherea tratamentului cu antibiotice
	2.3140	Determinare NEI
	2.3141	Determinare NEB
	2.3142	Determinarea concentrației de antibiotice în lichide organice
	2.3149	Alte investigații privind supravegherea tratamentului cu antibiotice
2.32		VIRUSOLOGIE
2.320		Izolare virală (standardul de aur al diagnosticului virusologic)
	2.3200	Izolarea virusurilor pe culturi de celule - evidențierea efectelor citopatice
	2.3201	Izolarea virusurilor pe alte substraturi
	2.3202	Izolarea virusurilor gripale pe ou de găină embrionat
	2.3209	Alte izolări de virus
2.321		Cuantificarea infectivității virusurilor
	2.3210	Titrare infectivității prin metoda diluțiilor
	2.3211	Titrare infectivității prin metoda plajelor
	2.3212	Reacția de hemaglutinare
	2.3213	Reacția de hemadsorbție
	2.3219	Alte cuantificări
2.322		Diagnostic virusologic direct

- 2.3220 Microscopia electronică pentru evidențierea virionului infectant complet
- 2.3221 Imunoelectromicroscopia
- 2.3222 Imunofluorescența
- 2.3223 Tehnica imunoperoxidazei. Colorația peroxidaza-antiperoxidaza (PAP). Sistemul de amplificare avidina-biotina
- 2.3224 Reacția de fixare a complementului
- 2.3225 Reacția de latex aglutinare
- 2.3226 Electroforetipare
- 2.3229 Alte metode de diagnostic
- 2.323 Identificare genomică
- 2.3230 Izolarea acizilor nucleici virali din virioni sau din celule infectate
- 2.3231 Identificarea genomului viral
- 2.3232 Tehnici de hibridizare Southern și Northern Blot
- 2.324 Teste cantitative de determinare a încărcării virale
- 2.3240 Amplificarea genomului viral
- 2.32400 Amplificarea țintei - PCR, NASBA
- 2.32401 Amplificarea semnalului b-DNA
- 2.3241 Metode de genotipare:
  - 2.32410 RFPL (restriction fragment length polymorphism)
  - 2.32411 PCR fragment length polymorphism
  - 2.32412 Tehnica mobilității heteroduplexurilor (HMA)
  - 2.32419 Alte teste cantitative de determinare a încărcării virale
- 2.325 Tehnici alternative pentru diagnosticul încărcări virale (infecția HIV/SIDA)
- 2.3250 Pentru mononucleare periferice (PBMC)
  - 2.32500 titrarea virusului în diluții
  - 2.32501 PCR/ADN proviral cantitativ
- 2.3251 Pentru plasmă
  - 2.32510 antigenemia p24 (ELISA)
  - 2.32511 titrarea virusului în diluții limită
  - 2.32512 RT-PCR pentru ARN/HIV
  - 2.32513 bDNA pentru ARN/HIV
  - 2.32514 NASBA pentru ARN/HIV
- 2.3259 Alte teste și tehnici alternative pentru diagnosticul încărcării virale (infecția HIV/SIDA)
- 2.326 Tehnici comerciale și necomerciale de monitorizare a rezistenței la antiretrovirale
- 2.3260 LiPa Innogenetics
- 2.3261 Virologic; Virco&PerkinElmer
- 2.3262 Genotipare clonală
- 2.3263 Izolare virală
- 2.3264 Fenotipare cu virus recombinat
- 2.3269 Alte tehnici de monitorizare a rezistenței la antiretrovirale
- 2.327 Protocoale de diagnostic specifice principalelor sindroame de etiologie virală
- 2.32700 Diagnostic în virozele respiratorii
- 2.32701 Diagnostic în gastroenteritele virale (boli diareice acute - BDA)
- 2.32702 Diagnostic în neuroviroze
- 2.32703 Diagnostic în poliomielită și paralizii acute flasce
- 2.32704 Diagnostic în bolile virale eruptive
- 2.32705 Diagnostic în infecțiile congenitale și perinatale
- 2.32706 Diagnostic în boli cu transmitere sexuală (BTS)
- 2.32707 Diagnostic virusologic în monitorizarea țărâșplantului de organ
- 2.32708 Diagnostic virusologic în securizarea transfuziei de sânge
- 2.32709 Diagnostic în hepatitele virale
- 2.32710 Diagnostic în infecțiile HIV/SIDA
- 2.32711 Alte protocoale de diagnostic în virusologie
- 2.4 SEROLOGIA ȘI IMUNOLOGIA
- 2.40 Diagnosticul serologic în bolile produse de bacterii
- 2.400 Detectarea anticorpilor
- 2.4000 Streptococcus pyogenes
- 2.40000 ASLO

		2.40001 Streptozyyme
		2.40009 Alte teste privind streptococcus pyogenes
	2.4001	Treponema pallidum
		2.40010 VDRL calitativ
		2.40011 VDRL cantitativ
		2.40012 RPR
		2.40013 TPHA
		2.40014 FTA
		2.40015 Imobilizare treponeme
		2.40019 Alte metode
2.401		Detectare de antigene bacteriene în lichide organice
2.402		Anticorpi pentru alte bacterii
	2.40200	Yersinia monocytogenes
	2.40201	Yersinia enterocolitica
	2.40202	Yersinia pseudotuberculosis
	2.40203	Helicobacter pylori
	2.40204	Legionella pneumophila
	2.40205	Bordetella pertussis
	2.40206	Bordetella parapertussis
	2.40207	Leptospira sp.
	2.40208	Salmonella typhi
	2.40209	Rickettsia connori
	2.40210	Alte rickettsii
	2.40211	Chlamidia pneumoniae
	2.40212	Chlamydia psittaci
	2.40213	Chlamydia trachomatis
	2.40214	Mycoplasma pneumoniae
	2.40215	Mycoplasma hominis
	2.40216	Mycoplasma genitalium
	2.40217	Ureaplasma urealyticum
	2.40218	Brucella spp.
	2.40219	Francisella tularensis
	2.40220	Alte bacterii
2.41		Diagnostic serologic în boli produse de virusuri
	2.410	Reacția de hemaglutino-inhibare
	2.411	Reacția de seroneutralizare
	2.412	Reacția de imunoprecipitare
	2.413	Reacția de fixare a complementului
	2.414	Tehnica imuno-enzimatică ELISA (metoda indirectă; competitivă; de captură; sandwich antigenic)
	2.415	Tehnici rapide (latexaglutinare, hemaglutinare indirectă, microbeads aglutinare etc.)
	2.416	Tehnica imuno-amprentelor - Western Blot; RIBA (recombinat immunoblot assay; dot blot)
	2.417	Tehnica de radioimunoprecipitare - RIPA
	2.418	Tehnica radio-imuno-enzimatică - RIA
	2.419	Alte tehnici în serologie
2.42		Diagnostic serologic în boli produse de fungi
	2.420	Detectare anticorpi
	2.4200	Aspergillus
	2.4201	Sporothrix schenkii
	2.4202	Alți fungi
	2.4209	Alte metode de diagnostic serologic în boli produse de fungi
	2.421	Detectare antigene fungice în lichide organice
2.43		Imunologie
	2.4300	Sistemul complement
	2.43000	Teste funcționale:
		2.430000 Complement hemolitic CH 50
		2.430001 C1 inhibitor (C1 esteraza)
	2.43001	Componente de complement:
		2.430010 C1q
		2.430011 C3
		2.430012 CA
		2.430013 Factor B
		2.430014 C5b-9
		2.430019 Alte investigații privind sistemul de complement
	2.4301	Determinarea cantitativă a imunoglobulinelor serice:
		2.43010 IgG
		2.43011 IgA

2.43012 IgM  
 2.43013 Subclase de IgG  
     2.430130 IgG1  
     2.430131 IgG2  
     2.430132 IgG3  
     2.430133 IgG4  
 2.43014 IgE totale  
 2.43015 IgE specifice anti alergene:  
     2.430150 Ierburi  
     2.430151 Arbori  
     2.430152 Venin insecte  
     2.430153 Epitelii animale  
     2.430154 Guano păsări  
     2.430155 Acarieni  
     2.430156 Alimentare (lactate, ouă, cereale,  
     oleaginoase, fructe, legume)  
     2.430157 Medicamente  
     2.430158 Profesionale  
     2.430159 Alte investigații privind determinarea  
     cantitativă a imunoglobulinelor serice  
 2.4302 Determinarea cantitativă a IgA secretorie  
     2.43020 Component secretor  
     2.43029 Alte investigații privind determinarea cantitativă a  
     IgA secretorie  
 2.4303 Determinarea calitativă a imunoglobulinelor serice și  
     urinare:  
     2.43030 Imunelectroforeza serică - identificare  
     imunoglobulina monoclonală  
     2.43031 Imunelectroforeza urinară - identificare lanțuri  
     ușoare libere de Ig  
     2.43032 Imunofixare  
         2.430320 ser - identificare proteină monoclonală  
         2.430321 urină - identificare lanțuri ușoare libere  
         de Ig  
     2.43039 Alte investigații privind determinarea calitativă a  
     imunoglobulinelor serice și urinare  
 2.4304 Determinare auto-anticorpi  
     2.43040 Boli reumatismale și vasculite:  
         2.4304000 Factor reumatoid  
         2.4304001 Anticorpi antinucleari (AAN)  
         2.4304002 Anti ADNds  
         2.4304003 ENA screening  
         2.4304004 AntiSm  
         2.4304005 Anti RNP  
         2.4304006 Anti Ro/SS-A  
         2.4304007 AntiLa/SS-B  
         2.4304008 AntiSclero-70  
         2.4304009 Anti Jo-1  
         2.4304010 Anti Nucleosomali  
         2.4304011 Anti Ribosomali P  
         2.4304012 Anti citoplasmă neutrofil (ANCA)  
         2.4304013 Anti citoplasmă neutrofil MPO (p-ANCA)  
         2.4304014 Anti citoplasmă neutrofil PR 3 (c-ANCA)  
         2.4304015 Anti citoplasmă neutrofil Catepsina G  
         2.4304016 Anti citoplasmă neutrofil Lactoferina  
         2.4304017 Anticorpi anti membrana bazală glomerulară  
         (MBG sau colagen IV)  
         2.4304018 Anti cardiolipina - screen (IgG, IgA, IgM)  
         2.4304019 Anti cardiolipina - clasa IgG  
         2.4304020 Anti cardiolipina - clasa IgM  
         2.4304021 Anti beta 2 glicoproteina I - clasa IgG  
         2.4304022 Anti protrombina - clasa IgG  
         2.4304023 Alte investigații  
     2.43041 Boli hepatice autoimune  
         2.430410 Anti mușchi neted (SMA)  
         2.430411 Anti LKM (antimicrosomali ficat și rinichi)  
         2.430412 Anti citosol hepatic  
         2.430413 Anti SLA (antigene hepatice solubile)  
         2.430414 Anti membrană hepatocitară  
         2.430415 Anti mitocondriali (AMA)  
         2.430416 Anti celule parietale gastrice (ACPG)  
         2.430417 Anti factor intrinsec  
         2.430419 Alte investigații privind determinarea  
         auto-anticorpi, boli hepatice autoimune

- 2.43042 Boala celiaca
  - 2.430420 Anti endomisium
  - 2.430421 Anti transglutaminaza tisulară (tTG)
  - 2.430423 Anti gliadina
  - 2.430429 Alte investigații privind determinarea auto-anticorpi boală celiacă
- 2.43043 Boala Crohn
  - 2.430430 Anti Saccharomyces cerevisiae
  - 2.430439 Alte investigații privind determinarea auto-anticorpi boală crohn
- 2.43044 Boli tiroidiene
  - 2.430440 Anti tireoperoxidaza (TPO sau microsomiali)
  - 2.430441 Antitireoglobulina (TG)
  - 2.430449 Alte investigații privind determinarea auto-anticorpi boli tiroidiene
- 2.43045 Diabet zaharat
  - 2.430450 Anti celule insulare pancreatice
  - 2.430459 Alte investigații privind determinarea auto-anticorpi diabet zaharat
- 2.43046 Boli ale sistemului nervos
  - 2.430460 Antireceptor acetilcolina
  - 2.430469 Alte investigații privind determinarea auto-anticorpi boli ale sistemului nervos
- 2.43047 Boli ale sistemului muscular
  - 2.430470 Anti mușchi striat
  - 2.430471 Anti miocard
  - 2.430479 Alte investigații privind determinarea auto-anticorpi boli ale sistemului muscular
- 2.43048 Infertilitate
  - 2.430480 Anti spermatozoizi
  - 2.430489 Alte investigații privind determinarea auto-anticorpi infertilitate
- 2.43049 Boli ale pielii
  - 2.430490 Anti desmogleina 3 (antidesmozomi)
  - 2.430491 Anti desmogleina 1
  - 2.430492 Anti desmocolina
  - 2.430493 Anti endomisium
  - 2.430499 Alte investigații privind determinarea auto-anticorpi boli ale pielii
- 2.4305 Crioglobuline
  - 2.43050 Determinare calitativă
  - 2.43051 Determinare cantitativă și criotipizare
  - 2.43052 Izolare crioprecipitat
  - 2.43053 Dozare proteine totale
  - 2.43054 Identificare FR
  - 2.43055 Imunofixare pentru identificarea componentelor monoclonale (IgM/k) sau policlonale
- 2.4306 Crioaglutinine
- 2.4307 Complexe imune circulante
- 2.4308 Examinare biopsii renale prin IF directă
- 2.4309 Explorarea imunologică a LCR
  - 2.43090 Proteine totale
  - 2.43091 IgG cantitativ
  - 2.43092 Albumină
  - 2.43093 Index IgG/albumină
  - 2.43094 Identificare de benzi oligoclonale prin electroforeza de înaltă rezoluție în gel de agaroză
  - 2.43099 Alte metode de explorare imunologică a LCR
- 2.4310 Identificarea unor proteine urinare prin tehnici imunologice
  - 2.43100 Microalbuminuria
  - 2.43101 Beta 2 microglobulina
  - 2.43102 Neopterina
  - 2.43109 Alte proteine urinare identificate prin tehnici imunologice
- 2.4311 Electroforeză urinară în gel de poliacrilamidă cu SDS (SDS-PAGE)
- 2.4312 Electroforeză urinară în gel de agar de mare rezoluție
- 2.4313 Markerii tumorali
  - 2.43130 Alfa fetoproteina (AFP)
  - 2.43131 Antigen carcinoembrionar (CEA)
  - 2.43132 CA 125
  - 2.43133 CA 15-3

2.43134 CA 19-9  
 2.43135 PSA total  
 2.43136 PSA liber  
 2.43137 HCG  
 2.43139 Alți markeri tumorali  
 2.4314 Markeri de necroză cardiacă  
 2.43140 Troponina  
 2.43149 Alți markeri de necroză cardiacă  
 2.4315 Citokine  
 2.43150 IL-1  
 2.43151 IL-6  
 2.43152 IL-8  
 2.43153 TNFa  
 2.43159 alte citokine  
 2.4316 Medicamente și droguri în ser și urină  
 2.431600 Digoxina  
 2.431601 Carbamazepina  
 2.431602 Fenobarbital  
 2.431603 Fenitoin  
 2.431604 Lidocaina  
 2.431605 Teofilina  
 2.431606 Alte medicamente  
 2.431607 Amfetamine  
 2.431608 Benzodiazepine  
 2.431609 Canabinoizi  
 2.431610 Metaboliți ai cocainei  
 2.431611 Opioid  
 2.431612 Alte droguri  
 2.4317 Teste imunologice în sarcină  
 2.43170 Free betaHCG  
 2.43171 Inhibina  
 2.43172 PAPP-A  
 2.43179 Alte teste imunologice de sarcină  
 2.4318 Imunologie de transplant  
 2.43180 Antigene HLA clasa I  
 2.43181 Antigene HLA clasa II  
 2.43182 Aloanticorpi  
 2.43183 Cross - match  
 2.43189 Alte teste imunologice de transplant  
 2.4319 Imunitate celulară specifică  
 2.43190 Determinarea procentului de limfocite  
 2.431900 T totale (CD3+)  
 2.431901 B totale (CD19+)  
 2.431902 NK (CD16+/CD56+)  
 2.431903 T helper (CD3+CD4+)  
 2.431904 T supresoare/citotoxice (CD3+CD8+)  
 2.43191 Determinarea în valori absolute a limfocitelor  
 2.431910 T totale (CD3+)  
 2.431911 B totale (CD19+)  
 2.431912 NK (CD16+/CD56+)  
 2.431913 T helper (CD3+CD4+)  
 2.431914 T supresoare/citotoxice (CD3+CD8+)  
 2.431915 Raport Th/Ts  
 2.43192 Teste funcționale pentru limfocitul T  
 2.431920 reacția limfocitară mixtă  
 2.431921 citokine intracelulare  
 2.431922 activarea limfocitului T  
 2.43193 Teste funcționale pentru limfocitul B  
 2.431930 determinare Ig de suprafața prin citometrie de flux  
 2.431931 activarea limfocitului B  
 2.43194 Teste funcționale pentru limfocitul NK  
 2.4320 Imunitate celulară nespecifică  
 2.43200 Teste pentru funcția neutrofilului  
 2.432000 Adeziune  
 2.432001 Chemotaxie  
 2.432002 Ingestie  
 2.432003 Degranulare  
 2.432004 Teste pentru producere de radicali liberi ai oxigenului  
 2.4320040 test NBT  
 2.4320041 chemiluminiscenta  
 2.4320042 superoxid dismutaza  
 2.432005 Test bactericid

	2.432009	Alte teste privind imunitatea celulară nespecificată
2.4321		Imunofenotipare celule maligne
2.4329		Alte răspunsuri serologice la boli neinfecțioase
2.44		Alte reacții antigenice ale lichidelor corpului
2.5		MICOLOGIE ȘI PARAZITOLOGIE
2.50		Micologie
	2.500	Examen între lamă și lamelă
	2.501	Examenul pe frotiu colorat - prezența fungilor
	2.502	Examinarea cu tuș de China pentru Cryptococcus
	2.503	Testul filamentării
	2.504	Stripuri de identificare cu citire vizuală sau în sistem automat
	2.509	Alte teste de micologie
2.501		Cultivare fungi
	2.50100	Hemocultura
	2.50011	Lichidul cefalorahidian
	2.50102	Exudatul faringian
	2.50103	Aspiratul hipofaringian
	2.50104	Aspiratul traheal
	2.50105	Aspiratul transtraheal
	2.50106	Lavaj bronhoalveolar
	2.50107	Prelevat prin periere bronșică
	2.50108	Sputa
	2.50109	Prelevat de la nivelul corneei
	2.50110	Secreție conjunctivală
	2.50111	Recoltare endoculară
	2.50112	Prelevat de la nivelul cervixului vaginal
	2.50113	Prelevat fund de sac vaginal
	2.50114	Secreție vaginală
	2.50115	Secreție uretrală
	2.50116	Prelevat biopsie
	2.50117	Prelevat necropsie
	2.50119	Alte prelevate pentru cultivare fungi
2.502		Testarea sensibilității la substanțe antifungice
	2.5020	Antifungigrama difuzimetrică
	2.5021	Antifungigrama cu stripuri în sistem automat
	2.5022	Determinarea CMI
	2.5029	Alte testări ale sensibilității la substanțe antifungice
2.51		Parazitologie
2.510		Examene pentru paraziții intestinali
	2.5100	Ex. macroscopic fecale
	2.5101	Ex. microscopic direct fecale
	2.51010	Preparat proaspăt cu ser fiziologic
	2.51011	Preparat proaspăt colorat Lugol
	2.5102	Ex. microscopic fecale după concentrare
	2.51020	chisturi de protozoare/ouălor de helminți
	2.51021	colorare chisturi de amibe (tehnica MIF)
	2.5103	Ex. microscopic frotiu fecale, colorații speciale:
	2.51030	Colorația Ziehl-Nielsen modificată
	2.51031	Colorația Weber
	2.51032	Colorația Van Gool
	2.51039	Alte colorații speciale
	2.5104	Identificarea helminților/fragmentelor de helminți
	2.5105	Metode larvoscopice
	2.51050	Coprocultura pe cărbune
	2.51051	Coprocultura pe hârtie de filtru
	2.51052	Metoda Bauerman
	2.5106	Metoda amprentei anale
	2.5107	Ex. microscopic direct lichid duodenal
	2.5108	Ex. microscopic biopsie digestivă (gastică/antrală/duodenală/ileală/rectală) cecală/colică/sigmoidiană, amprente colorate:
	2.51080	Amprenta biopsie digestivă colorată MGG
	2.51081	Amprenta biopsie digestivă colorată Van Gool
	2.51082	Amprenta biopsie digestivă colorată Ziehl-Nielsen modificată
	2.51089	Alte colorații speciale amprenta biopsie

		gastrică/antrală/duodenală/ileal
2.511	2.5109	Alte metode de evidențiere a paraziților intestinali
		Examene pentru paraziții sanguini și tisulari
	2.5110	Ex. microscopic direct sânge proaspăt recoltat
	2.5111	Ex. microscopic frotiu sânge periferic, colorat MGG/echivalenți rapizi - aprecierea parazitemiei
	2.5112	Ex. microscopic picătura groasă, colorată MGG/echivalenți rapizi - numărătoarea de microfilarii
	2.5113	Ex. parazitologic sânge după tehnici de îmbogățire:
	2.51130	Ex. microscopic direct leucoconcentrat
	2.51131	Ex. microscopic frotiu leucoconcentrat colorat MGG/echivalenți rapizi
	2.51132	Tripla centrifugare și colorare MGG/echivalenți rapizi
	2.51133	Metoda QBC (quantitative buffy coat)
	2.51139	Alte tehnici de îmbogățire
	2.5114	Ex. microscopic frotiu măduvă osoasă, colorat MGG/echivalenți rapizi
	2.5115	Ex. microscopic direct LCR proaspăt recoltat
	2.5116	Ex. microscopic LCR, după tripla centrifugare și colorare
	2.5117	Ex. microscopic direct aspirat ganglionar/lichid limfatic proaspăt recoltat
	2.5119	Alte metode de evidențiere ale paraziților sanguini și tisulari
2.512		Examene pentru paraziții cutanați/subcutanați
	2.5120	Ex. microscopic direct material din scarificația cutanată/fir de păr pt. identificarea ectoparaziților
	2.5121	Ex. microscopic/stereomicroscopic biopsie cutanată exanguină pentru identificarea microfiliariilor
	2.5122	Ex. microscopic frotiu din ulcerarea cutanată, colorat MGG/echivalenți rapizi pentru diagnosticul Leishmaniozei cutanate
	2.5129	Alte metode pentru paraziții cu localizare cutanată/subcutanată
2.513		Examene pentru paraziții cu localizare urogenitală
	2.5130	Ex. microscopic secreție vaginală
	2.51300	Ex. microscopic direct
	2.51301	Ex. microscopic frotiu colorat MGG
	2.5131	Ex. microscopic secreție uretrală
	2.51310	Ex. microscopic direct
	2.51311	Ex. microscopic frotiu colorat MGG
	2.5132	Ex. microscopic tract urinar
	2.51320	Ex. microscopic parazitologic sediment urinar
	2.51321	Ex. microscopic urină, după filtrare și colorare cu Lugol
	2.51322	Ex. microscopic biopsie vezicală
	2.5139	Alte metode pentru paraziții cu localizare urogenitală
2.514		Examene pentru paraziții cu alte localizări
	2.5140	Ex. microscopic material de raclaj corneean
	2.5141	Ex. microscopic direct spută
	2.5142	Ex. microscopic direct/după centrifugare lichid de vomică hidatică
	2.5143	Ex. microscopic spută/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorații speciale
	2.51430	Ex. microscopic spută/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorat Giemsa
	2.51431	Ex. microscopic spută/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorat Gomori-Grocot
	2.51432	Ex. microscopic spută/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorat cu albastru de toluidină
	2.51433	Ex. microscopic spută/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu alte colorații speciale
	2.5144	Ex. microscopic lichid de puncție abces amibian
	2.5145	Ex. microscopic lichid hidatic
	2.5146	Ex. microscopic biopsie musculară
	2.5149	Alte metode pentru paraziții cu alte localizări
2.515		Culturi de paraziți
	2.5150	Culturi in vitro de protozoare intestinale
	2.5151	Culturi in vitro pentru hemoflagelate tisulare
	2.5152	Culturi in vitro pentru alte protozoare

- 2.5153 Culturi pentru protozoare prin pasaj pe animale
- 2.5154 Culturi pentru helminți prin pasaj pe animale
- 2.5155 Creșterea artropodelor
- 2.5159 Alte culturi de paraziți
- 2.516 Teste serologice pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.5160 Teste RIF pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.5161 Teste HAI pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.5162 Teste latex-aglutinare pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.5163 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
  - 2.51630 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari de clasa IgM
  - 2.51631 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari de clasa IgG
  - 2.51632 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari, subclase de IgG
  - 2.51633 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari de clasa IgE
  - 2.51634 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari de clasa IgA
  - 2.51639 Alte teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.5164 Teste ISAGA (immuno-sorbent-agglutination-assay) pentru detectarea anticorpilor specifici anti-Toxoplasma gondii
  - 2.51640 Test ISAGA pentru detectarea anticorpilor specifici anti-Toxoplasma gondii de clasa IgM
  - 2.51641 Test ISAGA pentru detectarea anticorpilor specifici anti-Toxoplasma gondii de clasa IgA
  - 2.51642 Test ISAGA pentru detectarea anticorpilor specifici anti-Toxoplasma gondii de clasa IgE
- 2.5165 Alte teste serologice
  - 2.51650 Teste de aglutinare directă pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
  - 2.51651 Teste de imunodifuzie pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
  - 2.51652 Teste de imunoprecipitare pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
  - 2.51653 Teste Western-blot pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
  - 2.51654 Teste rapide pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
  - 2.51659 Alte teste serologice pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.517 Teste de detectare a antigenelor parazitare
  - 2.5170 Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare:
    - 2.51700 Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare circulante
    - 2.51701 Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare în LCR
    - 2.51702 Teste ELISA pentru detectarea coproantigenelor parazitare
    - 2.51703 Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare în alte lichide ale corpului
  - 2.5171 Teste rapide pentru detectarea antigenelor parazitare
  - 2.5179 Alte teste pentru detectarea antigenelor parazitare
- 2.518 Metode de detectare a ADN parazitar
  - 2.5180 Metoda PCR de detectare a ADN parazitar
    - 2.51800 PCR de detectare a ADN parazitar în sânge
    - 2.51801 PCR de detectare a ADN parazitar în măduva osoasă
    - 2.51802 PCR de detectare a ADN parazitar în LCR
    - 2.51803 PCR de detectare a ADN parazitar în lichidul amniotic
    - 2.51804 PCR de detectare a ADN parazitar în umoarea apoasă
    - 2.51805 PCR de detectare a ADN parazitar în alte lichide ale corpului
  - 2.5189 Alte metode de detectare a ADN parazitar

2.6		HEMATOLOGIE
2.60		Citologia sângelui
2.600		Hemoleucograma completă
	2.6000	Numărătoare elemente sanguine în camera de numărat (hematii, leucocite, trombocite)
	2.6001	Numărătoarea automată a elementelor sanguine
	2.60010	Hemoleucograma automată cu 8 parametri
	2.60011	Hemoleucograma automată cu minimum 16 parametri
	2.60012	Hemoleucograma automată cu minimum 22 parametri
	2.6002	Numărătoare reticulocite - colorație supravitală
	2.6003	Examen morfologic al frotiului (colorație May-Grunwald-Giemsa)
	2.6004	Formula leucocitară (numărătoare diferențiată a leucocitelor)
	2.6005	Concentrat leucocitar
	2.6009	Alte examinări
2.601		Medulograma
2.602		Citochimia sângelui periferic și măduvei osoase
	2.6020	Hemosiderina medulară - colorație Perls
	2.6021	Fosfataza alcalină leucocitară FAL
	2.6022	Fosfataza acidă leucocitară
	2.6023	Mieloperoxidaza
	2.6024	Esterazele leucocitare
	2.6025	Reacție PAS
	2.6026	Negru Sudan B
2.603		Fenotipia celulelor sanguine
2.604		VSH
2.605		Grupele sanguine
	2.6050	Grupele sanguine majore A, B, O, Rhessus
	2.6051	Subgrupe și alte grupe secundare A1, A2, Du, C, c, E, Kell, Duffy
	2.6052	Teste de compatibilitate pretransfuzională
	2.6053	Test Coombs direct, indirect
	2.6054	Aglutininele la rece, anticorpi heterofili
	2.6055	Hemaglutininele
	2.6056	Test cu sucroză, test Ham, test hemolizine bifazice, autohemoliza, rezistența globulară
	2.6057	Test enzimatic pentru grupele sanguine, enzime salivare
	2.6059	Alte investigații
2.606		Analize pentru determinarea Hb și a Fe
	2.6060	Hb totală
	2.6061	Hb liberă serică
	2.6062	Carboxihemoglobină
	2.6063	CTLF
	2.6064	Transferina, haptoglobina
	2.6065	Methemoglobina
	2.6066	Porfirina urinară
	2.6067	Hemosiderina urinară
	2.6069	Alte analize pentru determinarea Hb și a Fe
2.607		Tipuri de Hb
	2.6070	Electroforeza Hb
	2.6071	Testul Kleihauer pentru detectarea hematiilor ce conțin Hb.F
	2.6072	Testul de siclizare
	2.6079	Alte investigații privind tipurile de Hb
2.608		Eritrocinetica
	2.6080	Absorbția Fe
	2.6081	Timpul de supraviețuire al hematiilor
	2.6082	Locul de distrugere al hematiilor
	2.6083	Ritmul de transport al fierului din plasmă
	2.6084	Feritina
	2.6085	Alte studii privind producerea și distrugerea hematiilor
	2.6089	Alte investigații privind citologia sângelui
2.61		Deficiențe de hemostază și coagulare
2.610		Teste de screening și urmărire a terapiei anticoagulante
	2.6100	Timp de sângerare și retractia cheagului
	2.6101	Timp de protrombina PT

	2.6102	Timp parțial de tromboplastină a PTT
	2.6103	Fibrinogen
	2.6104	Heparinemie
	2.6105	Timp de trombină TT
	2.6106	Prođuși de degradare ai fibrinogenului
	2.6109	Alte teste de screening și urmărirea a terapiei anticoagulante
2.611		Factori plasmatici II - XIII
2.612		Teste pentru trombofilie
	2.6120	Rezistența la PCA
	2.6121	PC
	2.6122	PS
	2.6123	ATIII
	2.6124	Lupus anticoagulant LA (screening, confirmare)
	2.6125	Anticorpi antifosfolipidici
	2.6126	Hemocisteina
	2.6129	Alte teste pentru trombofilie
2.613		Teste de activitate fibrinolitică
	2.6130	PAI
	2.6131	t-PA
	2.6132	Plasminogen
	2.6133	Alfa2 antiplasmina
	2.6134	d dimeri
	2.6139	Alte teste de activitate tribinolitice
2.614		Teste de adezivitate - agregabilitate plachetară
2.615		Alte analize și teste de hemostază
2.7		HISTOLOGIE, CITOLOGIE, PATOLOGIE GENERALĂ
2.70		Histologie
2.700		Secțiuni nefixate
	2.7000	Prelucrare piese extemporaneu
	2.7001	Secționare la gheață
	2.7002	Colorații uzuale: albastru, toluidină și/sau - hematoxilină - eozină rapidă
	2.7003	Colorații speciale/histochimice/histoenzimologice
	2.7004	Colorații imunohistochimice
	2.7005	Colorații imunofluorescență
	2.7009	Alte proceduri (fotografieri, ex. Radiologic etc.)
2.701		Secțiuni fixate:
	2.70100	Prelucrare piese fixate
	2.70101	Secționare la microtom și întinderea pe placă termostatată direct pe lamă a cupelor de parafină
	2.70102	Colorarea uzuală a cupelor hispatologice: Hematoxilină - Eozină
	2.70103	Colorații speciale/colorații histochimice
	2.70104	Colorații imunohistochimice
	2.70105	Imunofluorescență pe secțiuni fixate în formol.
	2.70106	Citologia enzimatică a țesutului.
	2.70107	Suntul pentozei în froțiul epitelial.
	2.70108	Fosfataza tartrat acido-rezistentă.
	2.70109	Prelucrare pentru microscopie electronică
	2.70110	Alte proceduri (fotografieri, ex. Radiologic etc.)
2.702		Examinarea și diagnosticarea microscopică (citologie și histopatologie)
	2.7020	Examinare în microscopie optică
	2.7021	Examinare în lumina polarizantă
	2.7022	Examinare în contrast de fază
	2.7023	Examinare în microscopie confocală
	2.7024	Examinare în fluorescență
	2.7025	Examinare în microscopie electronică; analiză și interpretare pe computere
	2.7029	Altele
2.703		Examinarea materialului biopsic
2.71		Citologie
	2.710	Examenul celulelor din lichidul cefalorahidian
	2.711	Examenul celulelor pt. aparatul respirator
	2.712	Examenul celulelor din tractul digestiv
	2.713	Examenul celulelor din tractul genito-urinar inclusiv spermato-grama
	2.714	Examenul citologic al altor prelevate
	2.7140	Examenul citologic din punctiile ganglionare
	2.7141	Examenul citologic din punctiile tumorale

- 2.7142 Examenul citologic din punctia aspiratie mamară cu ac fin
- 2.7143 Examenul citologic al altor lichide ale organismului:  
2.71430 Lichid pleural  
2.71431 Lichid de ascită  
2.71432 Lichid amniotic.
- 2.715 Coloratii speciale citologice.
- 2.716 Proceduri de prelucrare a celulelor recoltate
- 2.7160 Tehnică de prelucrare convențională (clasică) a celulelor
- 2.7161 Tehnică de prelucrare a mediului lichid
- 2.7162 Centrifugarea lichidelor prelevate și realizarea frotiului
- 2.7163 Colorare frotiu fără mucus/colorația Giemsa
- 2.7164 Colorare frotiu cu mucus/colorația Papanicolau
- 2.7165 Alte coloratii speciale
- 2.7166 Coloratii imunocitochimice
- 2.7169 Alte proceduri (fotografieri, ex. Radiologic etc.)
- 2.72 Examenul structurilor nucleare și cromozomiale
- 2.720 Raportul nucleu/citoplasmă
- 2.721 Cromatina sexuală - Bastonașele Barr
- 2.722 Cariotipizarea cromozomială. Aberațiile cromozomiale
- 2.723 Colorația fluorescentă și de legătură a cromozomilor
- 2.724 Cultura celulară și stimularea mitozei; colorația cu quinacrina
- 2.725 Analizele cromozomiale computerizate
- 2.726 Alte examene ale structurilor nucleare și cromozomiale
- 2.727 Alte investigații genetice
- 2.7270 A.D.N. din celule sau probe de țesut
- 2.7271 Scindarea A.D.N. cu ajutorul unei enzime litice, inclusiv fragmentarea electroforetică
- 2.7272 Hibridizarea moleculară A.D.N. cu molecule marcate, eventual și evaluarea calitativă ulterioară prin autoradiografie sau procedee non-radiografice
- 2.7273 Amplificarea A.D.N. prin reacție în lanț a polimerazei (P.C.R.)
- 2.7274 Electroforeza acizilor nucleici grei în gel de poliacrilamidă sau agaroză.
- 2.7275 Dozări de acizi nucleici prin spectrofotometrie
- 2.7276 Evaluarea cantitativă prin procedee densitometrice
- 2.7279 Alte investigații și teste genetice
- 2.73 Cultura și examinarea țesuturilor
- 2.730 Cultura de țesut pentru diagnostic
- 2.731 Proba hormonală a sensibilității tisulare
- 2.732 Extracția factorului de transfer
- 2.733 Cultura de fibroblaste
- 2.734 Testul de activitate a factorului de fibroză chistică
- 2.735 Cultura de țesut malign pentru chimiosensibilitate
- 2.739 Alte examene ale țesuturilor
- 2.74 Examene și analize medico-legale
- 2.740 Metale grele în anexele dermului
- 2.741 Identificarea petelor de sânge
- 2.742 Identificarea petelor seminale
- 2.743 Analize chimice ale conținutului gastric
- 2.744 Alte analize chimice medico-legale pentru țesuturi
- 2.745 Examenul microscopic
- 2.746 Examene pentru determinarea paternității
- 2.749 Alte examene medico-legale
- 2.75 Patologia generală
- 2.750 Examenul microscopic al organelor și țesuturilor:
- 2.7500 Examinarea microscopică a organelor excizate (piesa nesecționată)
- 2.7501 Orientarea pieselor pt. prelucrată la parafină.
- 2.7502 Examenul microscopic al pieselor prelucrate la parafină
- 2.7503 Examinarea microscopică a conținutului gastric
- 2.7504 Analize chimice ale țesuturilor
- 2.7505 Imunofluorescența tisulară
- 2.7506 Prepararea țesuturilor pt. examenul de paraziți

- 2.751 2.7509 Alte examene de patologie.
- 2.751 2.7510 Proceduri postmortem
- 2.751 2.7511 Examenul general al cadavrului
- 2.751 2.7511 Examenul cutiei craniene și a creierului
- 2.751 2.7512 Examenul cavității toracice
- 2.751 2.7513 Examenul cavității abdominale
- 2.751 2.7514 Elaborarea și codificarea diagnosticului anatomic-patologic și de deces
- 2.751 2.7515 Ședința de confruntare anatomic-clinică
- 2.751 2.7519 Alte examene postmortem





Tipul externării: externat (1); externat la cerere (2); transfer interspitalicesc (3); decedat (4) |\_  
 Deces: intraoperator (1); postoperator: 0 - 23 ore (2); |\_  
 24 - 47 ore (3); > 48 ore (4) |\_

Data și ora decesului: zi |\_|\_| luna |\_|\_| an |\_|\_|\_|\_| ora |\_|\_|\_|\_|

Diagnostic în caz de deces:

- a. Cauza directă (imediată) .....
- b. Cauza antecedentă .....

I Stări morbide inițiale:

- c. ....
- d. ....

II Alte stări morbide importante .....

Diagnostic anatomo-patologic (autopsie), macroscopic: .....

Microscopic: .....

Codul morfologic (în caz de cancer) M |\_|\_|\_|\_|\_|

Explorări funcționale:

	Denumirea	Codul	Nr.
1.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
2.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
3.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
4.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
5.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
6.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _

Investigații radiologice:

	Denumirea	Codul	Nr.
7.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
8.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
9.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
10.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
11.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
12.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _

Alte proceduri terapeutice:

	Denumirea	Codul	Nr.
13.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
14.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
15.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
16.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
17.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _









- continuare -

Ziua																						
Zile de boală																						
Resp.	T.A.	Puls	Temp.	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	D	S	
35	30	160	41 grade																			
30	25	140	40 grade																			
25	20	120	39 grade																			
20	15	100	38 grade																			
15	10	80	37 grade																			
10	5	60	36 grade																			
Lichide ingerate																						
Diureză																						
Scaune																						
Dietă																						

FOAIE DE EVOLUȚIE ȘI TRATAMENT

DATA	EVOLUȚIE	TRATAMENT

## ANEXA 3

### INSTRUCȚIUNI

privind completarea formularului Foaie de Observație Clinică Generală (FOCG)

1. Completarea următoarelor rubrici se face cu litere MAJUSCULE: județul, localitatea, spitalul, secția, numele, prenumele și toate diagnosticele.

2. Completarea FOCG se face pe baza următoarelor acte oficiale:

- buletin de identitate
- talon de pensie
- certificat de naștere pentru copiii sub 15 ani (care nu au încă buletin de identitate)
- pașaport
- permis de conducere.

3. Rubricile se completează și se codifică astfel:

- județul și localitatea se referă la spital; codul județului se va face alfabetic pe județele țării, codificându-se conform listei din [anexă](#) cu 01 (județul Alba) și în continuare până la 42 (Municipiul București);
- spitalul și secția se trec și se codifică după nomenclatorul unităților sanitare aprobate de Ministerul Sănătății și Familiei (conform [Ordinului ministrului sănătății și familiei nr. 457/2001](#) cu modificările și completările ulterioare);
- numărul de înregistrare al FOCG este unic pe spital și se face după codul unic al spitalului din Registrul de intrări-ieșiri pentru spitalizarea continuă; numerotarea începe cu 00001 la 1 ianuarie al fiecărui an;
- "întocmit de" se trece numele medicului care a întocmit FOCG și se aplică parafa acestuia;
- CNP se completează pe baza buletinului de identitate sau a certificatului de naștere sau a permisului de conducere, pentru cei ce nu au buletin de identitate;
- sexul se înscrie litera M (masculin) sau F (feminin);
- data nașterii se codifică în căsuțele respective cu 01 - 31 (zi), 01 - 12 (lună), 2002 și în continuare pentru anul calendaristic respectiv;
- domiciliul legal (județul, localitatea, sectorul - pentru Municipiul București, Urban/Rural, strada și numărul etc. se completează pe baza buletinului de identitate;
- reședința corespunde cu județul, localitatea, sectorul etc. unde locuiește în prezent persoana spitalizată și se completează, de asemenea, pe baza buletinului de identitate;
- cetățenia - se bifează în căsuța corespunzătoare pe baza documentelor de identitate; și se înscrie pentru cetățenii străini țara de origine;
- greutatea la naștere se completează la nou-născuți și copii până la vârsta de 1 an;
- ocupația - se trece în căsuța alăturată codul ocupației (de la 1 la 8).
- locul de muncă se completează după dovada eliberată de unitatea unde este angajată persoana respectivă;
- nivelul de instruire - se trece în căsuța alăturată codul pentru nivelul de instruire (de la 1 la 9);
- statut asigurat se completează pe baza documentelor care atestă calitatea de asigurat, după cum urmează:
  - asigurare voluntară - pentru cei care au o asigurare privată
  - neasigurat - pentru pacienții care nu au nici asigurare CNAS, nici asigurare voluntară
  - asigurat CNAS - pentru categoriile de persoane care beneficiază de asigurare obligatorie, facultativă, prin Eurocard sau acord internațional.
- Tip asigurare - se completează numai pentru categoriile de persoane care beneficiază de asigurare CNAS, astfel:
  - se bifează "Obligatorie" - pentru cetățenii români sau străini care au un document doveditor pentru acest tip de asigurare.
  - se bifează "Eurocard" - pentru cetățenii străini care au un document doveditor pentru acest tip de asigurare.
  - se bifează "Asigurare facultativă" - pentru cetățenii români sau străini care au un document doveditor pentru acest tip de asigurare.

- se bifează "Acorduri internaționale" - pentru persoanele asigurate din statele cu care România a încheiat documente internaționale cu prevederi în domeniul sănătății.

- CAS - se completează pentru categoriile de persoane care beneficiază de asigurare obligatorie și asigurare facultativă;

- Categorie asigurat - se completează numai pentru categoriile de persoane care beneficiază de asigurare obligatorie și se înscrie codul corespunzător în căsuța alăturată, astfel:

- se bifează categoria "salariat" pentru persoanele care plătesc contribuția la asigurările sociale de sănătate în condițiile legii.

- se bifează "coasigurat" - categoria Persoane aflate în întreținere se referă la soțul, soția și părinți fără venituri proprii, aflați în întreținerea unei persoane asigurate.

- se bifează categoria "pensionar" pentru pensionarii cu venituri din pensii până la limita supusă impozitului pe venit.

- se bifează "copil" - pentru persoanele cu vârsta de până la 18 ani.

- se bifează "elev, ucenic, student (18 - 26 de ani)" - tineri de la 18 ani până la vârsta de 26 de ani dacă sunt elevi, inclusiv absolvenții de liceu până la începerea anului universitar, dar nu mai mult de 3 luni; ucenici sau studenți și dacă nu realizează venituri din muncă.

- se bifează categoria "ajutor social" pentru persoanele care fac parte dintr-o familie care are dreptul la ajutor social, potrivit [Legii nr. 416/2001](#), cu modificările și completările ulterioare.

- se bifează categoria "gravidă/lehuză" numai pentru persoanele gravide și lehuze care nu au nici un venit sau au venituri sub salariul minim brut pe țară (conform [Legii privind reforma în sănătate nr. 95/2006](#)). Pentru femeile gravide/lehuze care nu se încadrează în această categorie se bifează exclusiv categoria de asigurat din care face parte.

- se bifează "veteran", "revoluționar", "handicapat", numai pentru asigurații care nu realizează venituri decât cele provenite din drepturile bănești acordate de legile speciale prin care li se stabilește această calitate, precum și cele provenite din pensii.

- se bifează "alte categorii" pentru persoanele care nu se încadrează în categoriile de asigurat menționate pe biletul de trimitere, menționându-se categoria de asigurat numai pentru persoanele beneficiare ale unei legi speciale ([Legea nr. 309/2002](#), [Decretul-lege nr. 118/1990](#)).

- se bifează "PNS" și se notează numărul programului/subprogramului de sănătate pentru bolnavii cu afecțiuni incluse în programele naționale de sănătate stabilite de Ministerul Sănătății, până la vindecarea respectivei afecțiuni, dacă nu realizează venituri din muncă, pensie sau alte resurse, pe perioada în care este inclus în program.

- se bifează "șomaj" pentru persoanele care beneficiază de indemnizație de șomaj.

- Criteriu de internare: se completează conform criteriilor aprobate prin HG de aprobare a Contractului-cadru.

4. Grupul sangvin, Rh și alergic la se completează pe baza actelor medicale ale pacientului, fie pe baza investigațiilor ce se efectuează la internarea în spital.

5. Tipul internării: se trece în căsuța alăturată codul tipului de trimitere (de la 1 la 5, și respectiv 9).

6. Data internării și externării, ora internării și externării, numărul zilelor de spitalizare și numărul de zile de concediu medical acordate la externare se completează fiecare în căsuțele corespunzătoare.

7. Diagnosticul de trimitere se completează de medicul de gardă pe baza Biletului de trimitere (internare) numai pentru pacienții care se prezintă la spital cu Bilet de trimitere (internare); se notează diagnosticul precizat de medicul care a trimis pacientul pentru a fi spitalizat; diagnosticul de trimitere nu se codifică.

8. *Diagnosticul de internare este cel al medicului de gardă al spitalului și este semnat și parafat, se codifică conform Clasificării internaționale statistice a bolilor și a problemelor de sănătate înrudite, Revizia a zecea australiană modificată.*

9. Diagnosticul la 72 ore este cel al medicului curant, nu se codifică.

10. *Diagnosticul de externare se completează și se codifică conform Clasificării internaționale statistice a bolilor și a problemelor de sănătate înrudite, Revizia a zecea australiană modificată, de medicul curant. În caz de transfer intraspitalicesc comisia de specialitate/consiliul medical din spital va stabili pentru o FOCG un singur diagnostic principal al episodului respectiv de îngrijiri, iar celelalte diagnostice vor fi trecute, dacă este cazul, la diagnostice secundare și complicații.*

10.1. *Diagnosticul principal are două rânduri, al doilea pentru situațiile de codificare duală:*

- în caz de traumatisme și otrăviri:
  - în primul rând se trece natura acestora (cap. S, T din ICD-10-AM);
  - în rândul al doilea se trece cauza externă (cap. V, W, X, Y din ICD-10-AM);
- în cazul afecțiunilor notate cu dagger (+) și asterisc (\*):
  - în primul rând se trece diagnosticul cu (+);
  - în rândul al doilea se trece cel cu (\*).

10.2. Diagnosticile secundare (complicații/comorbidități) au loc pentru maximum 6 afecțiuni, concomitente cu diagnosticul principal, trecându-se exclusiv complicațiile/comorbiditățile pentru care pacientul a fost investigat și tratat în timpul episodului respectiv de boală; se codifică conform ICD-10-AM.

**NOTĂ:**

La codificare se va ține seama de standardele și reglementările de clasificare și codificare în vigoare.

11. Intervenția chirurgicală principală și cele concomitente (secundare), data intervenției se completează pe baza Registrului protocol operator, trecându-se și echipa operatorie și data intervenției, precum și codurile respective din "Lista Tabelară a Procedurilor din Clasificarea Internațională a Maladiilor, varianta australiană, CIM-10-AM v.3", în conformitate cu prevederile [Ordinului ministrului sănătății nr. 1624/2004](#), privind introducerea Listei Tabelare a Procedurilor din Clasificarea Internațională a Maladiilor, varianta australiană, CIM-10-AM v.3, în spitalele și unitățile ambulatorii de specialitate din România.

12. Examen citologic, extemporaneu, histopatologic - se trec elementele mai importante ale examenelor respective efectuate în spital.

13. Transfer între secțiile spitalului - se completează de fiecare secție în care a fost internat și transferat pacientul.

14. Starea la externare, tipul externării și decesul intraoperator se completează și codifică de medicul curant în căsuțele respective.

15. Diagnosticul în caz de deces se completează și se codifică tot de medicul curant, concomitent cu Certificatul constatator de deces, în conformitate cu regulile de codificare, cuprinse în Reglementările CIM-10.

16. Diagnosticul anatomo-patologic se completează pe baza buletinului de examinare histopatologică ale anatomo-patologului care, în caz de tumori maligne, trece și codul morfologic după regulile de codificare cuprinse în broșura de clasificare a tumorilor.

17. Explorări funcționale și investigații radiologice se completează de medicul curant pe baza buletinelor respective ale compartimentelor de explorări funcționale și radiologie, preluând codurile puse de aceste compartimente și separat numărul de explorări și investigații. Codificarea se face conform Listei Tabelare a Procedurilor din Clasificarea Internațională a Maladiilor, varianta australiană, CIM-10-AM v.3, în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului sănătății nr. 1624/2004, privind introducerea Listei Tabelare a Procedurilor din Clasificarea Internațională a Maladiilor, varianta australiană, CIM-10-AM v.3, în spitalele și unitățile ambulatorii de specialitate din România.

18. Motivele internării - se trec semnele și simptomele care au motivat spitalizarea pacientului.

19. Anamneza și istoricul bolii va cuprinde pe subcapitole (a, b, c, d, e) tot ce cunoaște pacientul despre antecedentele familiale, personale și boala care a necesitat spitalizarea.

20. Examenul clinic general, examenul oncologic, alte examene speciale, cele radiologice, anatomo-patologice, ecografice etc. Examenul clinic general este cel al medicului curant, iar celelalte sunt ale altor secții sau laboratoare și trecut în buletinele de investigații, din care medicul curant va trece în FOCG ceea ce este mai important pentru cazul tratat, anexând și buletinele.

21. Susținerea diagnosticului și tratamentului, epicriza și recomandările la externare sunt obligatoriu de completat de medicul curant\* și revăzut de șeful secției respective. Cuprinde rezumativ principalele etape ale spitalizării și ale tratamentului acordat pe parcurs, recomandările date celui externat, medicamentele prescrise, comportamentul indicat acestuia în perioada următoare externării.

22. Semnătura și parafa medicului - se completează de medicul care a avut în îngrijire pacientul.

-----  
\* Se consideră medic curant numai medicii care lucrează în secțiile cu paturi, astfel:

- În Secțiile Medicale va fi considerat medic curant medicul care parafează externarea și stabilește diagnosticele la externare
  - În Secțiile Chirurgicale va fi considerat medic curant medicul care parafează externarea și stabilește diagnosticele la externare dacă nu s-au efectuat intervenții chirurgicale
- SAU
- medicul operator principal ("mâna întâi") la intervenția chirurgicală principală.
- La secțiile de obstetrică-ginecologie:
    - dacă nu există o naștere - se consideră medic curant medicul care parafează externarea și stabilește diagnosticele la externare dacă nu s-au efectuat intervenții chirurgicale
- SAU
- medicul operator principal ("mâna întâi") la intervenția chirurgicală principală
- dacă are loc o naștere - se consideră medic curant medicul care a asistat nașterea sau medicul operator principal în cazul nașterii prin operație cezariană.

## ANEXA 1

### la instrucțiuni

TABEL  
listă coduri județe

JUDEȚUL	Cod județ
ALBA	1
ARAD	2
ARGEȘ	3
BACĂU	4
BIHOR	5
BISTRIȚA-NĂSĂUD	6
BOTOȘANI	7
BRAȘOV	8
BRĂILA	9
BUZĂU	10
CARAȘ-SEVERIN	11
CĂLĂRAȘI	12
CLUJ	13
CONSTANȚA	14
COVASNA	15
DÂMBOVIȚA	16
DOLJ	17
GALAȚI	18
GIURGIU	19
GORJ	20
HARGHITA	21
HUNEDOARA	22

IALOMIȚA	23
IAȘI	24
ILFOV	25
MARAMUREȘ	26
MEHEDINȚI	27
MUREȘ	28
NEAMȚ	29
OLT	30
PRAHOVA	31
SATU MARE	32
SĂLAJ	33
SIBIU	34
SUCEAVA	35
TELEORMAN	36
TIMIȘ	37
TULCEA	38
VASLUI	39
VÂLCEA	40
VRANCEA	41
MUNICIPIUL BUCUREȘTI	42

*LISTA  
unităților sanitare cu paturi pe județe*

*LISTA UNITĂȚILOR SANITARE CU PATURI DIN REȚEAUA MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII PUBLICE*

<i>UNITBZ</i>	<i>DENUMIREA SPITALULUI</i>	<i>JUDEȚUL</i>
001011	<i>Spitalul Județean de Urgență Alba Iulia</i>	<i>1</i>
001028	<i>Spitalul Orășenesc Abrud</i>	<i>1</i>
001036	<i>Spitalul Municipal Aiud</i>	<i>1</i>
001044	<i>Spitalul Municipal Blaj</i>	<i>1</i>
001052	<i>Spitalul Orășenesc Câmpeni</i>	<i>1</i>
001060	<i>Spitalul Orășenesc Ocna Mureș</i>	<i>1</i>
001077	<i>Spitalul Municipal Sebeș</i>	<i>1</i>
009000	<i>Centrul de Sănătate Baia de Arieș</i>	<i>1</i>
010002	<i>Spitalul Orășenesc Zlatna</i>	<i>1</i>
010010	<i>Spitalul Orășenesc Cugir</i>	<i>1</i>
099000	<i>Spitalul de Pneumoftiziologie Aiud</i>	<i>1</i>
099025	<i>Sanatoriul TBC Câmpeni</i>	<i>1</i>
001085	<i>Spitalul Județean Clinic de Urgență Arad</i>	<i>2</i>
001093	<i>Centrul de Sănătate Chișineu-Criș</i>	<i>2</i>
001108	<i>Spitalul Orășenesc Ineu</i>	<i>2</i>
001116	<i>Spitalul de Boli Cronice Lipova</i>	<i>2</i>
001124	<i>Spitalul de Boli Cronice Sebiș</i>	<i>2</i>
001132	<i>Spitalul Teritorial Gurahonț</i>	<i>2</i>
006000	<i>Spitalul de Psihiatrie Mocrea</i>	<i>2</i>
008955	<i>Spitalul Municipal Clinic Arad</i>	<i>2</i>
008963	<i>Spitalul Clinic de Obstetrică-Ginecologie "Dr. Salvator Vuia" Arad</i>	<i>2</i>

008988	Spitalul de Recuperare Neuropsihomotorie "Dr. Corneliu Bârsan" Dezna	2
001140	Spitalul Orășenesc Sântana	2
100307	Spitalul de Psihiatrie Căpâlnaș	2
001157	Spitalul Județean Pitești	3
001165	Spitalul Municipal Câmpulung	3
001173	Spitalul Orășenesc "Regele Carol I" Costești	3
001181	Spitalul Municipal Curtea de Argeș	3
001198	Spitalul Călinești	3
001212	Spitalul "Dr. Teja Papahagi" Domnești	3
001245	Spitalul Orășenesc "Sf. Spiridon" Mioveni	3
006017	Spitalul de Psihiatrie "Sf. Maria" Vedeia	3
006523	Spitalul TBC Pitești	3
006531	Spitalul de Pneumoftiziologie Câmpulung	3
006556	Spitalul de Pneumoftiziologie "Sf. Andrei" Valea Iașului	3
007028	Spitalul de Recuperare Brădet	3
009974	Spitalul de Pediatrie Pitești	3
010051	Spitalul de Geriatrie și Boli Cronice "Constantin Bălăceanu Stolnici" Ștefănești	3
010035	Spitalul de Pneumoftiziologie Cronici Leordeni	3
001237	Spitalul de Boli Cronice Mozăceni	3
001253	Spitalul de Boli Cronice Rucăr	3
001261	Spitalul Județean de Urgență Bacău	4
001278	Spitalul Orășenesc Buhuși	4
001286	Spitalul Orășenesc "Ioan Lascăr" Comănești	4
001294	Spitalul Municipal Onești	4
001300	Spitalul Municipal de Urgență Moinești	4
006564	Spitalul de Pneumoftiziologie Bacău	4
867183	Spitalul de Pediatrie Bacău	4
108007	Sanatoriul Balnear Slănic Moldova	4
001341	Spitalul Clinic Județean Oradea	5
001358	Spitalul Orășenesc Aleșd	5
001366	Spitalul Municipal "Episcop N. Popovici" Beiuș	5
001374	Spitalul Municipal "Dr. Pop Mircea" Marghita	5
001382	Spitalul Municipal Salonta	5
001390	Centrul de Sănătate Bratca	5
006025	Spitalul Clinic de Neurologie și Psihiatrie Oradea	5
006033	Spitalul de Psihiatrie și pentru Măsuri de Siguranță Ștei	5
006572	Spitalul de Pneumoftiziologie Oradea	5
006580	Spitalul de Psihiatrie Nucet	5
007124	Spitalul Clinic de Copii "Dr. Gavril Curteanu" Oradea	5
009861	Centrul de Sănătate Valea lui Mihai	5
010494	Centrul de Sănătate Ștei	5
016767	Spitalul Clinic de Obstetrică-Ginecologie Oradea	5
017134	Spitalul Clinic de Recuperare Medicală Băile Felix	5
001421	Spitalul Județean Bistrița	6
001438	Spitalul Orășenesc "Dr. G. Trifon" Năsăud	6
006058	Spitalul Orășenesc Beclean	6
009090	Centrul de Sănătate Teaca	6
100323	Preventoriul TBC Ilișua	6
000652	Spitalul de Copii Botoșani	7
000660	Spitalul de Obstetrică-Ginecologie Botoșani	7
001446	Spitalul Județean de Urgență "Mavromăți" Botoșani	7
001462	Spitalul Municipal Dorohoi	7
001470	Spitalul Orășenesc Dărăbani	7
001487	Spitalul Orășenesc Săveni	7
001501	Spitalul Comunal Trușești	7
004132	Sanatoriul de Neuropsihiatrie Podriga	7
007776	Spitalul de Psihiatrie Botoșani	7
007897	Spitalul de Recuperare "Sf. Gheorghe" Botoșani	7
004116	Spitalul de Pneumoftiziologie Botoșani	7
099074	Sanatoriul de Pneumoftiziologie Guranda	7
001518	Spitalul Județean Clinic de Urgență Brașov	8
001526	Spitalul Municipal Codlea	8
001534	Spitalul Municipal Făgăraș	8
001542	Spitalul Orășenesc Rupea	8
001550	Spitalul Municipal Săcele	8
004501	Spitalul Clinic de Copii Brașov	8
006082	Spitalul de Psihiatrie și Neurologie Brașov	8
008022	Spitalul Clinic de Obstetrică-Ginecologie "Dr. I.A. Sbârcea" Brașov	8
008311	Spitalul de Boli Infecțioase Brașov	8
009886	Spitalul de Pneumoftiziologie Brașov	8
010115	Spitalul Orășenesc "Dr. C.T. Sparchez" Zărnești	8

010123	Spitalul de Boli Cronice Victoria	8
006074	Sanatoriul de Nevroze Predeal	8
000740	Spitalul de Psihiatrie "Sf. Pantelimon" Brăila	9
001583	Spitalul Județean de Urgență Brăila	9
001591	Spitalul Orășenesc Făurei	9
009982	Spitalul de Obstetrică-Ginecologie Brăila	9
006603	Spitalul de Pneumoftiziologie Brăila	9
001630	Spitalul Județean Buzău	10
001647	Spitalul Municipal Râmnicu Sărat	10
001671	Centrul de Sănătate Parscov	10
001696	Spitalul de Boli Cronice Smeeni	10
001702	Spitalul Comunal Vintilă Vodă	10
006105	Spitalul de Psihiatrie și pentru Măsurile de Siguranță Săpoca	10
010148	Spitalul Orășenesc Nehoiu	10
001663	Spitalul de Boli Cronice Pătârlagele	10
001710	Spitalul Municipal de Urgență Caransebeș	11
001727	Spitalul Orășenesc Moldova Nouă	11
001735	Spitalul Orășenesc Oravița	11
001743	Spitalul Comunal Bozovici	11
010164	Spitalul Județean Reșița	11
010172	Spitalul Orășenesc Anina	11
010180	Spitalul de Boli Cronice Bocșa	11
010197	Spitalul Orășenesc Oțelu Roșu	11
002424	Spitalul Județean de Urgență Călărași	12
002578	Spitalul Municipal Oltenița	12
004261	Spitalul Orășenesc Lehliu-Gară	12
006154	Spitalul de Psihiatrie Săpunari	12
006820	Spitalul de Pneumoftiziologie Călărași	12
008352	Spitalul Orășenesc Budești	12
001751	Spitalul Clinic de Urgență "Prof. Dr. Octavian Fodor" Cluj-Napoca	13
001768	Spitalul Județean Clinic de Urgență Cluj-Napoca	13
001776	Spitalul Municipal Dej	13
001784	Spitalul Municipal Turda	13
001792	Spitalul Municipal Gherla	13
001807	Spitalul Orășenesc Huedin	13
006113	Spitalul de Boli Psihice Cronice Borșa	13
006611	Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie "Leon Danielo" Cluj-Napoca	13
007165	Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii Cluj-Napoca	13
007768	Spitalul Clinic de Recuperare Cluj-Napoca	13
008328	Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Cluj-Napoca	13
010211	Spitalul Municipal Câmpia Turzii	13
007856	Spitalul Municipal Clinic Cluj-Napoca	13
008713	Institutul Oncologic "Prof. Dr. I. Chiricuță" Cluj-Napoca	13
230563	Institutul Inimii "Prof. Dr. N. Stăncioiu" Cluj-Napoca	13
000900	Institutul Clinic de Urologie și Transplant Renal Cluj-Napoca	13
001815	Centrul de Sănătate Mociu	13
001823	Spitalul Județean Clinic de Urgență Constanța	14
001831	Spitalul Orășenesc Cernavodă	14
001848	Spitalul Orășenesc Hârșova	14
001856	Spitalul Municipal Medgidia	14
004003	Spitalul Municipal Mangalia	14
004220	Spitalul Clinic de Boli Infecțioase Constanța	14
099138	Spitalul de Ftiziologie Agigea	14
006628	Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie Constanța	14
008721	Spitalul de Ortopedie, Traumatologie și Recuperare Medicală Eforie Sud	14
113567	Sanatoriul Balnear și de Recuperare Techirghiol	14
108265	Sanatoriul Balnear și de Recuperare Mangalia	14
001864	Centrul de Sănătate Băneasa	14
113575	Spitalul Clinic de Recuperare, Medicină Fizică și Balneologie Eforie Nord	14
001872	Spitalul Județean "Dr. Fogolyan Kristof" Sfântu Gheorghe	15
001880	Spitalul Orășenesc Covasna	15
001897	Spitalul Municipal Târgu Secuiesc	15
001903	Spitalul Orășenesc Baraolt	15
007003	Centrul de Patologie Neuromusculară "Dr. R. Horia" Vâlcele	15
007622	Spitalul de Cardiologie Covasna	15
001928	Spitalul Județean Târgoviște	16
001936	Spitalul Orășenesc Găești	16
001944	Spitalul Orășenesc Moreni	16
001952	Spitalul Orășenesc Pucioasa	16
003515	Spitalul Orășenesc Titu	16
009878	Spitalul Municipal Târgoviște	16

001985	Centrul de Sănătate Voinești	16
099162	Sanatoriul TBC Moroeni	16
113591	Centrul de Recuperare Neuromotorie Copii Gura Ocniței	16
002006	Spitalul Județean Clinic de Urgență Craiova	17
002014	Spitalul Municipal Clinic "Filantropia" Craiova	17
002022	Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie "Victor Babeș" Craiova	17
002030	Spitalul Municipal Băilești	17
002047	Spitalul Municipal Calafat	17
002055	Spitalul "Filisanilor" Filiași	17
002063	Spitalul Orășenesc Segarcea	17
009306	Spitalul de Psihiatrie Poiana Mare	17
004052	Spitalul Clinic de Neuropsihiatrie Craiova	17
009275	Spitalul Orășenesc "Așezămintele Brâncovenești" Dăbuleni	17
099187	Spitalul de Pneumoftiziologie Leamna	17
248907	Centrul de Cardiologie Craiova	17
002110	Spitalul de Psihiatrie "Elisabeta Doamna" Galați	18
002135	Spitalul de Boli Infecțioase "Cuvioasa Parascheva" Galați	18
002143	Spitalul Municipal "Anton Cincu" Tecuci	18
002151	Spitalul Orășenesc Târgu Bujor	18
004036	Spitalul Județean Clinic de Urgență "Sf. Apostol Andrei" Galați	18
006636	Spitalul de Pneumoftiziologie Galați	18
016888	Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sf. Ioan" Galați	18
017013	Spitalul de Obstetrică-Ginecologie "Bunavestire" Galați	18
002168	Spitalul de Boli Cronice Ivești	18
002561	Spitalul Județean Giurgiu	19
002641	Spitalul Orășenesc Bolintin-Vale	19
007655	Spitalul de Boli Infecțioase Singureni	19
099275	Spitalul de Pneumoftiziologie Izvoru	19
002658	Spitalul de Psihiatrie Vadu Lat	19
002617	Centrul de Sănătate Ghimpați	19
002184	Spitalul Județean Târgu Jiu	20
002192	Spitalul Orășenesc Târgu Cărbunești	20
002207	Spitalul Orășenesc Novaci	20
002215	Spitalul Municipal Motru	20
002223	Spitalul Orășenesc Bumbesti-Jiu	20
006138	Spitalul Orășenesc Turceni	20
017118	Spitalul Orășenesc Rovinari	20
099201	Spitalul de Pneumoftiziologie "Tudor Vladimirescu" Runcu	20
002231	Spitalul Județean Miercurea-Ciuc	21
002248	Spitalul Municipal Odorheiul Secuiesc	21
002264	Spitalul Municipal Gheorgheni	21
002272	Spitalul Municipal Toplița	21
099218	Spitalul de Psihiatrie Tulgheș	21
002303	Spitalul Județean Deva	22
002311	Spitalul Municipal "Dr. A. Simionescu" Hunedoara	22
002328	Spitalul Municipal de Urgență Petroșani	22
002336	Spitalul Municipal Lupeni	22
002344	Spitalul Municipal Brad	22
002352	Spitalul Orășenesc Hațeg	22
002360	Spitalul Municipal Orăștie	22
002377	Spitalul Municipal Vulcan	22
002385	Centrul de Sănătate Călan	22
006146	Spitalul de Psihiatrie Zam	22
007630	Spitalul de Boli Cronice Petrila	22
099234	Sanatoriul de Pneumoftiziologie Brad	22
099226	Sanatoriul de Pneumoftiziologie Geoagiu	22
002432	Spitalul Județean de Urgență Slobozia	23
002440	Spitalul Municipal Fetești	23
002457	Spitalul Orășenesc Tândărei	23
002586	Spitalul Municipal Urziceni	23
002473	Spitalul Județean Clinic de Urgență "Sf. Spiridon" Iași	24
002481	Spitalul Clinic "Dr. C.I. Parhon" Iași	24
002498	Spitalul Clinic de Urgență "Sf. Ioan" Iași	24
002504	Spitalul Orășenesc Hârlău	24
002512	Spitalul Municipal Pașcani	24
002520	Spitalul Orășenesc Târgu Frumos	24
004286	Spitalul de Psihiatrie și pentru Măsuri de Siguranță Pădureni-Grajduri	24
006162	Spitalul Clinic de Psihiatrie "Socola" Iași	24
006388	Spitalul Clinic de Recuperare Iași	24
006652	Spitalul Clinic de Pneumoftiziologie Iași	24
007198	Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Sf. Maria" Iași	24
008055	Spitalul Clinic de Obstetrică-Ginecologie "Cuza-Vodă" Iași	24

008344	Spitalul Clinic de Boli Infecțioase "Sf. Parascheva" Iași	24
008818	Spitalul Clinic de Urgență "Sf. Treime" Iași	24
017882	Spitalul Clinic de Obstetrică-Ginecologie "Elena Doamna" Iași	24
021626	Institutul de Gastroenterologie și Hepatologie Iași	24
022700	Institutul de Boli Cardiovasculare "Prof. Dr. G.I.M. Georgescu" Iași	24
099812	Preventoriul TBC pentru Copii Deleni	24
002633	Spitalul Comunal Periș	25
004382	Spitalul de Psihiatrie Domnița Bălașa	25
007993	Spitalul Județean "Sfinții Împărați Constantin și Elena" Ilfov	25
008850	Spitalul Orășenesc "Dr. Maria Burghela" Buftea	25
002666	Spitalul Județean de Urgență "Dr. Constantin Opreș" Baia Mare	26
002674	Spitalul de Boli Cronice Baia Sprie	26
002682	Spitalul Municipal Sighetu Marmației	26
002690	Spitalul Orășenesc Târgu Lăpuș	26
002705	Spitalul Orășenesc Vișeu de Sus	26
003990	Spitalul de Recuperare Borșa	26
006677	Spitalul de Pneumoftiziologie Baia Mare	26
008906	Spitalul de Boli Infecțioase, Dermatovenerologie și Psihiatrie Baia Mare	26
009435	Spitalul de Psihiatrie Cavnic	26
002713	Centrul de Sănătate Șomcuta Mare	26
002721	Spitalul Județean Drobeta-Turnu Severin	27
002738	Spitalul Municipal Orșova	27
002746	Spitalul Orășenesc Strehaia	27
002754	Spitalul Orășenesc Baia de Aramă	27
002762	Spitalul Orășenesc Vânju Mare	27
002787	Spitalul Județean Clinic de Urgență Târgu Mureș	28
002801	Spitalul Municipal Sighișoara	28
002818	Spitalul Orășenesc "Dr. Valer Russu" Luduș	28
002826	Spitalul Municipal "Dr. E. Nicoară" Reghin	28
002834	Spitalul Municipal "Dr. Gh. Marinescu" Târnăveni	28
007220	Institutul de Boli Cardiovasculare și Transplant Târgu Mureș	28
002867	Spitalul Orășenesc Sârmașu	28
002842	Spitalul Orășenesc Sângeorgiu de Pădure	28
007807	Centrul de Sănătate Sovata	28
009531	Centrul de Sănătate Miercurea Niraj	28
100477	Preventoriul TBC Gornești	28
002875	Spitalul Județean de Urgență Piatra-Neamț	29
002883	Spitalul Municipal de Urgență Roman	29
002891	Spitalul Orășenesc Bicăz	29
002906	Spitalul Orășenesc Târgu-Neamț	29
002914	Spitalul Orășenesc Roznov	29
007390	Spitalul de Pneumoftiziologie Bisericani	29
009917	Spitalul de Bolnavi Psihici Cronici Gădiniți	29
002922	Spitalul Județean Slatina	30
002930	Spitalul Orășenesc Balș	30
002947	Spitalul Municipal Caracal	30
002955	Spitalul Orășenesc Corabia	30
002963	Centrul de Sănătate Drăgănești-Olt	30
006218	Spitalul de Psihiatrie Cronici Schitu Greci	30
007743	Spitalul de Pneumoftiziologie Scornicești	30
100034	Preventoriul TBC Poiana Țapulului	31
002988	Spitalul Județean de Urgență Ploiești	31
002996	Spitalul Municipal Ploiești	31
003000	Spitalul Municipal Câmpina	31
003017	Spitalul Orășenesc Mizil	31
003025	Spitalul Orășenesc Sinaia	31
003058	Spitalul Orășenesc Vălenii de Munte	31
003066	Centrul de Sănătate Băltești	31
004011	Spitalul de Ortopedie și Traumatologie Azuga	31
004341	Centrul de Sănătate Plopeni	31
006267	Spitalul de Psihiatrie Voila	31
008063	Spitalul de Obstetrică-Ginecologie Ploiești	31
008360	Spitalul de Boli Infecțioase Ploiești	31
010324	Sanatoriul Balneoclimateric de Copii Bușteni	31
010357	Spitalul Orășenesc Băicoi	31
010533	Spitalul de Pediatrie Ploiești	31
099306	Spitalul de Boli Pulmonare Breaza	31
099314	Spitalul de Pneumoftiziologie Drajna	31
099322	Spitalul de Pneumoftiziologie Florești	31
097575	Centrul de Sănătate Urlați	31
003090	Spitalul Județean Satu Mare	32
003105	Spitalul Municipal Carei	32

003113	Spitalul Orășenesc Negrești-Oaș	32
003121	Spitalul Orășenesc Tășnad	32
006693	Spitalul de Pneumoftiziologie Satu Mare	32
003138	Spitalul Județean Zalău	33
003146	Spitalul Orășenesc Cehu Silvaniei	33
003154	Spitalul Orășenesc Jibou	33
003162	Spitalul Orășenesc Șimleu Silvaniei	33
000222	Centrul de Cercetare și Asistență Medicală Șimleu Silvaniei	33
003170	Spitalul de Boli Cronice Crasna	33
003187	Spitalul Clinic Județean Sibiu	34
003195	Spitalul Municipal Mediaș	34
003201	Spitalul Orășenesc Agnita	34
003218	Spitalul Orășenesc Cisnădie	34
006226	Spitalul de Psihiatrie "Dr. Gh. Preda" Sibiu	34
006708	Spitalul de Pneumoftiziologie Sibiu	34
007606	Spitalul Clinic de Pediatrie Sibiu	34
003234	Spitalul Județean de Urgență "Sf. Ioan Cel Nou" Suceava	35
003242	Spitalul Municipal Câmpulung Moldovenesc	35
003250	Spitalul Municipal Fălticeni	35
003267	Spitalul Orășenesc Gura Humorului	35
003275	Spitalul Municipal Rădăuți	35
003283	Spitalul Orășenesc Siret	35
003291	Spitalul Municipal Vatra Dornei	35
006330	Spitalul de Psihiatrie Cronici Siret	35
008030	Spitalul de Boli Cronice Solca	35
008135	Spitalul de Psihiatrie Câmpulung Moldovenesc	35
003306	Spitalul Județean Alexandria	36
003314	Spitalul Municipal "Caritas" Roșiori de Vede	36
003322	Spitalul Municipal Turnu Măgurele	36
003347	Spitalul Orășenesc Zimnicea	36
003355	Centrul de Sănătate Cervenia	36
003363	Centrul de Sănătate Furculești	36
003371	Centrul de Sănătate "Regele Carol I" Depărați	36
004413	Spitalul de Psihiatrie Poroschia	36
006234	Spitalul de Psihiatrie Cronici Balaci	36
006716	Spitalul de Pneumoftiziologie Roșiori de Vede	36
003388	Spitalul Județean Clinic de Urgență Timișoara	37
003396	Spitalul Municipal Clinic de Urgență Timișoara	37
003410	Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie "Dr. V. Babeș"	37
003427	Spitalul Municipal Lugoj	37
003443	Spitalul Orășenesc Deta	37
003451	Spitalul "Dr. Karl Diel" Jimbolia	37
003468	Spitalul Orășenesc Sânnicolau Mare	37
003484	Spitalul Orășenesc Făget	37
006242	Spitalul de Psihiatrie Gătaia	37
006250	Spitalul de Psihiatrie și pentru Măsurile de Siguranță Jebel	37
007261	Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "L. Țurcanu" Timișoara	37
008071	Spitalul Clinic de Obstetrică-Ginecologie "Dr. D. Popescu" Timișoara	37
008207	Institutul de Boli Cardiovasculare Timișoara	37
008215	Centrul Medical Clinic de Evaluare și Recuperare pentru Copii și Adolescenți "Cristian Șerban" Buziaș	37
003435	Centrul de Sănătate Buziaș	37
003476	Centrul de Sănătate Ciacova	37
003507	Spitalul Județean de Urgență Tulcea	38
003523	Spitalul Orășenesc Babadag	38
003531	Spitalul Orășenesc Măcin	38
008520	Spitalul (Leprozerie) Tichilești	38
003548	Centrul de Sănătate Sulina	38
003556	Spitalul Județean de Urgență Vaslui	39
003564	Spitalul Municipal de Adulți Bârlad	39
003572	Spitalul Municipal Huși	39
003580	Spitalul Orășenesc Negrești	39
003603	Spitalul de Boli Cronice "Dr. I.T. Nicolaescu" Tutova	39
003652	Spitalul de Psihiatrie Murgeni	39
007300	Spitalul de Copii "Sf. Nicolae" Bârlad	39
003660	Spitalul Județean de Urgență Râmnicu Vâlcea	40
003677	Spitalul Municipal "Costache Nicolescu" Drăgășani	40
003685	Spitalul Orășenesc Brezoi	40
003693	Spitalul Orășenesc Horezu	40
003708	Spitalul Orășenesc Bălcești	40
003716	Spitalul de Psihiatrie Drăgoești	40
009966	Spitalul de Obstetrică-Ginecologie Râmnicu Vâlcea	40

099388	Spitalul de Pneumoftiziologie "C. Anastasatu" Mihăești	40
003740	Spitalul Județean de Urgență "Sf. Pantelimon" Focșani	41
003757	Spitalul Municipal Adjud	41
003765	Spitalul Orășenesc Mărășești	41
003773	Spitalul Orășenesc Odobești	41
003781	Spitalul Orășenesc Panciu	41
003798	Spitalul de Psihiatrie Cronici Dumbrăveni	41
003820	Spitalul Comunal Vidra	41
003837	Spitalul Clinic de Urgență București	42
003845	Spitalul Clinic de Nefrologie "Dr. Carol Davila" București	42
003853	Spitalul Clinic "Dr. I. Cantacuzino" București	42
003861	Spitalul Clinic Colentina București	42
003894	Spitalul Clinic Caritas "Acad. Nicolae Cajal" București	42
003917	Spitalul Clinic de Psihiatrie "Alexandru Obregia" București	42
003933	Spitalul Clinic "Colțea" București	42
003941	Spitalul Clinic "Sf. Maria" București	42
003966	Institutul Clinic Fundeni București	42
004028	Spitalul Clinic de Urgență "Sf. Pantelimon" București	42
006765	Spitalul Clinic de Ortopedie - Traumatologie și TBC Osteoarticular "Foișor" București	42
006781	Institutul de Pneumoftiziologie "Prof. Dr. Marius Nasta" București	42
006798	Spitalul de Pneumoftiziologie "Sf. Ștefan" București	42
007317	Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "Gr. Alexandrescu" București	42
007325	Spitalul Clinic de Copii "Dr. V. Gomoiu" București	42
007735	Centrul de Boli Reumatismale "Dr. I. Stoia" București	42
007815	Spitalul Universitar de Urgență București	42
008006	Spitalul Clinic de Urgență "Sf. Ioan" București	42
008088	Spitalul Clinic "Filantropia" București	42
008102	Spitalul Clinic de Obstetrică-Ginecologie "Prof. Dr. Panait Sîrbu" București	42
008393	Institutul Național de Boli Infecțioase "Prof. Dr. Matei Balș" București	42
008408	Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale "Dr. V. Babeș" București	42
008537	Spitalul Clinic de Dermatovenerologie "Prof. Dr. S. Longhin" București	42
008553	Spitalul de Boli Cronice și Geriatrie "Sf. Luca" București	42
008561	Spitalul Clinic de Urgență "Bagdasar - Arseni" București	42
008762	Spitalul Clinic de Urgențe Oftalmologice București	42
008770	Spitalul Clinic "Prof. Dr. Th. Burghele" București	42
008795	Spitalul Clinic de Chirurgie Oromaxilofacială "Prof. Dr. Dan Teodorescu" București	42
008801	Spitalul Clinic de Urgență de Chirurgie Plastică, Reparatrice și Arsuri București	42
009933	Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii "M.S. Curie" București	42
007702	Institutul Național de Geriatrie și Gerontologie "Ana Aslan" București	42
008754	Institutul Oncologic "Prof. Dr. Al. Trestioreanu" București	42
007671	Institutul de Endocrinologie "C. I. Parhon" București	42
010670	Spitalul Clinic "Nicolae Malaxa" București	42
113212	Institutul Național de Diabet, Nutriție și Boli Metabolice "Prof. Dr. N. Paulescu" București	42
113237	Institutul Național de Neurologie și Boli Neurovasculare București	42
113204	Institutul Național de Recuperare, Medicină Fizică și Balneoclimatologie București	42
113405	Institutul de Fonoaudiologie și Chirurgie Funcțională ORL "Prof. Dr. D. Hociotă" București	42
112286	Institutul pentru Ocrotirea Mamei și Copilului "Prof. Dr. Alfred Ruscescu" București	42
254408	Institutul de Boli Cardiovasculare "C.C. Iliescu" București	42
914753	Spitalul de Psihiatrie Titan "Dr. Constantin Gorgoș" București	42
017101	Centrul de Recuperare Neuropsihomotorie pentru Copii "Dr. N. Robănescu" București	42
932768	Centrul de Evaluare și Tratament a Toxidependențelor pentru Copii și Tineri "Sf. Stelian" București	42

LISTA SPITALELOR MINISTERELOR ȘI INSTITUȚIILOR CENTRALE CU REȚEA SANITARĂ PROPRIE

974073	Penitenciar Spital Colibași	3
974104	Penitenciar Spital Târgu Ocna	4
974081	Penitenciar Spital Dej	13

974098	Penitenciar Spital Poarta Albă	14
974057	Penitenciar Spital București (Jilava)	25
974065	Penitenciar Spital Rahova	42
974120	Spitalul "Prof. Dr. Constantin Angelescu" București	42
931677	Spitalul Militar de Urgență "Dr. Ion Jianu" Pitești	3
931693	Spitalul Militar de Urgență "Avram Iancu" Oradea	5
931708	Spitalul Militar de Urgență "Regina Maria" Brașov	8
931636	Spitalul Militar de Urgență "Dr. C-tin Papillian" Cluj-Napoca	13
931611	Spitalul Militar de Urgență "Alexandru Gafencu" Constanța	14
931652	Spitalul Militar de Urgență "Dr. Ștefan Odobleja" Craiova	17
931660	Spitalul Militar de Urgență "Dr. Aristide Serfioti" Galați	18
931685	Spitalul Militar de Urgență "Dr. Iacob Czihac" Iași	24
931644	Spitalul Militar de Urgență "Dr. Alexandru Augustin" Sibiu	34
931716	Spitalul Militar de Urgență "Dr. Victor Popescu" Timișoara	37
931628	Spitalul Militar de Urgență "Dr. Alexandru Popescu" Focșani	41
931603	Spitalul Clinic de Urgență Militar Central "Dr. Carol Davila" București	42
974145	Spitalul Militar de Urgență "Prof. Dr. Agripa Ionescu" București	42
974137	Centrul Clinic de Urgență de Boli Cardiovasculare București	42
974112	Spitalul de Urgență "Prof. Dr. Dimitrie Gerota" București	42
010131	Spitalul Căi Ferate Brașov	8
010228	Spitalul Clinic Căi Ferate Cluj-Napoca	13
010236	Spitalul Universitar Căi Ferate Constanța	14
007944	Spitalul Universitar Căi Ferate Craiova	17
007952	Spitalul Căi Ferate Galați	18
010260	Spitalul Căi Ferate Simeria	22
010277	Spitalul Clinic Căi Ferate Iași	24
010285	Spitalul Căi Ferate Pașcani	24
010308	Spitalul Căi Ferate Drobeta-Turnu Severin	27
010381	Spitalul Cai Ferate Ploiești	31
010404	Spitalul Căi Ferate Sibiu	34
010412	Spitalul Clinic Căi Ferate Timișoara	37
010461	Spitalul Clinic Căi Ferate "Witing" București	42
010478	Spitalul Clinic Căi Ferate Nr. 2 București	42
014657	Centrul de Sănătate al Regiei Autonome de Transport București	42
008746	I.E.M.R.C.M.	42
003958	Spitalul Universitar de Urgență "Elias" București	42

#### SPITALE PRIVATE

917866	Spitalul "Sf. Gheorghe" S.C. "Terapeutica" - S.A. Arad	2
314305	S.C. Clinica "Palade" - S.R.L. Bacău	4
001333	S.C. Polimed - S.R.L. Podu Turcului	4
313560	S.C. Malp - S.R.L. Moinești - Secția Boli Cronice	4
498686	Spital Pelican Bihor	5
526925	Spitalul de Obstetrică-Ginecologie Sanovil Bistrița-Năsăud	6
327758	Spitalul Hospice "Casa Speranței" Brașov	8
344327	Centrul Medico-Chirurgical Universitar Interservisan Cluj	13
556770	Spitalul Privat de Obstetrică-Ginecologie "Hipocrate" Cluj	13
342828	Clinica Medicală "Medestet" - S.R.L. Cluj	13
098344	Centrul de Îngrijiri Paliative "Casa Soarelui" Constanța	14
925397	Spitalul de Obstetrică Ginecologie-Chirurgie Plastică S.C. "Andimex" - S.R.L. Covasna	15
731273	Fundația "Sf. Irina" Centrul Îngrijiri Paliative (Hospice) Ilfov	25
397377	S.C. Che Cosmedica - S.R.L. Maramureș	26
945464	S.C. Euromedica Hospital - S.A. Maramureș	26
407554	S.C. Adriamed - S.R.L. Centrul Medical Galenus Mureș	28
642935	S.C. Salvosan Ciobanca - S.R.L. Sălaj	33
426178	S.C. Acasă - S.R.L. Sălaj	33
646384	S.C. Centrul Medical Polisano - S.R.L. Sibiu	34
958064	Asociația "Dr. Carl Wolf" a Bisericii Evanghelice din România - Centrul de Îngrijiri Paliative (Hospice) Sibiu	34
431808	Spitalul Privat Bethesda Suceava	35
973640	Centrul de Îngrijiri Paliative - Hospice - Casa Milostivirii Divine Timiș	37
061906	S.C. Incarmed - S.R.L. (Spital de Cardiologie Călimănești) Vâlcea	40
686785	S.C. Creștină Medicală Munposan 94 - S.R.L. București	42



Diagnostice secundare la externare (complicații/comorbidități):

1. .... |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|
2. .... |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|
3. .... |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|
4. .... |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|
5. .... |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|
6. .... |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|
7. .... |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|

Semnătura și parafa medicului curant  
.....

EXPLORĂRI/INVESTIGAȚII/PROCEDURI/ANALIZE EFECTUATE

Data vizitei: zi |\_|\_| luna |\_|\_| anul |\_|\_|\_|\_|

Explorări funcționale:

	Denumirea	Codul	Nr.
1.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
2.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
3.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
4.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
5.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
6.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _

Investigații radiologice:

	Denumirea	Codul	Nr.
7.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
8.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
9.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
10.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
11.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
12.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _

Alte proceduri terapeutice:

	Denumirea	Codul	Nr.
13.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
14.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
15.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
16.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
17.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _
18.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _

Analize de laborator:

	Denumirea	Codul	Nr.
19.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_ _



## ANEXA 5

### Instrucțiuni privind completarea fișei pentru spitalizarea de zi (FSZ)

1. Datele de identificare a spitalului și datele de identificare ale pacientului se completează la fel ca în formularul "Foaie de observație clinică generală".
2. Numărul de înregistrare al fișei de spitalizare de zi este unic pe spital, se face după codul unic din registrul de intrări-ieșiri pentru spitalizare de zi al spitalului iar numerotarea începe cu 1 la 1 ianuarie al fiecărui an.
3. Tip servicii spitalizare de zi se completează conform tipurilor de servicii de spitalizare de zi reglementate prin HG de aprobare a Contractului-cadru.
4. *Diagnosticul principal și diagnosticele secundare se codifică de către medicul curant conform Clasificării internaționale statistice a bolilor și a problemelor de sănătate înrudite, Revizia a zecea australiană modificată.*
5. Procedurile medicale se codifică conform Listei tabelare a procedurilor din Clasificarea Internațională a Maladiilor, varianta australiană, CIM-10-AM v.3.
6. Investigațiile de laborator se codifică conform Nomenclatorului investigațiilor de laborator.
7. Înregistrarea procedurilor medicale și a investigațiilor de laborator se face distinct pentru fiecare vizită.

## ANEXA 6

Datele din foaia de observație clinică generală care formează Setul minim de date la nivel de pacient, aferent spitalizării continue (SMDPC)

1. Codul de identificare a cazului externat
2. Codul de identificare a spitalului
3. Codul de identificare a secției
4. Numărul foii de observație clinică generală
5. Codul numeric personal al pacientului
6. Numele pacientului
7. Prenumele pacientului
8. Sexul
9. Data nașterii
10. Județul de domiciliu al pacientului
11. Localitatea de domiciliu a pacientului
12. Cetățenia
13. Greutatea la naștere (doar pentru nou-născuți)
14. Ocupația
15. Nivelul de instruire
16. Statut asigurat
17. Tipul asigurării de sănătate
18. Casa de asigurări de sănătate
19. Categoria de asigurat
20. Tipul internării
21. Criteriul de internare
22. Data internării
23. Ora internării
24. Diagnosticul la internare
25. Data externării
26. Ora externării
27. Tipul externării
28. Starea la externare
29. Diagnosticul principal și diagnosticile secundare la externare
30. Intervenția chirurgicală principală efectuată
31. Data intervenției chirurgicale principale
32. Alte proceduri: intervenții chirurgicale, explorări funcționale, investigații radiologice etc., precum și numărul acestora
33. Transferurile intraspitalicești (secția; data)
34. Codul de parafă al medicului curant
35. Codul de parafă al medicului operator
36. Situațiile speciale (suspiciune de accident de muncă, suspiciune de boală profesională, accident rutier, vătămare corporală)

## ANEXA 7

Datele din fișa de spitalizare de zi care formează Setul minim de date la nivel de pacient, aferent spitalizării de zi (SMDPZ)

1. Codul de identificare a cazului externat
2. Codul de identificare a spitalului
3. Codul de identificare a secției
4. Numărul fișei de spitalizare de zi
5. Codul numeric personal al pacientului
6. Numele pacientului
7. Prenumele pacientului
8. Sexul
9. Data nașterii
10. Județul de domiciliu al pacientului
11. Localitatea de domiciliu a pacientului
12. Cetățenia
13. Ocupația
14. Nivelul de instruire
15. Statut asigurat
16. Tipul asigurării de sănătate
17. Casa de asigurări de sănătate
18. Categoria de asigurat
19. Data deschiderii fișei
20. Data închiderii fișei
21. Tipul de serviciu de spitalizare de zi
22. Data vizitei
23. Diagnosticul principal și diagnosticele secundare la închiderea fișei
24. Procedurile efectuate
25. Investigațiile de laborator efectuate
26. Codul de parafă al medicului curant

-----