

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

EMITENT: MINISTERUL SĂNĂTĂȚII PUBLICE - Nr. 1.782

CASA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE - Nr. 576

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL NR. 14 din 9 ianuarie 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 Listei tabelare a bolilor a Clasificării Internaționale a Maladiilor, revizia 10 OMS.

(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 întrerupere 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 externi 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.

Ministrul sănătății publice,
Gheorghe Eugen Nicolăescu

p. Președintele Casei Naționale de
Asigurări de Sănătate,
Vasile Cepoi

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 metaboliților
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-fosfatdehidogenaza
 - 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		Alcoolii
	2.1080	Alcool etilic
	2.1081	Alți alcoolii 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	Fermenții gastrici
	2.2040	Pepsina
	2.2041	Tripsina
	2.2049	Alte investigații privind fermenții gastrici
	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 hidroxiprogesteron
	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 bandeleta citită de analizor automat
	2.2621	Examenul biochimic al urinii pe bandeleta 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.
	2.3009	Alte investigații privind hemocultura
	2.301	Lichide de puncție
	2.3010	Lichidul cefalorahidian
	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-radhiian
- 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 Prelevate din cavitatea bucală
 - 2.30200 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30201 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.3021 Aspirat bucal, biopsie bucală
 - 2.30210 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30211 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.3022 Exsudatul nazal
 - 2.30220 Staphylococcus aureus - portaj
 - 2.30221 Streptococcus pyogenes - portaj
 - 2.3023 Leziuni mucoasa nazală
 - 2.30230 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.3024 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 Exsudatul faringian - cultivare pentru
 - 2.30250 Streptococ beta-hemolytic
 - 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 Puroi sinuzal/spălătură sinuzală
 - 2.30260 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30261 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30262 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.303 Tract respirator inferior
 - 2.3030 Sputa
 - 2.30300 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30301 Examinare microscopică - BAAR
 - 2.30302 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30303 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3031 Aspirat hipofaringian
 - 2.30310 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30311 Examinare microscopică - BAAR
 - 2.30312 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30313 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3032 Lavaj bronhoalveolar
 - 2.30320 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30321 Examinare microscopică - BAAR
 - 2.30322 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30323 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3033 Prelevat prin periere bronșică
 - 2.30330 Examinare microscopică - frotiu Gram

2.30331 Examinare microscopică - BAAR
 2.30332 Cultivare bacterii aerobe
 2.30333 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
 - 2.3120 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
- 2.312 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 Titrarea infectivității prin metoda diluțiilor
 - 2.3211 Titrarea 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 paraliziile 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
tarnsplantului 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 ADNs
 - 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 collagen 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 Neopterină
 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 superoxidismutaza
- 2.432005 Test bactericid
- 2.432009 Alte teste privind imunitatea celulara nespecificata
- 2.4321 Imunofenotipare celule maligne
- 2.4329 Alte raspunsuri serologice la boli neinfectioase

- 2.44 Alte reactii antigenice ale lichidelor corpului

- 2.5 MICROLOGIE SI PARAZITOLOGIE

- 2.50 Micologie
 - 2.500 Examen intre lama si lamela
 - 2.501 Examenul pe frotiu colorat - prezenta fungilor
 - 2.502 Examinarea cu tuș de China pentru Cryptococcus

 - 2.503 Testul filamentării
 - 2.504 Stripuri de identificare cu citire vizuala sau in 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 bronșica
 - 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 in 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 (gastrică/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
- 2.5109 Alte metode de evidențiere a paraziților intestinali
- 2.511 Examenе 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 Examenе 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 microfilariei
 - 2.5122 Ex. microscopic frotiu din ulcerația cutanată, colorat MGG/echivalenți rapizi pentru diagnosticul Leishmaniozei cutanate
 - 2.5129 Alte metode pentru paraziții cu localizare cutanată/subcutanată
- 2.513 Examenе 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 Examenе 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 ciclizare
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 retracția 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 urmărire 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 fibrinolitice
2.6130	PAI
2.6131	t-PA

	2.6132	Plasminogen
	2.6133	Alfa2 antiplasmina
	2.6134	d dimeri
	2.6139	Alte teste de activitate tribinolică
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 termostată 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 puncția aspirație 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	Colorații 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 colorații speciale
- 2.7166 Colorații 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 Examine 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 Examine pentru determinarea paternității
 - 2.749 Alte examene medico-legale

- 2.75 Patologia generală
 - 2.750 Examenul macroscopic al organelor și țesuturilor:
 - 2.7500 Examinarea macroscopică a organelor excizate (piesa neseccionată)
 - 2.7501 Orientarea pieselor pt. prelucrată la parafină.
 - 2.7502 Examenul microscopic al pieselor prelucrate la parafină
 - 2.7503 Examinarea macroscopică a conținutului gastric
 - 2.7504 Analize chimice ale țesuturilor
 - 2.7505 Imunofluorescența tisulară
 - 2.7506 Prepararea țesuturilor pt. examenul de paraziți
 - 2.7509 Alte examene de patologie.
 - 2.751 Proceduri postmortem

Categ. asig. CNAS: salariat (1); coasig. (2); pensionar (3);
copil < 18 ani (4); elev/ucenic/student 18 - 26 ani (5); gravidă (6);
veteran (7); revoluționar (8); handicap (9); PNS (10);
ajutor social (11); șomaj (12); alte (13) | | | | | |
Tipul internării: urgență (1); trimit. MF (2); trimit. ambulatoriu (3);
transfer interspit. (4); la cerere (5); alte (9) | | | | | |
Criteriu internare: urgență (1); diagnostic (2); tratament (3);
nedeplasabil (4); epidemiologie (5); medic șef (6) | | | | | |
Diagnosticul de trimitere:
.....
Diagnosticul la internare:

Semnătura și parafa medicului

Diagnosticul la 72 de ore:
.....

Diagnosticul principal la externare: | | | | | |
Diagnostice secundare la externare (complicații/comorbidități):

1. | | | | | |
2. | | | | | |
3. | | | | | |
4. | | | | | |
5. | | | | | |
6. | | | | | |

Semnătura și parafa medicului șef Semnătura și parafa medicului curant
.....

23.3 A4 t2

Intervenția chirurgicală principală:
.....

..... | | | | | |
Consimțământul pentru intervenție:

| medic operator principal |
Echipa operatorie: | medic operator II medic ATI |
| medic operator III asistent/ă |

Data intervenției chirurgicale: zi | | | luna | | | an | | | | | |
Intervenții chirurgicale concomitente (cu cea principală):

- 1 | | | | | |

| medic operator principal |
Echipa operatorie: | medic operator II medic ATI |
| medic operator III asistent/ă |

- 2 | | | | | |

| medic operator principal |
Echipa operatorie: | medic operator II medic ATI |
| medic operator III asistent/ă |

Alte intervenții chirurgicale:

- 1 | | | | | |

| medic operator principal |
Echipa operatorie: | medic operator II medic ATI |

|_medic operator III asistent/ă|

Data intervenției chirurgicale: zi |_|_| luna |_|_| an |_|_|_|_|

2 |_|_|_|_|_|_|_|_|

|_medic operator principal|

Echipa operatorie: | medic operator II medic ATI |

|_medic operator III asistent/ă|

Data intervenției chirurgicale: zi |_|_| luna |_|_| an |_|_|_|_|

Examen citologic

Examen extemporaneu

Examen histopatologic (biopsie - piesă operatorie)

Transfer între secțiile spitalului:

Secția	Diagnostic	Data intrării (ora)	Data ieșirii (ora)	Nr. zile spitalizare

Starea la externare: vindecat (1); ameliorat (2); staționar (3);
agravat (4); decedat (5) |_|

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. |_|_|_|_|_|_|_|_| |_|_|

- - - - -

APARAT CARDIOVASCULAR

APARAT DIGESTIV

FICAT, CĂI BILIARE, SPLINĂ

APARAT URO-GENITAL

SISTEM NERVOS, ENDOCRIN, ORGANE DE SIMȚ

EXAMEN ONCOLOGIC:

1. Cavitataea bucală
2. Tegumente
3. Grupe ganglioni palpabile
4. Sân
5. Organe genitale feminine
6. Citologia secreției vaginale
7. Prostată și Rect
8. Alte

ALTE EXAMENE DE SPECIALITATE

EXAMENE DE LABORATOR

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 părinții 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 e semnat și parafat, se codifică conform CIM-10 cu 4 caractere.

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

10. Diagnosticul la externare se completează și codifică conform CIM-10 OMS cu 4 caractere 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 e 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 (capitolele S, T din CIM-10 OMS cu 4 caractere)

- în rândul al doilea se trece cauza externă (capitolele V, W, X, Y din CIM-10 OMS cu 4

caractere)

- în cazul afecțiunilor notate cu dagger (+) și asterix (*):

- în primul rând se trece diagnosticul cu (+)

- în rândul al doilea se trece cel cu (*).

10.2 Diagnosticile secundare (complicații/comorbidități) are 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 respective de boală; se codifică conform CIM-10 OMS cu 4 caractere.

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 constator 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-NĂȘĂUD	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

LISTA UNITĂȚILOR SANITARE CU PATURI PE JUDEȚE

UNITBZ	DENUMIRE SPITAL	JUD.
001011	SPITALUL JUDEȚEAN ALBA IULIA	1
001028	SPITALUL ABRUD	1
001036	SPITALUL AIUD	1
001044	SPITALUL BLAJ	1
001052	SPITALUL CÂMPENI	1
001060	SPITALUL OCNA MUREȘ	1
001077	SPITALUL SEBEȘ	1
006275	SECȚIA EXT. PSIHIATRIE BAIA DE ARIEȘ	1
010002	SPITALUL ORĂȘENESC ZLATNA	1
010010	SPITALUL CUGIR	1
016783	SPITALUL DE NEUROPSIHIATRIE ALBA IULIA	1
001085	SPITALUL JUDEȚEAN ARAD	2
001093	SPITALUL CHIȘINEU-CRIȘ	2
001108	SPITALUL INEU	2
001116	SPITALUL LIPOVA	2
001124	SPITALUL SEBIȘ	2
001132	SPITALUL GURAHONT	2
006000	SPITALUL DE PSIHIATRIE MOCREA	2
008955	SPITALUL MUNICIPAL ARAD	2
008963	SPITALUL OBST.-GINEC. "SALVATOR VUIA" ARAD	2
008988	SPITAL RECUPER. NEUROPSIHMOTORIE DEZNA	2
009017	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI PÂNCOTA	2
009025	SECȚIA EXT. SPEC. CARDIOVASCULARE GHIOROC	2
099033	SECȚIA EXTERIOARĂ BULCI	2
100307	SPITALUL DE PSIHIATRIE CAPILNAS	2
001157	SPITALUL JUDEȚEAN PITEȘTI	3
001165	SPITALUL UNIFICAT CÂMPULUNG	3
001173	SPITALUL TERITORIAL COSTEȘTI	3
001181	SPITALUL UNIFICAT CURTEA DE ARGEȘ	3
001198	SPITALUL CĂLINEȘTI	3
001204	SECȚIA EXT. CU PATURI DEDULEȘTI	3
001212	SPITALUL COMUNAL DOMNEȘTI	3
001220	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI IZVORU	3
001245	SPITALUL RACOVITĂ-COLIBAȘI	3
004060	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI BRADU	3
006017	SPITALUL DE NEUROPSIHIATRIE VEDEA	3
006523	SPITALUL UNIFICAT TBC PITEȘTI	3
006531	SPITALUL TBC CÂMPULUNG	3
006556	SPITALUL T.B.C. COPII VALEA IAȘULUI	3
007028	SPITALUL RECUP. DEFICIENȚI MOTORI BRĂDET	3
009974	SPITALUL DE COPII PITEȘTI	3
010051	SPITAL DE CRONICI ȘTEFĂNEȘTI	3
001261	SPITALUL JUDEȚEAN BACĂU	4
001278	SPITALUL ORĂȘENESC BUHUȘI	4
001286	SPITALUL ORĂȘENESC COMĂNEȘTI	4
001294	SPITALUL MUNICIPAL ONEȘTI	4
001300	SPITALUL ORĂȘENESC MOINEȘTI	4
001317	SPITALUL ORĂȘENESC TG. OCNA	4
001325	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI DĂRMĂNEȘTI	4
001333	SPITALUL RURAL PODU TURCULUI	4
006564	SPITALUL T.B.C. BACĂU	4
009041	SECȚIA EXT. BOLNAVI CR. PSIHICI DAMIENESTI	4
099058	SECȚ. EXT. SANAT. P - C. REUM. COPII DOFTEANA	4
101391	SECȚ. EXT. RECUP. NUTRIȚIONALĂ PED. BACĂU	4
000572	SECȚIA EXTERIOARĂ REMEȚI	5
000580	SECȚIA EXTERIOARĂ SP. FTIZ. AUSEU-GHEGHIE	5
000597	SECȚIA EXTERIOARĂ POPEȘTI	5
000603	SECȚIA EXTERIOARĂ CLINICA FELIX	5

001341	SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN ORADEA	5
001358	SPITALUL ORĂȘENESC ALEȘD	5
001366	SPITALUL ORĂȘENESC BEIUȘ	5
001374	SPITALUL ORĂȘENESC MARGHITA	5
001382	SPITALUL ORĂȘENESC SALONTA	5
001390	SECȚIA EXTERIOARĂ BRATCA	5
001413	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI SALARD	5
006025	SPIT. CL. NEUROLOGIE ȘI PSIHIATRIE ORADEA	5
006033	SPITALUL DE PSIHIATRIE ȘTEI	5
006283	SPITALUL DE NEUROPSIH. INFANTILĂ CADEA	5
006572	SPITALUL CL. DE PNEUMOFTIZIOLOGIE ORADEA	5
006580	SPITALUL DE PSIHIATRIE NUCET	5
007124	SPITALUL CLINIC DE COPII ORADEA	5
008303	SPITALUL CLIN. DE BOLI INFECȚIOASE ORADEA	5
009066	SECȚIA EXTERIOARĂ TINCA	5
009861	SECȚIA EXTERIOARĂ VALEA LUI MIHAI	5
010494	SPITALUL ORĂȘENESC ȘTEI	5
016767	SPITALUL CL. DE OBST. GINECOLOGIE ORADEA	5
017134	SPITALUL CLIN. DE RECUPERARE BĂILE FELIX	5
099066	SPITALUL DE FTIZIOLOGIE ALEȘD	5
109887	SECȚIA EXTERIOARĂ PĂDUREA N.	5
001421	SPITALUL JUDEȚEAN BISTRIȚA	6
001438	SPITALUL ORĂȘENESC NĂSĂUD	6
006058	SPIT. BOLN. PSIHICI CR. ADULȚI BECLEAN	6
000652	SPITALUL DE COPII BOTOȘANI	7
000660	SP. DE OBSTETRICĂ ȘI GINECOLOGIE BOTOȘANI	7
001446	SPITALUL JUDEȚEAN BOTOȘANI	7
001462	SPITALUL ORĂȘENESC DOROHOI	7
001470	SPITALUL ORĂȘENESC DARABANI	7
001487	SPITALUL ORĂȘENESC SĂVENI	7
001501	SPITALUL COMUNAL TRUȘEȘTI	7
004124	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI MIORCANI	7
004132	SPITALUL DE PSIHIATRIE PODRIGA	7
004140	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI UNGURENI	7
007776	SPITALUL DE PSIHIATRIE BOTOȘANI	7
007897	SPITALUL DE SPECIALITATE BOTOȘANI	7
007903	SECȚIA EXTERIOARĂ VÂRFUL CÂMPULUI	7
008971	SECȚIA EXTERIOARĂ COTUSCA	7
009113	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI CRISTEȘTI	7
009121	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI MIHĂILENI	7
009146	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI SUHARAU	7
009154	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI SULITA	7
000693	SPITALUL MUNICIPAL BRAȘOV	8
001518	SPITALUL JUDEȚEAN BRAȘOV	8
001526	SPITALUL ORĂȘENESC CODLEA	8
001534	SPITALUL MUNICIPAL FĂGĂRAȘ	8
001542	SPITALUL ORĂȘENESC RUPEA	8
001550	SPITALUL ORĂȘENESC SĂCELE	8
001567	SECȚIA EXT. SPITAL BOLNAVI CRONICI BRAN	8
004165	SECT. EXT. PSIHIATRIE TIMIȘUL DE SUS	8
004173	SECȚIA EXT. PSIHIATRIE VULCAN	8
004438	SECȚIA EXTERIOARĂ PSIHIATRIE ZĂRNEȘTI	8
004501	SPITALUL MUNICIPAL DE PEDIATRIE BRAȘOV	8
006082	SPITALUL NEUROPSIHIATRIE BRAȘOV	8
008022	SPITALUL MUNIC. OBSTETRICĂ GINEC. BRAȘOV	8
008311	SPITALUL BOLI INFECȚIOASE BRAȘOV	8
009886	SPITALUL DE FTIZIOLOGIE BRAȘOV	8
009894	SECȚIA EXTERIOARĂ SPITAL SÂNPETRU	8
010115	SPITALUL ORĂȘENESC ZĂRNEȘTI	8
010123	SPITALUL ORĂȘENESC VICTORIA	8
001575	SPITALUL "SF. SPIRIDON" BRĂILA	9
001583	SPITALUL JUDEȚEAN BRĂILA	9
001591	SPITALUL FĂUREI	9
001614	SECȚIA EXTERIOARĂ IANCA	9
004495	SECȚIA EXTERIOARĂ BĂRĂGANUL	9

008891	SPITALUL "SF. PANTELIMON" BRĂILA	9
009982	SPITALUL DE OBSTETRICĂ GINEC. BRĂILA	9
001630	SPITALUL JUDEȚEAN BUZĂU	10
001647	SPITALUL RÂMNICUL SĂRAT	10
001655	SECȚIA EXTERIOARĂ MIHĂILEȘTI	10
001671	SPITALUL PIRSCOV	10
001688	SPITALUL POGOANELE	10
001696	SPITALUL SMEENI	10
001702	SPITALUL VINTILĂ VODĂ	10
006105	SPITALUL NEUROPSIHIATRIE SAPOCA	10
009812	SECȚIA EXTERIOARĂ MĂGURA	10
009837	SECȚ. EXT. SPIT. REC. DEF. MOTORI COP. BECENI	10
010148	SPITALUL NEHOIU	10
017255	SECȚIA EXTERIOARĂ BALNEO-PEDIATR. BECENI	10
001710	SPITALUL MUNICIPAL CARANSEBEȘ	11
001727	SPITALUL MOLDOVA NOUĂ	11
001735	SPITALUL ORĂȘENESC ORAVIȚA	11
001743	SPITALUL COMUNAL BOZOVICI	11
009187	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI MEHADIA	11
010164	SPITALUL JUDEȚEAN REȘIȚA	11
010172	SPITALUL ORĂȘENESC ANINA	11
010180	SPITALUL ORĂȘENESC BOCȘA	11
010197	SPITALUL ORĂȘENESC OȚELUL ROȘU	11
230370	SECȚIA EXTERIOARĂ FTIZIOL. MARILA ORAVIȚA	11
000894	SECȚIA EXTERIOARĂ SPITAL GURBĂNEȘTI	12
002424	SPITAL JUDEȚEAN CĂLĂRAȘI	12
002578	SPITALUL ORĂȘENESC OLTENIȚA	12
002600	SPITALUL ORĂȘENESC FUNDULEA	12
004261	SPITALUL ORĂȘENESC LEHLIU GARĂ	12
006154	SPITALUL DE PSIHIATRIE SĂPUNARI	12
006820	SPITALUL TBC DOR MĂRUNT	12
008352	SPITALUL ORĂȘENESC BUDEȘTI	12
001751	SPITALUL CLINIC DE ADULȚI CLUJ	13
001768	SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN CLUJ	13
001776	SPITALUL MUNICIPAL DEJ	13
001784	SPITALUL MUNICIPAL TURDA	13
001792	SPITALUL ORĂȘENESC GHERLA	13
001807	SPITALUL ORĂȘENESC HUEDIN	13
006113	SPITALUL BOLI PSIHICE BORȘA	13
006611	SPITALUL CLINIC TBC CLUJ	13
007165	SPITALUL CLINIC DE COPII CLUJ	13
007768	SPITALUL CLINIC DE RECUPERARE CLUJ	13
008328	SPITALUL CLINIC DE BOLI CONTAGIOASE CLUJ	13
008600	SPITALUL STUDENȚESC CLUJ	13
008922	SECȚIE EXT. CU PATURI AGHIREȘ	13
009234	SECȚIE EXT. CU PATURI RĂCĂȚĂU	13
009242	SECȚIE EXT. CU PATURI RECEA CRISTUR	13
010211	SPITALUL ORĂȘENESC CÂMPIA TURZII	13
099121	SECT. EXT. SANAT. SAVADISLA	13
001823	SPITALUL JUDEȚEAN CONSTANȚA	14
001831	SPITALUL CERNAVODĂ	14
001848	SPITALUL ORĂȘENESC HÂRȘOVA	14
001856	SPITALUL ORĂȘENESC MEDGIDIA	14
004003	SPITALUL ORĂȘENESC MANGALIA	14
004220	SPITALUL MUNICIPAL CONSTANȚA	14
004237	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI AGIGEA	14
006628	SPITALUL T.B.C. CONSTANȚA	14
008721	SPITALUL DE ORTOP. TRAUM. REC. MED. EFORIE S	14
016478	SECȚIA RECUPERARE SANAT. BALN. TECHIRGHIOI	14
016486	SECȚIA RECUPERARE SANAT. BALNEAR MANGALIA	14
001872	SPITALUL JUDEȚEAN SF. GHEORGHE	15
001880	SPITALUL ORĂȘENESC COVASNA	15
001897	SPITALUL ORĂȘENESC TG. SECUIESC	15
001903	SPITALUL ORĂȘENESC BARAOLT	15
007003	CENTRUL PATOLG. NEUROM. DR. R. HORIA VÂLCELE	15

007622	SPIT. RECUP. BOLI CARDIOVASCULARE COVASNA	15
001928	SPITALUL JUDEȚEAN TÂRGOVIȘTE	16
001936	SPITALUL ORĂȘENESC GĂEȘTI	16
001944	SPITALUL ORĂȘENESC MORENI	16
001952	SPITALUL ORĂȘENESC PUCIOASA	16
001960	SPITALUL DE PSIHIATRIE BUCȘANI	16
003515	SPITALUL ORĂȘENESC TITU	16
004245	SECȚIA EXT. SPIT. INTREPR. SMS BRĂNEȘTI	16
008914	SPITALUL RURAL NICULEȘTI	16
009878	SPITALUL NR. 2 MÂNĂSTIREA DEALULUI	16
002006	SPITALUL JUDEȚEAN CRAIOVA	17
002014	SPITALUL CLINIC NR. 2 FILANTROPIA CRAIOVA	17
002022	SPITALUL NR. 3 VICTOR BABEȘ CRAIOVA	17
002030	SPITALUL BĂILEȘTI	17
002047	SPITALUL CALAFAT	17
002055	SPITALUL FILIAȘI	17
002063	SPITALUL SEGARCEA	17
009291	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI PODARI	17
009306	SPITALUL NEUROPSIHIATRIE POIANA MARE	17
010984	SECȚIA EXT. LEAGĂNUL DE COPII CRAIOVA	17
016525	SECȚIA EXT. GERENTO-PSIHIATRIE LEAMNA	17
002110	SPIT. MUN. NR. 1 GALAȚI ELISABETA DOAMNA	18
002135	SPITALUL MUNIC. BOLI INFECT. GALAȚI NR. 3	18
002143	SPIT. MUNICIPAL ANTON CINCU TECUCI	18
002151	SPITALUL ORĂȘENESC TG. BUJOR	18
004036	SPIT. JUDEȚEAN SF. APOSTOL ANDREI GALAȚI	18
006121	SPIT. COMUNAL DE CR. PSIHICI AD. GĂNEȘTI	18
006314	SPIT. COMUNAL SF. ANTON NICOREȘTI	18
006636	SPITALUL MUNICIPAL NR. 2 TBC GALAȚI	18
009322	SECȚIA EXT. CU PATURI COROD	18
016888	SPIT. JUD. DE PEDIATRIE SF. IOAN GALAȚI	18
017013	SPIT. OBST. GINEC. BUNA VESTIRE GALAȚI	18
099195	SECȚIE EXT. CU PATURI PSIHIATRIE VIRLEZI	18
002561	SPITALUL JUDEȚEAN GIURGIU	19
002641	SPITALUL BOLINTIN	19
007655	SPITALUL BOLI CONTAGIOASE SINGURENI	19
099267	SPITALUL DE BOLI CRONICE FLOREȘTI	19
099275	SPITALUL T.B.C. IZVORUL	19
002184	SPITALUL JUDEȚEAN TG. JIU	20
002192	SPITALUL TG. CĂRBUNEȘTI	20
002207	SPITALUL NOVACI	20
002215	SPITALUL MOTRU	20
002223	SPITALUL BUMBEȘTI JIU (VALEA SADULUI)	20
006138	SPITALUL TURCENI	20
017118	SPITALUL ROVINARI	20
002231	SPITALUL JUDEȚEAN MIERCUREA CIUC	21
002248	SPITALUL MUNICIPAL ODORHEIUL SECUIESC	21
002256	SPITALUL ORĂȘENESC CRISTURU SECUIESC	21
002264	SPITALUL ORĂȘENESC GHEORGHIIENI	21
002272	SPITALUL ORĂȘENESC TOPLIȚA	21
002280	SPITALUL ORĂȘENESC VLAHIȚA	21
004253	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI BĂLAN	21
009388	SECȚIA EXT. CU PATURI LUNCA DE SUS	21
009396	SECȚIE EXTERIOARĂ CU PATURI DITRAU	21
009804	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI PRAID	21
099218	SPITALUL DE PSIHIATRIE CRONICI TULGHEȘ	21
002303	SPITALUL JUDEȚEAN DEVA	22
002311	SPITALUL MUNICIPAL HUNEDOARA	22
002328	SPITALUL DE URGENȚĂ PETROȘANI	22
002336	SPITALUL ORĂȘENESC LUPENI	22
002344	SPITALUL MUNICIPAL BRAD	22
002352	SPITALUL ORĂȘENESC HAȚEG	22
002360	SPITALUL MUNICIPAL ORĂȘTIE	22
002377	SPITALUL ORĂȘENESC VULCAN	22
002408	SPITAL COMUNAL BAI A DE CRIȘ	22

006146	SPITALUL DE PSIHIATRIE ZAM	22
006322	SPITALUL DE NEUROPSIH. INFANTILĂ PACLISA	22
006492	SPITALUL ORĂȘENESC URICANI	22
007630	SPITALUL ORĂȘENESC PETRILA	22
002432	SPITALUL JUDEȚEAN SLOBOZIA	23
002440	SPITALUL MUNICIPAL FETEȘTI	23
002457	SPITALUL UNIFICAT ȚÂNDĂREI	23
002586	SPITALUL MUNICIPAL URZICENI	23
002594	SPITALUL FIERBINȚI-TÂRG	23
002473	SPITALUL JUD. UNIV. NR. 1 SF. SPIRIDON IAȘI	24
002481	SPITALUL CLINIC NR. 2 IAȘI	24
002498	SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ IAȘI	24
002504	SPITALUL ORĂȘENESC HÂRLĂU	24
002512	SPITALUL ORĂȘENESC PAȘCANI	24
002520	SPITALUL ORĂȘENESC TG. FRUMOS	24
004286	SECȚIA EXT. PSIHIATRIE CR. GRAJDURI	24
004300	SPITALUL PENTRU ELEVI ȘI STUDENȚI IAȘI	24
006162	SPIT. CLINIC DE PSIHIATRIE SOCOLA IAȘI	24
006170	SECȚIA NEUROPSIH. INF. CRONICI GALATA	24
006195	SPITALUL CRONICI PSIHICI SIPOTE	24
006388	SPITALUL CLINIC DE RECUPERARE IAȘI	24
006652	SPITALUL CLINIC DE TUBERCULOZĂ IAȘI	24
006660	SECȚIA EXT. TBC A SPIT. CL. COPII DR. CLUNET	24
006886	SECȚIA EXTERIOARĂ PSIH. INF. BIVOLARI	24
006894	SECȚIA - HIV- GULLIVER	24
007198	SPITALUL CLINIC DE COPII SF. MARIA IAȘI	24
007204	SECȚIA EXT. REUMATOLOGIE COPII MIRCEȘTI	24
008055	SPITALUL CL. DE OBST.-GINEC. CUZA-VODĂ IAȘI	24
008344	SPIT. CL. BOLI INFECT. SF. PARASCHIVA IAȘI	24
008738	SECȚIA EXT. CU PATURI SCULENI-VICTORIA	24
008818	SPITALUL CLINIC NR. 3 IAȘI	24
017882	SPITALUL OBST. GINEC. ELENA DOAMNA IAȘI	24
099242	SPITALUL T.B.C. ADULȚI BÂRNOVA	24
100428	SECȚIA EXT. PT. POST CURĂ HEPATICĂ POENI	24
100436	SECȚIA EXT. GHELERTER - IAȘI	24
002666	SPITALUL JUDEȚEAN BAIA MARE	26
002674	SPITALUL ORĂȘENESC BAIA SPRIE	26
002682	SPITALUL MUNICIPAL SIGHETU MARMAȚIEI	26
002690	SPITALUL ORĂȘENESC TG. LĂPUȘ	26
002705	SPITALUL ORĂȘENESC VIȘEUL DE SUS	26
003990	SPITALUL DE RECUPERARE BORȘA	26
006677	SPITALUL DE BOLI PULMONARE BAIA MARE	26
008906	SPITALUL DE BOLI INF. D-V ȘI PSIH. B. MARE	26
009468	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI RUSCOVA	26
009476	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI BĂIUȚ	26
002721	SPITALUL JUDEȚEAN DROBETA-TURNU SEVERIN	27
002738	SPITALUL ORĂȘENESC ORȘOVA	27
002746	SPITALUL ORĂȘENESC STREHAIA	27
002754	SPITALUL ORĂȘENESC BAIA DE ARAMĂ	27
002762	SPITALUL ORĂȘENESC VÂNJU MARE	27
099603	SECȚIA PSIHIATRIE CRONICI GURA-VĂII	27
002787	SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN TG. MUREȘ	28
002795	SPITALUL CLINIC NR. 2 TG. MUREȘ	28
002801	SPITALUL MUNICIPAL SIGHIȘOARA	28
002818	SPITALUL ORĂȘENESC LUDUȘ	28
002826	SPITALUL MUNICIPAL "E. NICOARĂ" REGHIN	28
002834	SPITALUL ORĂȘENESC TÂRNĂVENI	28
002850	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI IERNUT	28
007220	CENTRUL DE BOLI CARDIOVASCULARE TG. MUREȘ	28
403672	S.C. BENIMED (DR. BENEDEK I - DR. BERECKZI E)	28
002875	SPITALUL JUDEȚEAN NEAMȚ	29
002883	SPITALUL MUNICIPAL ROMAN	29
002891	SPITALUL ORĂȘENESC BICAZ	29
002906	SPITALUL ORĂȘENESC TG. NEAMȚ	29
007382	SECȚIA EXT. REC. MED. NEGULEȘTI - P. ȘOIMULUI	29

007390	SEC. SPIT. BOLI PUL. CRON. FTIZ. BISERICANI	29
009917	SPITALUL DE BOLNAVI CR. PSIHICI GÂDINȚI	29
002922	SPITALUL JUDEȚEAN SLATINA	30
002930	SPITALUL ORĂȘENESC BALȘ	30
002947	SPITALUL ORĂȘENESC CARACAL	30
002955	SPITALUL ORĂȘENESC CORABIA	30
002963	SPITALUL ORĂȘENESC DRĂGĂNEȘTI OLT	30
006218	SPITALUL DE PSIHIATRIE CR. SCHITU GRECI	30
007743	SPITALUL SCORNICEȘTI	30
002988	SPITALUL JUDEȚEAN PLOIEȘTI	31
002996	SPITALUL MUNICIPAL NR. 1 PLOIEȘTI	31
003000	SPITALUL ORĂȘENESC CÂMPINA	31
003017	SPITALUL ORĂȘENESC MIZIL	31
003025	SPITALUL ORĂȘENESC SINAIA	31
003033	SPITALUL ORĂȘENESC SLĂNIC	31
003041	SPITALUL ORĂȘENESC URLAȚI	31
003058	SPITALUL ORĂȘENESC VĂLENII DE MUNTE	31
003066	SPITALUL COMUNAL BĂLTEȘTI	31
004011	SPITALUL ORĂȘENESC AZUGA	31
004341	DISPENSARUL POLICLINIC PLOPENI	31
006267	SPITALUL ORĂȘENESC PSIHIATRIE VOILA	31
008063	SPITALUL DE OBST. GINECOLOGIE PLOIEȘTI	31
008385	SECȚIA EXT. CU PATURI PUCHENII MARI	31
010324	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI BUȘTENI	31
010340	SPITALUL MUNICIPAL NR. 2 PLOIEȘTI	31
010357	SPITALUL ORĂȘENESC BĂICOI	31
010365	SECȚIA EXT. CU PATURI BOLDEȘTI-SCĂIENI	31
010373	SECȚIA EXT. CU PATURI POIANA CÂMPINA	31
099306	SPITALUL DE BOLI PULMONARE BREAZA	31
003090	SPITALUL JUDEȚEAN SATU MARE	32
003105	SPITALUL ORĂȘENESC CAREI	32
003113	SPITALUL ORĂȘENESC NEGREȘTI OAȘ	32
003121	SPITALUL ORĂȘENESC TĂȘNAD	32
006693	SPITALUL DE SPECIALITATE T.B.C. SATU MARE	32
007848	SPITALUL MUNICIPAL SATU MARE	32
016830	SECȚIA EXTERIOARĂ TURT	32
099355	SECȚIA EXTERIOARĂ BIXAD	32
003138	SPITALUL JUDEȚEAN ZALĂU	33
003146	SPITALUL ORĂȘENESC CEHU SILVANIEI	33
003154	SPITALUL ORĂȘENESC JIBOU	33
003162	SPITALUL ORĂȘENESC ȘIMLEU SILVANIEI	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 SIBIU	34
006708	SPITALUL DE TUBERCULOZĂ SIBIU	34
003234	SPITALUL JUDEȚEAN 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 ORĂȘENESC VATRA DORNEI	35
006330	SPITALUL DE COPII NEUROPSIHICI SIRET	35
009652	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI DOLHASCA	35
009677	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI FÂNTÂNELE	35
009685	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI FRASIN	35
009693	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI MĂLINI	35
009716	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI ZVORIȘTEA	35
003306	SPITALUL JUDEȚEAN ALEXANDRIA	36
003314	SPITALUL MUN. "CARITAS" ROȘIORII DE VEDE	36
003322	SPITALUL MUNICIPAL TURNU MĂGURELE	36
003330	SPITALUL ORĂȘENESC VIDELE	36
003347	SPITALUL ORĂȘENESC ZIMNICEA	36

003371	SPITALUL COMUNAL SCHELA (TRIV-MOSTENI)	36
004413	SPITALUL DE PSIHIATRIE POROSCHIA	36
006234	SPITALUL DE PSIHIATRIE BALACI	36
006716	SPITALUL TBC ROȘIORII DE VEDE	36
006990	SECȚIA EXT. CU PATURI CERVENIA (PSIH)	36
003388	SPITALUL CLINIC NR. 1 JUDEȚEAN TIMIȘOARA	37
003396	SPITALUL CLINIC NR. 2 TIMIȘOARA	37
003410	SPIT. CLINIC NR. 4 DR. V. BABEȘ TIMIȘOARA	37
003427	SPITALUL MUNICIPAL LUGOJ	37
003443	SPITALUL ORĂȘENESC DETA	37
003451	SPITALUL ORĂȘENESC JIMBOLIA	37
003468	SPITALUL ORĂȘENESC SÂNICOLAUL MARE	37
003484	SPITALUL ORĂȘENESC FĂGET	37
003492	SECȚIA EXTERIOARĂ LOVRIN CRONICI	37
006242	SPITALUL DE PSIHIATRIE GĂTAIA	37
006250	SPITALUL DE PSIHIATRIE JEBEL	37
006347	SPIT. DE NEUROPSIHIATRIE INFANTILĂ LUGOJ	37
007261	SPIT. CL. NR. 3 COPII "L. TURCANU" TIMIȘOARA	37
007286	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI RECAȘ	37
008071	SPIT. CL. NR. 5 OBSTETRICĂ GINEC. TIMIȘOARA	37
008207	INSTIT. DE BOLI CARDIOVASCULARE TIMIȘOARA	37
010992	SECȚIA EXT. LEAGĂNUL DE COPII TIMIȘOARA	37
233153	SECȚIA EXTERIOARĂ BUZIAȘ	37
003507	SPITALUL JUDEȚEAN TULCEA	38
003523	SPITALUL ORĂȘENESC BABADAG	38
003531	SPITALUL ORĂȘENESC MĂCIN	38
008520	SPITALUL TICHILEȘTI LEPROZERIE	38
003556	SPITALUL JUDEȚEAN VASLUI	39
003564	SPITALUL MUNICIPAL DE ADULȚI BÂRLAD	39
003572	SPITALUL MUNICIPAL HUȘI	39
003580	SPITALUL ORĂȘENESC NEGREȘTI	39
003603	SPITALUL TUTOVA	39
003611	SPITALUL CODAESTI	39
003636	SPITALUL CAROL I GHERMĂNEȘTI	39
003644	SECȚIA EXT. CU PATURI MALAESTI (VUTCANI)	39
003652	SPITALUL MURGENI	39
007300	SPITALUL DE COPII BÂRLAD	39
009732	SECȚIA EXTERIOARĂ CU PATURI PUIEȘTI	39
003660	SPITALUL JUDEȚEAN R. VÂLCEA	40
003677	SPITALUL DRĂGĂȘANI	40
003685	SPITALUL BREZOI	40
003693	SPITALUL HOREZU	40
003708	SPITALUL BĂLCEȘTI	40
003716	SPITALUL DRAGOESTI	40
009966	SPITALUL OBST. GINECOLOGIE RM. VÂLCEA	40
099388	SPITAL PNEUMOFIZIOLOGIE MIHĂEȘTI	40
100565	SECȚIA EXTERIOARĂ PSIHIATRIE P. MAGLASI	40
003740	SPITALUL JUDEȚEAN FOCȘANI	41
003757	SPITALUL ORĂȘENESC ADJUD	41
003765	SPITALUL ORĂȘENESC MĂRĂȘEȘTI	41
003773	SPITALUL ORĂȘENESC ODOBEȘTI	41
003781	SPITALUL ORĂȘENESC PANCIU	41
003798	SPITALUL COMUNAL DUMBRĂVENI	41
003820	SPITALUL COMUNAL VIDRA	41
003837	SPITALUL CLINIC DE URGENTĂ FLOREASCA S.1	42
003845	SPIT. CL. NEFROLOGIE DR. CAROL DAVILA S.1	42
003853	SPITALUL CLINIC DR. I. CANTACUZINO S.2	42
003861	SPITALUL CLINIC DR. N. G. LUPU S.2	42
003886	SPIT. BOLNAVI CRONICI GERIATRIE TITAN S.2	42
003894	SPITALUL CLINIC CARITAS S.3	42
003917	SPITALUL CLINIC PROF. DR. AL. OBREJA S.4	42
003933	SPITALUL CLINIC COLTEA S.3	42
003941	SPITALUL CLINIC SF. MARIA GRIVIȚA S.1	42
003966	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI BUCUREȘTI S.2	42
004028	SPIT. CLINIC DE URGENTĂ SF. PANTELIMON S.2	42

Locul de muncă |
Nivel de instruire: fără studii (1); ciclu | an |__|__|__|__|
primar (2); ciclu gimnazial (3); |
școală profesională (4); liceu (5) | Nr. vizite în |__|__|
școală postliceală (6); studii superioare | spitalizare de zi:
de scurtă durată (7); studii superioare (8); |

nescificat (9) |__|

C.I./B.I. seria |__|__| Nr. |__|__|__|__|__|__|

Certificat naștere (copil) seria |__|__| Nr. |__|__|__|__|__|__|

Statut asigurat: | Asigurat CNAS |__| | Asigurare
voluntară |__| Neasigurat |__|

|
| Tip asig. CNAS: Obligatorie CAS |__|__| Facultativă CAS |__|__| Eurocard |__|
| Acord internațional |__|
|

Categ. asig. CNAS: salariat (1); coasig. (2); pensionar (3);
copil < 18 ani (4); elev/ucenic/student 18 - 26 ani (5); gravidă (6);
veteran (7); revoluționar (8); handicap (9); PNS (10);
ajutor social (11); șomaj (12); alte (13) |__|__|

Nr. din registrul național: |__|__|__|__|__|__|

Tip servicii spitalizare de zi (asigurați CNAS): |__|

Diagnosticul principal: |__|__|__|__|__|__|
..... |__|__|__|__|__|__|

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.	__ __ __ __ __ __	__ __
20.	__ __ __ __ __ __	__ __
21.	__ __ __ __ __ __	__ __
22.	__ __ __ __ __ __	__ __
23.	__ __ __ __ __ __	__ __
24.	__ __ __ __ __ __	__ __
25.	__ __ __ __ __ __	__ __
26.	__ __ __ __ __ __	__ __

TRATAMENTE EFECTUATE

Data vizitei: zi |__|__| luna |__|__| anul |__|__|__|__|

.....

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 diagnosticele 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
