

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

În temeiul Legii nr.95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, al Hotărârii Guvernului nr. 862/2006 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății Publice 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 – secretariatul general și Centrul Național pentru Organizarea și Asigurarea Sistemului Informațional și Informatic în Domeniul Sănătății București și al Casei Naționale de Asigurări de Sănătate – Director General, nr. ___/2006 și nr. ___/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. 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

(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 aceleiași spital, fără întreruperi și fără modificarea tipului de îngrijiri.

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

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

(6) Se întocmesc FOCG pentru îngrijiri de tip cronic sau de recuperare în următoarele secții din nomenclatorul de secții spitalicești în vigoare: Boli profesionale (1041); Cronici (1061); Geriatrie și gerontologie (1121); Medicina muncii (1181); Neonatologie (prematuri) (1222); Pediatrie (recuperare pediatrică) (1272); Pediatrie cronici (1282); Pneumoftiziologie (1301); Pneumoftiziologie pediatrică (1302); Psihiatrie cronici (1333); Recuperare, medicină fizică și balneologie (1371); Recuperare, medicină fizică și balneologie copii (1372); Recuperare medicală – cardiovasculară (1383); Recuperare medicală neurologie (1393); Recuperare medicală – ortopedie și traumatologie (1403); Recuperare medicală – respiratorie (1413); Recuperare neuro-psiho-motorie (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 de completare a FOCG sunt 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 31 decembrie al anului respectiv.

(5) Instrucțiunile de completare a FSZ sunt prevăzute în anexa nr. 5.

Art. 5 (1) Stabilirea reglementărilor privind codificarea datelor, completarea și utilizarea FOCG și a FSZ se va 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 va face de către Autoritățile de Sănătate Publică Județene și a Municipiului București și 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, completare și utilizarea FOCG și a FSZ se va face de către Autoritățile de Sănătate Publică Județene și a Municipiului București și 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 dintre 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 externți 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, utilizând 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 scop de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică în domeniul sănătății publice și managementului sanitar și susținerea mecanismelor de finanțare a activității spitalicești.

Art. 10 Instruirea și sprijinirea spitalelor privind colectarea și transmiterea SMDPC și a SMDPZ se va face de către Autoritățile de Sănătate Publică Județene și a Municipiului București și 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 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 Ministerul Sănătății Publice, Direcțiile din Casa Națională 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 aduce la îndeplinire prezentul ordin.

Art. 12 Anexele nr. 1-7 fac parte integrantă din prezentul ordin .

Art. 13 Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I .

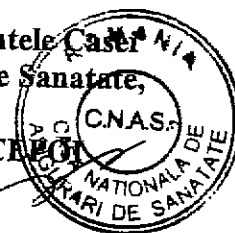
Ministrul sănătății publice,

Gheorghe Eugén NICOLAESCU



p. Președintele Casei
Nationale de Asigurari de Sanatate,

Vasile CHECHI



Nomenclatorul investigațiilor de laborator

- 2.1**
- 2.10**
- 2.100
- BIOCHIMIA SISTEMELOR**
- Biochimia lichidelor organismului**
- 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 Ornitincarbamiltransfereza
 - 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		Alcooli
	21080	Alcool etilic
	21081	Alți alcoli și derivați
	21089	Alte investigații privind biochimia lichidelor organismului
2.2		<u>PROBE FUNCȚIONALE CHIMICE</u>
2.20		<u>Funcția gastrică</u>
	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		<u>Funcția digestivă a intestinului</u>
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		<u>Probe funcționale hepatice</u>
	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		<u>Testele funcției pancreatice</u>
	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	<u>Aspiratul pancreatic</u>
	2.2380	Activitatea enzimatică
	2.2389	Alte teste ale funcției pancreatice
2.24		<u>Funcția renală</u>
	2.240	Clearance-ul aminoacizilor
	2.241	<u>Clearance-ul substanțelor endogene</u>
	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	<u>Clearance-ul substanțelor exogene</u>
	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 foliculostimulant (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 hidroxi progesteron
- 2.2525 Prolactina
- 2.2526 Beta HCG
- 2.2527 Glucagonul
- 2.2528 Insulina
- 2.2529 Secretina
- 2.2530 Colecisto-kinina
- 2.2531 Gastrina
- 2.2532 Enterogastrina
- 2.2533 Alte investigații
- 2.26 Examenul urinei**
- 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 urinei pe bandeleta citita de analizor automat
- 2.2621 Examenul biochimic al urinei pe bandeleta citita de analizor semiautomat
- 2.2622 Alte teste fizico-chimice ale urinei
- 2.27 Examenul conținutului tractului intestinal**
- 2.270 Examen microscopie 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 Numărătoare 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 Numărătoare 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**
- 2.30** **BACTERIOLOGIE VIRUSOLOGIE**
 - Bacteriologie**
 - 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 - prezenta 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 examinari privind lichidul cefalo- radihian
 - 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 examinari privind alte lichide de puncție
 - 2.302 **Tract respirator superior**
 - 2.3020 ***Prelevate din cavitatea bucala***
 - 2.30200 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30201 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.3021 ***Aspirat bucal, biopsie bucala***
 - 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 diptheriae - portaj
- 2.30245 Neisseria meningitidis - portaj
- 2.3025 **Exsudatul faringian - cultivare pentru**
 - 2.30250 Streptococ beta-hemolitic
 - 2.30251 Corynebacterium diptheriae
 - 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/spalatura sinuzala**
 - 2.30260 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30261 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30262 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3029 Alte examinari ale tractului respirator superior
- 2.303 **Tract respirator inferior**
- 2.3030 **Sputa**
 - 2.30300 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30301 Examinare microscopica - BAAR
 - 2.30302 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30303 Cultivare Mycobacterium
- 2.3031 **Aspirat hipofaringian**
 - 2.30310 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30311 Examinare microscopica - BAAR
 - 2.30312 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30313 Cultivare Mycobacterium
- 2.3032 **Lavaj bronhoalveolar**
 - 2.30320 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30321 Examinare microscopica - BAAR
 - 2.30322 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30323 Cultivare Mycobacterium
- 2.3033 **Prelevat prin periere bronsica**
 - 2.30330 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30331 Examinare microscopica - BAAR
 - 2.30332 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30333 Cultivare Mycobacterium
- 2.3034 **Aspirat traheal**
 - 2.30340 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30341 Examinare microscopica - BAAR
 - 2.30342 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30343 Cultivare Mycobacterium
- 2.3035 **Aspirat transtraheal**
 - 2.30350 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30351 Examinare microscopica - BAAR
 - 2.30352 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30353 Cultivare Mycobacterium
- 2.3036 **Biopsie pulmonară**
 - 2.30360 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30361 Examinare microscopica - BAAR

- 2.30362 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30363 Cultivare Mycobacterium
- 2.3039 Alte examinari ale tractului respirator inferior
- 2.304 **Ochi**
- 2.3040 **Secretie conjunctivala**
 - 2.30400 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30401 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30402 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3041 **Prelevat de la nivelul corneei**
 - 2.30410 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30411 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30412 Cultivare Mycobacterium
- 2.3042 **Recoltari endoculare**
 - 2.30420 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30421 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30423 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3049 Alte examinari ale ochiului
- 2.305 **Ureche**
- 2.3050 **Prelevat din urechea interna**
 - 2.30500 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30501 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30502 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3051 **Secretie urechea externa**
 - 2.30510 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30511 Cultivare bacterii aerobe
- 2.3059 Alte examinari ale urechii
- 2.306 **Tract digestiv**
- 2.3060 **Suc gastric/lavaj gastric**
 - 2.30600 Examinare microscopica BAAR
 - 2.30601 Cultivare *Mycobacterium*
- 2.3061 **Bila**
 - 2.30610 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30611 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30612 Cultivare bacterii anaerobe
- 23062 **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 examinari ale tractului digestiv
- 2.307 **Tract genital feminin**
- 2.3070 **Prelevat cervix vaginal**
 - 2.30700 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30701 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30702 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3071 **Prelevat fund de sac vaginal**
 - 2.30710 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30711 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30712 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3072 **Prelevat endometru**
 - 2.30720 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30721 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30722 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3073 **Secretie uretrala**
 - 2.30730 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30731 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30732 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3074 **Secretie vaginala**
 - 2.30740 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30741 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30742 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3075 **Prelevat din glandele Bartholin**
 - 2.30750 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30751 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30752 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3076 **Lichid amniotic**
 - 2.30760 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30761 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30762 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3077 **Produx de conceptie**
 - 2.30770 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30771 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30772 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3078 **Prelevat din leziuni**
 - 2.30780 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30781 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30782 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3079 Alte examinari ale tractului genital feminin
- 2.308 **Tract genital masculin**
- 2.3080 **Secretie uretrala**
 - 2.30800 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30801 Cultivare bacterii aerobe
- 2.3081 **Lichid prostatic**
 - 2.30810 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30811 Examinare microscopica - BAAR
 - 2.30812 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30813 Cultivare Mycobacterium

- 2.3082 **Prelevate din leziune**
 - 2.30820 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30821 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30822 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3089 Alte examinari ale tractului genital masculin
- 2.309 **Piele și țesut subcutanat**
- 2.3090 **Abcese - puroi**
 - 2.30900 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30901 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30902 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3091 **Ulcere de decubitus**
 - 2.30910 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30911 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30912 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3092 **Celulite**
 - 2.30920 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30921 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30922 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3093 **Fistule**
 - 2.30930 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30931 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30932 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3094 **Rani**
 - 2.30940 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30941 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30942 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3095 **Leziuni gangrena**
 - 2.30950 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30951 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30952 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3099 Alte examinari ale pielii si tesutului subcutanat
- 2.310 **Tract urinar - Urina**
 - 2.3100 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.3101 Examinare microscopica - BAAR
 - 2.3102 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3109 Alte examinari ale tractului urinar
- 2.311 **Prelevate (biopsie, necropsie, cateter-varf)**
- 2.3110 **Prelevate biopsie**
 - 2.31100 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.31101 Examinare microscopica - BAAR
 - 2.31102 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.31103 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.31104 Cultivare Mycobacterium
- 2.3111 **Prelevate necropsie**
 - 2.31110 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.31111 Examinare microscopica - BAAR
 - 2.31112 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.31113 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.31114 Cultivare Mycobacterium
- 2.3112 **Cateter - vârful**

- 2.3119 Alte tipuri de prelevate
- 2.3120 **Identificarea bacteriilor**
 - 2.3120 Teste primare
 - 2.31200 Examinare microscopica 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 mobilitatii
 - 2.31209 Alte teste primare
 - 2.3121 Teste suplimentare
 - 2.31210 Teste biochimice
 - 2.31211 Identificare serologica prin reactii de aglutinare pe lama
 - 2.31212 Identificare cu truse latex
 - 2.31213 Stripuri de identificare cu citire vizuala sau in sistem automat
 - 2.31214 Tehnici de identificare genomica
 - 2.31219 Alte teste suplimentare privind identificarea bacteriilor
- 2.313 **Testarea sensibilitatii la substante antimicrobiene**
 - 2.3130 Antibiograma difuzimetrica pentru bacterii aerobe
 - 2.3131 Antibiograma anaerobi
 - 2.3132 Antibiograma cu stripuri in 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 substante antimicrobiene
- 2.314 **Supravegherea tratamentului cu antibiotice**
 - 2.3140 Determinare NEI
 - 2.3141 Determinare NEB
 - 2.3142 Determinarea concentratiei de antibiotice in lichide organice
 - 2.3149 Alte investigatii privind supravegherea tratamentului cu antibiotice
- 2.32 **VIRUSOLOGIE**
 - 2.320 **Izolarea virala (standardul de aur al diagnosticului virusologic)**
 - 2.3200 Izolarea virusurilor pe culturi de celule - evidentierea efectelor citopatice
 - 2.3201 Izolarea virusurilor pe alte substraturi
 - 2.3202 Izolarea virusurilor gripale pe ou de gaina embrionat
 - 2.3209 Alte izolări de virus
 - 2.321 **Cuantificarea infectivitatii virusurilor**
 - 2.3210 Titrarea infectivitatii prin metoda dilutiilor
 - 2.3211 Titrarea infectivitatii prin metoda plajelor
 - 2.3212 Reactia de hemaglutinare
 - 2.3213 Reactia de hemadsorbție
 - 2.3219 Alte cuantificări
 - 2.322 **Diagnostic virusologic direct**
 - 2.3220 Microscopia electronica pentru evidentierea virionului infectant complet
 - 2.3221 Imunoelectromicroscopia

- 2.3222 Imunofluorescenta
- 2.3223 Tehnica imunoperoxidazei. Coloratia peroxidaza-antiperoxidaza (PAP).
Sistemul de amplificare avidina-biotina
- 2.3224 Reactia de fixare a complementului
- 2.3225 Reactia de latex aglutinare
- 2.3226 Electroforetipare
- 2.3229 Alte metode de diagnostic
- 2.323 **Identificare genomica**
- 2.3230 Izolare acizilor nucleici virali din virioni sau din celule infectate
- 2.3231 Identificare genomului viral
- 2.3232 Tehnici de hibridizare Southern si Northern Blot
- 2.324 **Teste cantitative de determinare a incarcarii virale**
- 2.3240 **Amplificarea genomului viral**
 - 2.32400 Amplificarea tinteii - PCR, NASBA
 - 2.32401 Amplificare semnalului b-DNA
- 2.3241 **Metode de genotipare:**
 - 2.32410 RFPL (restriction fragment length polymorphism)
 - 2.32411 PCR fragment length polymorphism
 - 2.32412 Tehnica mobilitatii heteroduplexurilor (HMA)
 - 2.32419 Alte teste cantitative de determinare a încărcării virale
- 2.325 **Tehnici alternative pentru diagnosticul incarcarii virale (infectia HIV/SIDA)**
- 2.3250 **Pentru mononucleare periferice (PBMC)**
 - 2.32500 titrarea virusului in dilutii
 - 2.32501 PCR/ADN proviral cantitativ
- 2.3251 **Pentru plasmă**
 - 2.32510 antigenemia p24 (ELISA)
 - 2.32511 titrarea virusului in dilutii limita
 - 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 si necomerciale de monitorizare a rezistentei la antiretrovirale**
- 2.3260 LiPa Innogenetics
- 2.3261 Virologic; Virco&PerkinElmer
- 2.3262 Genotipare clonala
- 2.3263 Izolare virala
- 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 virala**
- 2.32700 Diagnostic in virozele respiratorii
- 2.32701 Diagnostic in gastroenteritele virale (boli diareice acute - BDA)
- 2.32702 Diagnostic in neuroviroze
- 2.32703 Diagnostic in poliomielita si paraliziiile acute flasce
- 2.32704 Diagnostic in bolile virale eruptive
- 2.32705 Diagnostic in infectiile congenitale si perinatale
- 2.32706 Diagnostic in boli cu transmitere sexuala (BTS)
- 2.32707 Diagnostic virusologic in monitorizarea tarsnplantului de organ
- 2.32708 Diagnostic virusologic in securizarea transfuziei de sange
- 2.32709 Diagnostic in hepatitele virale
- 2.32710 Diagnostic in infectiile HIV/SIDA

2.4	2.32711	Alte protocoale de diagnostic în virusologie
2.40		SEROLOGIA ȘI IMUNOLOGIA
		<u>Diagnosticul serologic în bolile produse de bacterii</u>
	2.400	Detectarea anticorpilor
	2.4000	<u>Streptococcus pyogenes</u>
		2.40000 ASLO
		2.40001 Streptozyme
		2.40009 Alte teste privind streptococcus pyogenes
	2.4001	<u>Treponema pallidum</u>
		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 lichde organice
2.402		Anticorpi pentru alte bacterii
	2.40200	<i>Yersinia monocytogenes</i>
	2.40201	<i>Yersinia enterocolitica</i>
	2.40202	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>
	2.40203	<i>Helicobacter pylori</i>
	2.40204	<i>Legionella pneumophila</i>
	2.40205	<i>Bordetella pertussis</i>
	2.40206	<i>Bordetella parapertussis</i>
	2.40207	<i>Leptospira sp.</i>
	2.40208	<i>Salmonella typhi</i>
	2.40209	<i>Rickettsia connori</i>
	2.40210	Alte rickettsii
	2.40211	<i>Chlamidia pneumoniae</i>
	2.40212	<i>Chlamydia psittaci</i>
	2.40213	<i>Chlamydia trachomatis</i>
	2.40214	<i>Mycoplasma pneumoniae</i>
	2.40215	<i>Mycoplasma hominis</i>
	2.40216	<i>Mycoplasma genitalium</i>
	2.40217	<i>Ureaplasma urealyticum</i>
	2.40218	<i>Brucella spp.</i>
	2.40219	<i>Francisella tularensis</i>
	2.40220	Alte bacterii
2.41		<u>Diagnostic serologic in boli produse de virusuri</u>
	2.410	Reactia de hemaglutino-inhibare
	2.411	Reactia de seroneutralizare
	2.412	Reactia de imunoprecipitare
	2.413	Reactia de fixare a complementului
	2.414	Tehnica imuno-enzimatica ELISA (metoda indirecta; competitiva; de captura; sandwich antigenic)
	2.415	Tehnici rapide (latexaglutinare, hemaglutinare indirecta, 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-enzimatica - RIA
	2.419	Alte tehnici în serologie

- 2.42 **Diagnostic seologic 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 functionale:**
- 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 C4
- 2.430013 Factor B
- 2.430014 C5b-9
- 2.430019 Alte investigații privind sistemul de complement
- 2.4301 **Determinarea cantitativa 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 pasari
- 2.430155 Acarieni
- 2.430156 Alimentare(lactate, oua, cereale, oleaginoase, fructe, legume)
- 2.430157 Medicamente
- 2.430158 Profesionale
- 2.430159 Alte investigații privind determinarea cantitativă a imunoglobulinelor serice
- 2.4302 **Determinarea cantitativa a IgA secretorie**
- 2.43020 Component secretor
- 2.43029 Alte investigații privind determinarea cantitativă a IgA secretorie
- 2.4303 **Determinarea calitativa a imunoglobulinelor serice și urinare:**
- 2.43030 Imunelectroforeza serica – identificare imunoglobulina monoclonala
- 2.43031 Imunelectroforeza urinara – identificare lanturi usoare libere de Ig
- 2.43032 **Imunofixare**
- 2.430320 ser – identificare proteina monoclonala
- 2.430321 urina – identificare lanturi usoare libere de Ig
- 2.43039 Alte investigații privind determinarea calitativă a imunoglobulinelor serice și urinare

- 2.4304 **Determinare auto-anticorpi**
- 2.43040 **Boli reumatismale si 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 citoplasma neutrofil (ANCA)
- 2.4304013 Anti citoplasma neutrofil MPO (p-ANCA)
- 2.4304014 Anti citoplasma neutrofil PR 3 (c-ANCA)
- 2.4304015 Anti citoplasma neutrofil Catepsina G
- 2.4304016 Anti citoplasma neutrofil Lactoferina
- 2.4304017 Anticorpi anti membrana bazala glomerulara (MBG sau colagen IV)
- 2.4304018 Anti cardiolipina – screen (IgG, IgA, IgM)
- 2.4304019 Anti cardiolipina – clasa IgG
- 2.4304020 Anti cardiolipina – clasa IgM
- 2.4304021 Anti beta 2 glicoproteina I – clasa IgG
- 2.4304022 Anti protrombina – clasa IgG
- 2.4304023 Alte investigatii
- 2.43041 **Boli hepatice autoimune**
- 2.430410 Anti muschi neted (SMA)
- 2.430411 Anti LKM (antimicrosomali ficat si rinichi)
- 2.430412 Anti citosol hepatic
- 2.430413 Anti SLA (antigene hepatice solubile)
- 2.430414 Anti membrana hepatocitara
- 2.430415 Anti mitocondriali (AMA)
- 2.430416 Anti celule parietale gastrice (ACPG)
- 2.430417 Anti factor intrinsec
- 2.430419 Alte investigatii privind determinarea auto- anticorpi, boli hepatice autoimune
- 2.43042 **Boala celiaca**
- 2.430420 Anti endomisium
- 2.430421 Anti transglutaminaza tisulara (tTG)
- 2.430423 Anti gliadina
- 2.430429 Alte investigatii privind determinarea auto- anticorpi boala celiaca
- 2.43043 **Boala Crohn**
- 2.430430 Anti Saccharomyces cerevisiae
- 2.430439 Alte investigatii privind determinarea auto- anticorpi boala crohn
- 2.43044 **Boli tiroidiene**
- 2.430440 Anti tireoperoxidaza (TPO sau microsomali)
- 2.430441 Antitireoglobulina (TG)
- 2.430449 Alte investigatii 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 muschi 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 calitativa
- 2.43051 Determinare cantitativa si 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 directa**
- 2.4309 **Explorarea imunologica a LCR**
- 2.43090 Proteine totale
- 2.43091 IgG cantitativ
- 2.43092 Albumina
- 2.43093 Index IgG / albumina
- 2.43094 Identificare de benzi oligoclonale prin electroforeza de inalta rezolutie in 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 **Electroforeza urinara in gel de poliacrilamidă cu SDS (SDS-PAGE)**
- 2.4312 **Electroforeza urinara in gel de agar de mare rezolutie**
- 2.4313 **Markeri 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

- 2.4314 2.43139 Alti markeri tumorali
- 2.4314 2.43140 Markeri de necroza cardiaca
- 2.4314 2.43140 Troponina
- 2.4314 2.43149 Alti markeri de necroză cardiacă
- 2.4315 **Citokine**
- 2.4315 2.43150 IL-1
- 2.4315 2.43151 IL-6
- 2.4315 2.43152 IL-8
- 2.4315 2.43153 TNFa
- 2.4315 2.43159 alte citokine
- 2.4316 **Medicamente și droguri în ser și urină**
- 2.4316 2.431600 Digoxina
- 2.4316 2.431601 Carbamazepina
- 2.4316 2.431602 Fenobarbital
- 2.4316 2.431603 Fenitoin
- 2.4316 2.431604 Lidocaina
- 2.4316 2.431605 Teofilina
- 2.4316 2.431606 Alte medicamente
- 2.4316 2.431607 Amfetamine
- 2.4316 2.431608 Benzodiazepine
- 2.4316 2.431609 Canabinoizi
- 2.4316 2.431610 Metaboliti ai cocainei
- 2.4316 2.431611 Opioido
- 2.4316 2.431612 Alte droguri
- 2.4317 **Teste imunologice in sarcina**
- 2.4317 2.43170 Free betaHCG
- 2.4317 2.43171 Inhibina
- 2.4317 2.43172 PAPP-A
- 2.4317 2.43179 Alte teste imunologice de sarcină
- 2.4318 **Imunologie de transplant**
- 2.4318 2.43180 Antigene HLA clasa I
- 2.4318 2.43181 Antigene HLA clasa II
- 2.4318 2.43182 Aloanticorpi
- 2.4318 2.43183 Cross - match
- 2.4318 2.43189 Alte teste imunologice de transplant
- 2.4319 **Imunitate celulara specifica**
- 2.4319 2.43190 Determinarea procentului de limfocite
- 2.4319 2.431900 T totale (CD3+)
- 2.4319 2.431901 B totale (CD19+)
- 2.4319 2.431902 NK (CD16+/CD56+)
- 2.4319 2.431903 T helper (CD3+CD4+)
- 2.4319 2.431904 T supresoare/citotoxice (CD3+CD8+)
- 2.4319 2.43191 Determinarea in valori absolute a limfocitelor
- 2.4319 2.431910 T totale (CD3+)
- 2.4319 2.431911 B totale (CD19+)
- 2.4319 2.431912 NK (CD16+/CD56+)
- 2.4319 2.431913 T helper (CD3+CD4+)
- 2.4319 2.431914 T supresoare/citotoxice (CD3+CD8+)
- 2.4319 2.431915 Raport Th/Ts
- 2.4319 2.43192 Teste functionale pentru limfocitul T
- 2.4319 2.431920 reactia limfocitara mixta

- 2.431921 citokine intracelulare
- 2.431922 activarea limfocitului T
- 2.43193 Teste functionale pentru limfocitul B
- 2.431930 determinare Ig de suprafata prin citometrie de flux
- 2.431931 activarea limfocitului B
- 2.43194 Teste functionale pentru limfocitul NK
- 2.4320 **Imunitate celulara nespecifica**
- 2.43200 Teste pentru functia 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 celulară nespecificată
- 2.4321 Imunofenotipare celule maligne
- 2.4329 Alte răspunsuri serologice la boli neinfecțioase
- 2.44 **Alte reactii antigenice ale lichidelor corpului**
- 2.5 **MICOLOGIE 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 filamentarii
- 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 bronsica
- 2.50108 Sputa
- 2.50109 Prelevat de la nivelul corneei
- 2.50110 Secretie conjunctivala
- 2.50111 Recoltare endoculara
- 2.50112 Prelevat de la nivelul cervixului vaginal
- 2.50113 Prelevat fund de sac vaginal
- 2.50114 Secretie vaginala
- 2.50115 Secretie uretrala
- 2.50116 Prelevat biopsie
- 2.50117 Prelevat necropsie
- 2.50119 Alte prelevate pentru cultivare fungi
- 2.502 **Testarea sensibilitatii la substante antifungice**
- 2.5020 Antifungigrama difuzimetrica

- 2.5021 Antifungigrama cu stripuri in sistem automat
- 2.5022 Determinarea CMI
- 2.5029 Alte testări ale sensibilității la substanțe antifungice
- 2.51**
- 2.510 **Parazitologie**
- Examene pentru parazitii intestinale**
- 2.5100 Ex. macroscopic fecale
- 2.5101 Ex. microscopic direct fecale
- 2.51010 Preparat proaspat cu ser fiziologic
- 2.51011 Preparat proaspat colorat Lugol
- 2.5102 Ex. microscopic fecale dupa concentrare
- 2.51020 chisturi de protozoare/oualor de helminti
- 2.51021 colorare chisturi de amibe (tehnica MIF)
- 2.5103 Ex. microscopic frotiu fecale, coloratii speciale:
- 2.51030 Coloratia Ziehl-Nielsen modificata
- 2.51031 Coloratia Weber
- 2.51032 Coloratia Van Gool
- 2.51039 Alte coloratii speciale
- 2.5104 Identificarea helmintilor/fragmentelor de helminti
- 2.5105 Metode larvoscopice
- 2.51050 Coprocultura pe carbune
- 2.51051 Coprocultura pe hartie de filtru
- 2.51052 Metoda Bauerman
- 2.5106 Metoda ampretei anale
- 2.5107 Ex. microscopic direct lichid duodenal
- 2.5108 Ex. microscopic biopsie digestiva
- 2.5108 (gastrica /antrala /duodenala /ileala /rectala)cecala /colica /sigmoidiana, amprente colorate:
- 2.51080 Amprenta biopsie digestiva colorata MGG
- 2.51081 Amprenta biopsie digestiva colorata Van Gool
- 2.51082 Amprenta biopsie digestiva colorata Ziehl-Nielsen modificata
- 2.51089 Alte coloratii speciale amprenta biopsie gastrica/antrala/duodenala/ileal
- 2.5109 Alte metode de evidentiere a paraziților intestinali
- 2.511** **Examene pentru parazitii sanguini si tisulari**
- 2.5110 Ex. microscopic direct sânge proaspat recoltat
- 2.5111 Ex. microscopic frotiu sânge periferic, colorat MGG/echivalenti rapizi - aprecierea parazitemiei
- 2.5112 Ex. microscopic picatura groasa, colorata MGG/echivalenti rapizi - numaratoarea de microfilarii
- 2.5113 Ex. parazitologic sânge dupa tehnici de îmbogățire:
- 2.51130 Ex. microscopic direct leucoconcentrat
- 2.51131 Ex. microscopic frotiu leucoconcentrat colorat MGG/echivalenti rapizi
- 2.51132 Tripla centrifugare si colorare MGG/echivalenti rapizi
- 2.51133 Metoda QBC (quantitative buffy coat)
- 2.51139 Alte tehnici de îmbogățire
- 2.5114 Ex. microscopic frotiu maduva osoasa, colorat MGG/echivalenti rapizi
- 2.5115 Ex. microscopic direct LCR proaspat recoltat
- 2.5116 Ex. microscopic LCR, dupa tripla centrifugare si colorare
- 2.5117 Ex. microscopic direct aspirat ganglionar/lichid limfatic proaspat recoltat
- 2.5119 Alte metode de evidentiere ale parazitilor sanguini si tisulari
- 2.512** **Examene pentru parazitii cutanati/subcutanati**
- 2.5120 Ex. microscopic direct material din scarificatia cutanata/fir de par pt. identificarea ectoparazitilor
- 2.5121 Ex. microscopic/stereomicroscopic biopsie cutanata exanguina pentru identificarea microfilarilor
- 2.5122 Ex. microscopic frotiu din ulceratia cutanata, colorat MGG/echivalenti rapizi pentru diagnosticul Leishmaniozei cutanate

- 2.5129 Alte metode pentru parazitii cu localizare cutanata/subcutanata
- 2.513 **Examene pentru parazitii cu localizare urogenitala**
- 2.5130 Ex. microscopic secretie vaginala
2.51300 Ex. microscopic direct
2.51301 Ex. microscopic frotiu colorat MGG
- 2.5131 Ex. microscopic secretie uretrala
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 urina, dupa filtrare si colorare cu Lugol
2.51322 Ex. microscopic biopsie vezicala
- 2.5139 Alte metode pentru parazitii cu localizare urogenitala
- 2.514 **Examene pentru parazitii cu alte localizari**
- 2.5140 Ex. microscopic material de raclaj corneean
- 2.5141 Ex. microscopic direct sputa
- 2.5142 Ex. microscopic direct/dupa centrifugare lichid de vomica hidatica
- 2.5143 Ex. microscopic sputa/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu coloratii speciale
2.51430 Ex. microscopic sputa/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorat Giemsa
2.51431 Ex. microscopic sputa/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorat Gomori-Grocot
2.51432 Ex. microscopic sputa/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorat cu albastru de toluidina
2.51433 Ex. microscopic sputa/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu alte coloratii speciale
- 2.5144 Ex. microscopic lichid de punctie abces amibian
- 2.5145 Ex. microscopic lichid hidatic
- 2.5146 Ex. microscopic biopsie musculara
- 2.5149 Alte metode pentru parazitii cu alte localizari
- 2.515 **Culturi de paraziti**
- 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 helminti prin pasaj pe animale
- 2.5155 Cresterea artropodelor
- 2.5159 Alte culturi de paraziti
- 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 directa 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 parazitari**
- 2.5180 Metoda PCR de detectare a ADN parazitari
 - 2.51800 PCR de detectare a ADN parazitari în sânge
 - 2.51801 PCR de detectare a ADN parazitari în maduva osoasa
 - 2.51802 PCR de detectare a ADN parazitari în LCR
 - 2.51803 PCR de detectare a ADN parazitari în lichidul amniotic
 - 2.51804 PCR de detectare a ADN parazitari în umoarea apoasa
 - 2.51805 PCR de detectare a ADN parazitari în alte lichide ale corpului
- 2.5189 Alte metode de detectare a ADN parazitari
- 2.6 HEMATOLOGIE**
- 2.60 Citologia sangelui**
- 2.600 Hemoleucograma completa
 - 2.6000 Numaratoare elemente sanguine in camera de numarar (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 Numaratoare reticulocite - coloratie supravitala
 - 2.6003 Examen morfologic al frotiului (coloratie May-Grunwald-Giemsă)
 - 2.6004 Formula leucocitara (numaratoare diferentiata a leucocitelor)
 - 2.6005 Concentrat leucocitar
 - 2.6009 Alte examinari
- 2.601 Medulograma
- 2.602 Citochimia sangelui periferic si maduvei osoase
 - 2.6020 Hemosiderina medulara - coloratie Perls
 - 2.6021 Fosfataza alcalina leucocitara FAL
 - 2.6022 Fosfataza acida leucocitara
 - 2.6023 Mieloperoxidaza
 - 2.6024 Esterazele leucocitare
 - 2.6025 Reactie 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, Rhesus
 - 2.6051 Subgrupe si alte grupe secundare A1, A2, Du, C, c, E, Kell, Duffy
 - 2.6052 Teste de compatibilitate pretransfuzionala

- 2.6053 Test Coombs direct, indirect
- 2.6054 Aglutininele la rece, anticorpi heterofili
- 2.6055 Hemaglutininele
- 2.6056 Test cu sucroza, test Ham, test hemolizine bifazice, autohemoliza, rezistenta globulara
- 2.6057 Test enzimatic pentru grupele sanguine, enzime salivare
- 2.6059 Alte investigatii
- 2.606 Analize pentru determinarea Hb si a Fe
 - 2.6060 Hb totala
 - 2.6061 Hb libera serica
 - 2.6062 Carboxihemoglobina
 - 2.6063 CTLF
 - 2.6064 Transferina, haptoglobina
 - 2.6065 Methemoglobina
 - 2.6066 Porfirina urinara
 - 2.6067 Hemosiderina urinara
 - 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 contin Hb.F
 - 2.6072 Testul de ciclizare
 - 2.6079 Alte investigatii privind tipurile de Hb
- 2.608 Eritrocinetica
 - 2.6080 Absorbția Fe
 - 2.6081 Timpul de supravietuire al hematiilor
 - 2.6082 Locul de distrugere al hematiilor
 - 2.6083 Ritmul de transport al fierului din plasma
 - 2.6084 Feritina
 - 2.6085 Alte studii privind producerea si distrugerea hematiilor
 - 2.6089 Alte investigatii privind citologia sângelui
- 2.61** Deficiente de hemostaza si coagulare
 - 2.610 Teste de screening si urmarire a terapiei anticoagulante
 - 2.6100 Timp de sangerare si retractia cheagului
 - 2.6101 Timp de protrombina PT
 - 2.6102 Timp partial de tromboplastina a PTT
 - 2.6103 Fibrinogen
 - 2.6104 Heparinemie
 - 2.6105 Timp de trombina TT
 - 2.6106 Produsi de degradare ai fibrinogenului
 - 2.6109 Alte teste de screening și urmărirea a terapiei anticoagulante
 - 2.611 Factori plasmatici II - XIII
 - 2.612 Teste pentru trombofilie
 - 2.6120 Rezistenta 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 fibrinolitica
 - 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 plachetara
- 2.615 Alte analize si teste de hemostaaza
- 2.7**
- 2.70**
- HISTOLOGIE, CITOLOGIE, PATOLOGIE GENERALA**
- Histologie
- 2.700 Sectiuni 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 imunofluorescentă
- 2.7009 Alte proceduri (fotografiere, ex. Radiologic, etc.)
- 2.701 Sectiuni fixate :
- 2.70100 Prelucrare piese fixate
- 2.70101 Secționare la microtom și întinderea pe placă termostată direct pe lama a cupelor de parafină
- 2.70102 Colorarea uzuală a cupelor hispatologice: Hematoxilină- Eozină
- 2.70103 Colorații speciale/colorații histochimice
- 2.70104 Colorații imunohistochimie
- 2.70105 Imunofluorescenta pe sectiuni fixate in formol.
- 2.70106 Citologia enzimatica a tesutului.
- 2.70107 Suntul pentozei in frotiul epitelial.
- 2.70108 Fosfataza tartrat acido-rezistenta.
- 2.70109 Prelucrare pentru microscopie electronică
- 2.70110 Alte proceduri (fotografiere, 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; analiza și interpretare pe computere
- 2.7029 Altele
- 2.703 Examinarea materialului biopsic
- 2.71**
- Citologie
- 2.710 Examenul celulelor din lichidul cefalorahidian
- 2.711 Examenul celulelor pt. aparatul respirator
- 2.712 Examenul celulelor din tractul digestiv
- 2.713 Examenul celulelor din tractul genito-urinar inclusiv spermato- grama
- 2.714 Examenul citologic al altor prelevate
- 2.7140 Examenul citologic din punctiile ganglionare
- 2.7141 Examenul citologic din punctiile tumorale
- 2.7142 Examenul citologic din punctia aspiratie mamara cu ac fin
- 2.7143 Examenul citologic al altor lichide ale organismului:
 - 2.71430 Lichid pleural
 - 2.71431 Lichid de ascita
 - 2.71432 Lichid amniotic.

- 2.715 Coloratii speciale citologice.
- 2.716 Proceduri de prelucrare a celulelor recoltate
 - 2.7160 Tehnică de prelucrare convențională (clasică) a celulelor
 - 2.7161 Tehnică de prelucrare a mediului lichid
 - 2.7162 Centrifugarea lichidelor prelevate și realizarea frotiului
 - 2.7163 Colorare frotiu fără mucus/ colorația Giemsa
 - 2.7164 Colorare frotiu cu mucus/ colorația Papanicolau
 - 2.7165 Alte colorații speciale
 - 2.7166 Colorații imunocitochimice
 - 2.7169 Alte proceduri (fotografiere, ex. Radiologic, etc.)
- 2.72** Examenul structurilor nucleare si cromozomiale
 - 2.720 Raportul nucleu/citoplasma
 - 2.721 Cromatina sexuala - Bastonasele Barr
 - 2.722 Cariotipizarea cromozomiala. Aberatiile cromozomiale
 - 2.723 Coloratia fluorescenta si de legatura a cromozomilor
 - 2.724 Cultura celulara si stimularea mitozei; coloratia cu quinacrina
 - 2.725 Analizele cromozomiale computerizate
 - 2.726 Alte examene ale structurilor nucleare si 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 si examinarea tesuturilor
 - 2.730 Cultura de tesut pentru diagnostic
 - 2.731 Proba hormonală a sensibilitatii tisulare
 - 2.732 Extractia factorului de transfer
 - 2.733 Cultura de fibroblaste
 - 2.734 Testul de activitate a factorului de fibroza chistica
 - 2.735 Cultura de tesut malign pentru chimiosensibilitate
 - 2.739 Alte examene ale tesuturilor
- 2.74** Examene si analize medico-legale
 - 2.740 Metale grele in anexele dermului
 - 2.741 Identificarea petelor de sange
 - 2.742 Identificarea petelor seminale
 - 2.743 Analize chimice ale continutului gastric
 - 2.744 Alte analize chimice medico-legale pentru tesuturi
 - 2.745 Examenul microscopic
 - 2.746 Examene pentru determinarea paternitatii
 - 2.749 Alte examene medico-legale
- 2.75** Patologia generala
 - 2.750 Examenul macroscopic al organelor si tesuturilor:
 - 2.7500 Examinarea macroscopica a organelor excizate (piesa nesectionata)
 - 2.7501 Orientarea pieselor pt. prelucrata la parafina.
 - 2.7502 Examenul microscopic al pieselor prelucrate la parafina
 - 2.7503 Examinarea macroscopica a continutului gastric

- 2.7504 Analize chimice ale tesuturilor
- 2.7505 Imunofluorescenta tisulara
- 2.7506 Prepararea tesuturilor pt. examenul de paraziti
- 2.7509 Alte examene de patologie.
- 2.751 Proceduri postmortem
 - 2.7510 Examenul general al cadavrului
 - 2.7511 Examenul cutiei craniene si a creierului
 - 2.7512 Examenul cavitatii toracice
 - 2.7513 Examenul cavitatii abdominale
 - 2.7514 Elaborarea și codificarea diagnosticului anatomo- patologic și de deces
 - 2.7515 Ședința de confruntare anatomo- clinică
 - 2.7519 Alte examene postmortem

Județul
Localitatea
Spitalul
Secția

Nr. înregistrare SC
CNP pacient
Întocmit de:
parafa medicului

FOAIE DE OBSERVAȚIE CLINICĂ GENERALĂ

NUMELE PRENUMELE Sexul M/F

Data nașterii: zi lună an

Domiciliul legal: județul Localitatea

Sect. Mediul U/R Str. Nr.

Reședința: județul Localitatea

Sect. Mediul U/R Str. Nr.

Cetățenie: Român Străin

Greutatea la naștere (nou născuți) grame

Ocupația: fără ocupație (1); salariat (2); lucrător pe cont propriu (3);
patron (4); agricultor (5); elev/ student (6); șomer (7); pensionar (8)

Locul de muncă

Nivel de instruire: fără studii (1); ciclu primar (2); ciclu gimnazial (3); școală profesională (4); liceu (5)
școală postliceală (6); studii superioare de scurtă durată (7); studii superioare (8); nespecificat (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)

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) epidemiologic (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

Intervenția chirurgicală principală:

Consimțământul pentru intervenție:

Echipa operatorie:

medic operator principal
medic operator II medic ATI
medic operator III asistent/ă

Data intervenției chirurgicale: zi luna an

Intervenții chirurgicale concomitente (cu cea principală):
1.....

Echipa operatorie:

medic operator principal
medic operator II medic ATI
medic operator III asistent/ă

2.....

Echipa operatorie:

medic operator principal
medic operator II medic ATI
medic operator III asistent/ă

Alte intervenții chirurgicale:
1.....

Echipa operatorie:

medic operator principal
medic operator II medic ATI
medic operator III asistent/ă

Data intervenției chirurgicale: zi luna an

2.....

Echipa operatorie:

medic operator principal
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.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		
2.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		
3.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		
4.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		
5.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		
6.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		

Investigații radiologice:

	Denumirea	Codul	Nr.								
7.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		
8.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		
9.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		
10.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		
11.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		
12.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		

Alte proceduri terapeutice:

	Denumirea	Codul	Nr.								
13.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		
14.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		
15.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		
16.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		
17.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		
18.	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>							<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>		

ALTE OBSERVAȚII:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					

MOTIVELE INTERNĂRII:

.....

.....

ANAMNEZA:

a) Antecedente heredo-colaterale

.....

.....

b) Antecedente personale, fiziologice și patologice

.....

.....

c) Condiții de viață și muncă

.....

.....

d) Comportamente (fumat, alcool etc.)

.....

e) medicație de fond administrată înainte de internare (inclusiv preparate hormonale și imunosupresoare)

.....

.....

ISTORICUL BOLII:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

EXAMENUL CLINIC GENERAL

EXAMEN OBIECTIV

Starea generală Talie Greutate

Starea de nutriție Starea de conștiință

Facies

Tegumente

.....

Mucoase

.....

Fanere

Țesut conjunctiv-adipos

.....

Sistem ganglionar

.....

Sistem muscular

.....

Sistem osteo-articular

.....

.....

APARAT RESPIRATOR

.....

.....

.....

APARAT CARDIOVASCULAR

.....

.....

.....

.....

APARAT DIGESTIV

.....

.....

.....

.....

FICAT, CĂI BILIARE, SPLINA

.....

.....

.....

.....

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

EXAMENE RADIOLOGICE (rezultate)

EXAMENE ECOGRAFICE (rezultate)

FOAIE DE EVOLUȚIE ȘI TRATAMENT

DATA	EVOLUȚIE	TRATAMENT

INSTRUCȚIUNI

privind completarea formularului Foaie de Observație Clinică Generală (FOCG)

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

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

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

3. Rubricile se completează și se codifică astfel:

- judetul 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 ordinul 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:
 - o asigurare voluntară – pentru cei care au o asigurare privată
 - o 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;
- Categorii 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 boala; 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 “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.
- 12. Examen citologic, extemporaneu, histopatologic – se trec elementele mai importante ale examenelor respective efectuate în spital.
- 13. Transfer între secțiile spitalului – se completează de fiecare secție în care a fost internat și transferat pacientul.
- 14. Starea la externare, tipul externării și decesul intraoperator se completează și codifică de medicul curant în căsuțele respective.

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

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

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

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

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

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

21. Sustinerea 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 considera medic curant numai medicii care lucrează în secțiile cu paturi, astfel:

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

ANEXĂ

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
DÎMBOVIȚA	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
VÎLCEA	40
VRANCEA	41
MUNICIPIUL BUCUREȘTI	42

LISTA UNITĂȚILOR SANITARE CU PATURI PE JUDEȚE

UNITBZ	DENUMIRE SPITAL	JUD
001011	SPITALUL JUDETEAN ALBA IULIA	1
001028	SPITALUL ABRUD	1
001036	SPITALUL AIUD	1
001044	SPITALUL BLAJ	1
001052	SPITALUL CIMPENI	1
001060	SPITALUL OCNA MURES	1
001077	SPITALUL SEBES	1
006275	SECTIA EXT.PSIHIATRIE BAIA DE ARIES	1
010002	SPITALUL ORASENESC ZLATNA	1
010010	SPITALUL CUGIR	1
016783	SPITALUL DE NEUROPSIHIATRIE ALBA IULIA	1
001085	SPITALUL JUDETEAN ARAD	2
001093	SPITALUL CHISINEU-CRIS	2
001108	SPITALUL INEU	2
001116	SPITALUL LIPOVA	2
001124	SPITALUL SEBIS	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.NEUROPSIHO MOTORIE DEZNA	2
009017	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI PINCOTA	2
009025	SECTIA EXT.SPEC.CARDIOVASCULARE GHIOROC	2
099033	SECTIA EXTERIOARA BULCI	2
100307	SPITALUL DE PSIHIATRIE CAPILNAS	2
001157	SPITALUL JUDETEAN PITESTI	3
001165	SPITALUL UNIFICAT CIMPULUNG	3
001173	SPITALUL TERITORIAL COSTESTI	3
001181	SPITALUL UNIFICAT CURTEA DE ARGES	3
001198	SPITALUL CALINESTI	3
001204	SECTIA EXT.CU PATURI DEDULESTI	3
001212	SPITALUL COMUNAL DOMNESTI	3
001220	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI IZVORU	3
001245	SPITALUL RACOVITA-COLIBASI	3
004060	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI BRADU	3
006017	SPITALUL DE NEUROPSIHIATRIE VEDEA	3
006523	SPITALUL UNIFICAT TBC PITESTI	3
006531	SPITALUL TBC CIMPULUNG	3
006556	SPITALUL T.B.C. COPII VALEA IASULUI	3
007028	SPITALUL RECUP.DEFICIENTI MOTORI BRADET	3
009974	SPITALUL DE COPII PITESTI	3
010051	SPITAL DE CRONICI STEFANESTI	3
001261	SPITALUL JUDETEAN BACAU	4
001278	SPITALUL ORASENESC BUHUSI	4
001286	SPITALUL ORASENESC COMANESTI	4
001294	SPITALUL MUNICIPAL ONESTI	4

001300	SPITALUL ORASENESC MOINESTI	4
001317	SPITALUL ORASENESC TG.OCNA	4
001325	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI DARMANESTI	4
001333	SPITALUL RURAL PODU TURCULUI	4
006564	SPITALUL T.B.C. BACAU	4
009041	SECTIA EXT.BOLNAVI CR.PSIHICI DAMIENESTI	4
099058	SECT.EXT.SANAT.P-C.REUM.COPII DOFTEANA	4
101391	SECT.EXT.RECUP. NUTRITIONALA PED. BACAU	4
000572	SECTIA EXTERIOARA REMETI	5
000580	SECTIA EXTERIOARA SP.FTIZ.AUSEU-GHEGHIE	5
000597	SECTIA EXTERIOARA POPESTI	5
000603	SECTIA EXTERIOARA CLINICA FELIX	5
001341	SPITALUL CLINIC JUDETEAN ORADEA	5
001358	SPITALUL ORASENESC ALESD	5
001366	SPITALUL ORASENESC BEIUS	5
001374	SPITALUL ORASENESC MARGHITA	5
001382	SPITALUL ORASENESC SALONTA	5
001390	SECTIA EXTERIOARA BRATCA	5
001413	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI SALARD	5
006025	SPIT.CL.NEUROLOGIE SI PSIHIATRIE ORADEA	5
006033	SPITALUL DE PSIHIATRIE STEI	5
006283	SPITALUL DE NEUROPSIH.INFANTILA 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 INFECTIOASE ORADEA	5
009066	SECTIA EXTERIOARA TINCA	5
009861	SECTIA EXTERIOARA VALEA LUI MIHAI	5
010494	SPITALUL ORASENESC STEI	5
016767	SPITALUL CL.DE OBST.GINECOLOGIE ORADEA	5
017134	SPITALUL CLIN. DE RECUPERARE BAILE FELIX	5
099066	SPITALUL DE FTIZIOLOGIE ALESD	5
109887	SECTIA EXTERIOARA PADUREA N.	5
001421	SPITALUL JUDETEAN BISTRITA	6
001438	SPITALUL ORASENESC NASAUD	6
006058	SPIT.BOLN.PSIHICI CR.ADULTI BECLEAN	6
000652	SPITALUL DE COPII BOTOSANI	7
000660	SP.DE OBSTETRICA SI GINECOLOGIE BOTOSANI	7
001446	SPITALUL JUDETEAN BOTOSANI	7
001462	SPITALUL ORASENESC DOROHOI	7
001470	SPITALUL ORASENESC DARABANI	7
001487	SPITALUL ORASENESC SAVENI	7
001501	SPITALUL COMUNAL TRUSESTI	7
004124	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI MIORCANI	7
004132	SPITALUL DE PSIHIATRIE PODRIGA	7
004140	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI UNGURENI	7
007776	SPITALUL DE PSIHIATRIE BOTOSANI	7
007897	SPITALUL DE SPECIALITATE BOTOSANI	7
007903	SECTIA EXTERIOARA VIRFUL CIMPULUI	7

008971	SECTIA EXTERIOARA COTUSCA	7
009113	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI CRISTESTI	7
009121	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI MIHAILENI	7
009146	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI SUHARAU	7
009154	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI SULITA	7
000693	SPITALUL MUNICIPAL BRASOV	8
001518	SPITALUL JUDETEAN BRASOV	8
001526	SPITALUL ORASENESC CODLEA	8
001534	SPITALUL MUNICIPAL FAGARAS	8
001542	SPITALUL ORASENESC RUPEA	8
001550	SPITALUL ORASENESC SACELE	8
001567	SECTIA EXT.SPITAL BOLNAVI CRONICI BRAN	8
004165	SECT.EXT.PSIHIATRIE TIMISUL DE SUS	8
004173	SECTIA EXT.PSIHIATRIE VULCAN	8
004438	SECTIA EXTERIOARA PSIHIATRIE ZARNESTI	8
004501	SPITALUL MUNICIPAL DE PEDIATRIE BRASOV	8
006082	SPITALUL NEUROPSIHIATRIE BRASOV	8
008022	SPITALUL MUNIC.OBSTETRICA GINEC.BRASOV	8
008311	SPITALUL BOLI INFECTIOASE BRASOV	8
009886	SPITALUL DE FTIZIOLOGIE BRASOV	8
009894	SECTIA EXTERIOARA SPITAL SINPETRU	8
010115	SPITALUL ORASENESC ZARNESTI	8
010123	SPITALUL ORASENESC VICTORIA	8
001575	SPITALUL "SF.SPIRIDON" BRAILA	9
001583	SPITALUL JUDETEAN BRAILA	9
001591	SPITALUL FAUREI	9
001614	SECTIA EXTERIOARA IANCA	9
004495	SECTIA EXTERIOARA BARAGANUL	9
008891	SPITALUL "SF.PANTELIMON" BRAILA	9
009982	SPITALUL DE OBSTETRICA GINEC.BRAILA	9
001630	SPITALUL JUDETEAN BUZAU	10
001647	SPITALUL RIMNICUL SARAT	10
001655	SECTIA EXTERIOARA MIHAILESTI	10
001671	SPITALUL PIRSCOV	10
001688	SPITALUL POGOANELE	10
001696	SPITALUL SMEENI	10
001702	SPITALUL VINTILA VODA	10
006105	SPITALUL NEUROPSIHIATRIE SAPOCA	10
009812	SECTIA EXTERIOARA MAGURA	10
009837	SECT.EXT.SPIT.REC.DEF.MOTORI COP.BECENI	10
010148	SPITALUL NEHOIU	10
017255	SECTIA EXTERIOARA BALNEO-PEDIATR.BECENI	10
001710	SPITALUL MUNICIPAL CARANSEBES	11
001727	SPITALUL MOLDOVA NOUA	11
001735	SPITALUL ORASENESC ORAVITA	11
001743	SPITALUL COMUNAL BOZOVICI	11
009187	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI MEHADIA	11
010164	SPITALUL JUDETEAN RESITA	11
010172	SPITALUL ORASENESC ANINA	11

010180	SPITALUL ORASENESC BOCSA	11
010197	SPITALUL ORASENESC OTELUL ROSU	11
230370	SECTIA EXTERIOARA FTIZIOL.MARILA ORAVITA	11
000894	SECTIA EXTERIOARA SPITAL GURBANESTI	12
002424	SPITAL JUDETEAN CALARASI	12
002578	SPITALUL ORASENESC OLTENITA	12
002600	SPITALUL ORASENESC FUNDULEA	12
004261	SPITALUL ORASENESC LEHLIU GARA	12
006154	SPITALUL DE PSIHIATRIE SAPUNARI	12
006820	SPITALUL TBC DOR MARUNT	12
008352	SPITALUL ORASENESC BUDESTI	12
001751	SPITALUL CLINIC DE ADULTI CLUJ	13
001768	SPITALUL CLINIC JUDETEAN CLUJ	13
001776	SPITALUL MUNICIPAL DEJ	13
001784	SPITALUL MUNICIPAL TURDA	13
001792	SPITALUL ORASENESC GHERLA	13
001807	SPITALUL ORASENESC HUEDIN	13
006113	SPITALUL BOLI PSIHICE BORSA	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 STUDENTESC CLUJ	13
008922	SECTIE EXT.CU PATURI AGHIRES	13
009234	SECTIE EXT.CU PATURI RACATAU	13
009242	SECTIE EXT.CU PATURI RECEA CRISTUR	13
010211	SPITALUL ORASENESC CIMPIA TURZII	13
099121	SECT.EXT.SANAT.SAVADISLA	13
001823	SPITALUL JUDETEAN CONSTANTA	14
001831	SPITALUL CERNAVODA	14
001848	SPITALUL ORASENESC HIRSOVA	14
001856	SPITALUL ORASENESC MEDGIDIA	14
004003	SPITALUL ORASENESC MANGALIA	14
004220	SPITALUL MUNICIPAL CONSTANTA	14
004237	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI AGIGEA	14
006628	SPITALUL T.B.C. CONSTANTA	14
008721	SPITALUL DE ORTOP.TRAUM.REC.MED.EFORIE S	14
016478	SECTIA RECUPERARE SANAT.BALN.TECHIRGHIOL	14
016486	SECTIA RECUPERARE SANAT.BALNEAR MANGALIA	14
001872	SPITALUL JUDETEAN SF.GHEORGHE	15
001880	SPITALUL ORASENESC COVASNA	15
001897	SPITALUL ORASENESC TG.SECUIESC	15
001903	SPITALUL ORASENESC BARAOLT	15
007003	CENTRUL PATOLG.NEUROM.DR.R.HORIA VILCELE	15
007622	SPIT.RECUP.BOLI CARDIOVASCULARE COVASNA	15
001928	SPITALUL JUDETEAN TIRGOVISTE	16
001936	SPITALUL ORASENESC GAESTI	16
001944	SPITALUL ORASENESC MORENI	16
001952	SPITALUL ORASENESC PUCIOASA	16

001960	SPITALUL DE PSIHIATRIE BUCSANI	16
003515	SPITALUL ORASENESC TITU	16
004245	SECTIA EXT.SPIT.INTREPR.SMS BRANESTI	16
008914	SPITALUL RURAL NICULESTI	16
009878	SPITALUL NR.2 MINASTIREA DEALULUI	16
002006	SPITALUL JUDETEAN CRAIOVA	17
002014	SPITALUL CLINIC NR.2 FILANTROPIA CRAIOVA	17
002022	SPITALUL NR.3 VICTOR BABES CRAIOVA	17
002030	SPITALUL BAILESTI	17
002047	SPITALUL CALAFAT	17
002055	SPITALUL FILIASI	17
002063	SPITALUL SEGARCEA	17
009291	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI PODARI	17
009306	SPITALUL NEUROPSIHIATRIE POIANA MARE	17
010984	SECTIA EXT.LEAGANUL DE COPII CRAIOVA	17
016525	SECTIA EXT.GERENTO-PSIHIATRIE LEAMNA	17
002110	SPIT.MUN.NR.1 GALATI ELISABETA DOAMNA	18
002135	SPITALUL MUNIC.BOLI INFECT.GALATI NR.3	18
002143	SPIT.MUNICIPAL ANTON CINCU TECUCI	18
002151	SPITALUL ORASENESC TG.BUJOR	18
004036	SPIT.JUDETEAN SF.APOSTOL ANDREI GALATI	18
006121	SPIT.COMUNAL DE CR.PSIHICI AD.GANESTI	18
006314	SPIT.COMUNAL SF.ANTON NICORESTI	18
006636	SPITALUL MUNICIPAL NR.2 TBC GALATI	18
009322	SECTIA EXT.CU PATURI COROD	18
016888	SPIT.JUD.DE PEDIATRIE SF.IOAN GALATI	18
017013	SPIT.OBST.GINEC.BUNA VESTIRE GALATI	18
099195	SECTIE EXT.CU PATURI PSIHIATRIE VIRLEZI	18
002561	SPITALUL JUDETEAN GIURGIU	19
002641	SPITALUL BOLINTIN	19
007655	SPITALUL BOLI CONTAGIOASE SINGURENI	19
099267	SPITALUL DE BOLI CRONICE FLORESTI	19
099275	SPITALUL T.B.C. IZVORUL	19
002184	SPITALUL JUDETEAN TG.JIU	20
002192	SPITALUL TG.CARBUNESTI	20
002207	SPITALUL NOVACI	20
002215	SPITALUL MOTRU	20
002223	SPITALUL BUMBESTI JIU (VALEA SADULUI)	20
006138	SPITALUL TURCENI	20
017118	SPITALUL ROVINARI	20
002231	SPITALUL JUDETEAN MIERCUREA CIUC	21
002248	SPITALUL MUNICIPAL ODORHEIUL SECUIESC	21
002256	SPITALUL ORASENESC CRISTURU SECUIESC	21
002264	SPITALUL ORASENESC GHEORGHIIENI	21
002272	SPITALUL ORASENESC TOPLITA	21
002280	SPITALUL ORASENESC VLAHITA	21
004253	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI BALAN	21
009388	SECTIA EXT.CU PATURI LUNCA DE SUS	21
009396	SECTIE EXTERIOARA CU PATURI DITRAU	21

009804	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI PRAID	21
099218	SPITALUL DE PSIHIATRIE CRONICI TULGHES	21
002303	SPITALUL JUDETEAN DEVA	22
002311	SPITALUL MUNICIPAL HUNEDOARA	22
002328	SPITALUL DE URGENTA PETROSANI	22
002336	SPITALUL ORASENESC LUPENI	22
002344	SPITALUL MUNICIPAL BRAD	22
002352	SPITALUL ORASENESC HATEG	22
002360	SPITALUL MUNICIPAL ORASTIE	22
002377	SPITALUL ORASENESC VULCAN	22
002408	SPITAL COMUNAL BAIA DE CRIS	22
006146	SPITALUL DE PSIHIATRIE ZAM	22
006322	SPITALUL DE NEUROPSIH.INFANTILA PACLISA	22
006492	SPITALUL ORASENESC URICANI	22
007630	SPITALUL ORASENESC PETRILA	22
002432	SPITALUL JUDETEAN SLOBOZIA	23
002440	SPITALUL MUNICIPAL FETESTI	23
002457	SPITALUL UNIFICAT TANDAREI	23
002586	SPITALUL MUNICIPAL URZICENI	23
002594	SPITALUL FIERBINTI-TIRG	23
002473	SPITALUL JUD.UNIV.NR.1 SF.SPIRIDON IASI	24
002481	SPITALUL CLINIC NR.2 IASI	24
002498	SPITALUL CLINIC DE URGENTA IASI	24
002504	SPITALUL ORASENESC HIRLAU	24
002512	SPITALUL ORASENESC PASCANI	24
002520	SPITALUL ORASENESC TG.FRUMOS	24
004286	SECTIA EXT.PSIHIATRIE CR.GRAJDURI	24
004300	SPITALUL PENTRU ELEVI SI STUDENTI IASI	24
006162	SPIT.CLINIC DE PSIHIATRIE SOCOLA IASI	24
006170	SECTIA NEUROPSIH.INF.CRONICI GALATA	24
006195	SPITALUL CRONICI PSIHICI SIPOTE	24
006388	SPITALUL CLINIC DE RECUPERARE IASI	24
006652	SPITALUL CLINIC DE TUBERCULOZA IASI	24
006660	SECTIA EXT.TBC.A SPIT.CL.COPII DR.CLUNET	24
006886	SECTIA EXTERIOARA.PSIH.INF.BIVOLARI	24
006894	SECTIA -HIV- GULLIVER	24
007198	SPITALUL CLINIC DE COPII SF.MARIA IASI	24
007204	SECTIA EXT.REUMATOLOGIE COPII MIRCESTI	24
008055	SPITALUL CL.DE OBST-GINEC.CUZA-VODA IASI	24
008344	SPIT.CL.BOLI INFECT.SF.PARASCHIVA IASI	24
008738	SECTIA EXT.CU PATURI SCULENI-VICTORIA	24
008818	SPITALUL CLINIC NR.3 IASI	24
017882	SPITALUL OBST.GINEC.ELENA DOAMNA IASI	24
099242	SPITALUL T.B.C. ADULTI BIRNOVA	24
100428	SECTIA EXT.PT.POST CURA HEPATICA POENI	24
100436	SECTIA EXT.GHELERTER-IASI	24
002666	SPITALUL JUDETEAN BAIA MARE	26
002674	SPITALUL ORASENESC BAIA SPRIE	26
002682	SPITALUL MUNICIPAL SIGHETU MARMATIEI	26

002690	SPITALUL ORASENESC TG.LAPUS	26
002705	SPITALUL ORASENESC VISEUL DE SUS	26
003990	SPITALUL DE RECUPERARE BORSA	26
006677	SPITALUL DE BOLI PULMONARE BAIA MARE	26
008906	SPITALUL DE BOLI INF.D-V SI PSIH.B.MARE	26
009468	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI RUSCOVA	26
009476	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI BAIUT	26
002721	SPITALUL JUDETEAN DROBETA TURNU SEVERIN	27
002738	SPITALUL ORASENESC ORSOVA	27
002746	SPITALUL ORASENESC STREHAIA	27
002754	SPITALUL ORASENESC BAIA DE ARAMA	27
002762	SPITALUL ORASENESC VINJU MARE	27
099603	SECTIA PSIHIATRIE CRONICI GURA-VAII	27
002787	SPITALUL CLINIC JUDETEAN TG.MURES	28
002795	SPITALUL CLINIC NR.2 TG.MURES	28
002801	SPITALUL MUNICIPAL SIGHISOARA	28
002818	SPITALUL ORASENESC LUDUS	28
002826	SPITALUL MUNICIPAL "E.NICOARA" REGHIN	28
002834	SPITALUL ORASENESC TIRNAVENI	28
002850	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI IERNUT	28
007220	CENTRUL DE BOLI CARDIOVASCULARE TG.MURES	28
403672	S.C. BENIMED(DR.BENEDEK I-DR.BERECZKI E)	28
002875	SPITALUL JUDETEAN NEAMT	29
002883	SPITALUL MUNICIPAL ROMAN	29
002891	SPITALUL ORASANESC BICAZ	29
002906	SPITALUL ORASENESC TG.NEAMT	29
007382	SECTIA EXT.REC.MED.NEGULESTI-P.SOIMULUI	29
007390	SEC.SPIT.BOLI PUL.CRON.FTIZ.BISERICANI	29
009917	SPITALUL DE BOLNAVI CR.PSIHICI GIDINTI	29
002922	SPITALUL JUDETEAN SLATINA	30
002930	SPITALUL ORASENESC BALS	30
002947	SPITALUL ORASENESC CARACAL	30
002955	SPITALUL ORASENESC CORABIA	30
002963	SPITALUL ORASENESC DRAGANESTI OLT	30
006218	SPITALUL DE PSIHIATRIE CR.SCHITU GRECI	30
007743	SPITALUL SCORNICESTI	30
002988	SPITALUL JUDETEAN PLOIESTI	31
002996	SPITALUL MUNICIPAL NR.1 PLOIESTI	31
003000	SPITALUL ORASENESC CIMPINA	31
003017	SPITALUL ORASENESC MIZIL	31
003025	SPITALUL ORASENESC SINAIA	31
003033	SPITALUL ORASENESC SLANIC	31
003041	SPITALUL ORASENESC URLATI	31
003058	SPITALUL ORASENESC VALENII DE MUNTE	31
003066	SPITALUL COMUNAL BALTESTI	31
004011	SPITALUL ORASENESC AZUGA	31
004341	DISPENSARUL POLICLINIC PLOPENI	31
006267	SPITALUL ORASENESC PSHIATRIE VOILA	31
008063	SPITALUL DE OBST.GINECOLOGIE PLOIESTI	31

008385	SECTIA EXT.CU PATURI PUCHENII MARI	31
010324	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI BUSTENI	31
010340	SPITALUL MUNICIPAL NR.2 PLOIESTI	31
010357	SPITALUL ORASENESC BAICOI	31
010365	SECTIA EXT.CU PATURI BOLDESTI-SCAIENI	31
010373	SECTIA EXT.CU PATURI POIANA CIMPINA	31
099306	SPITALUL DE BOLI PULMONARE BREAZA	31
003090	SPITALUL JUDETEAN SATU MARE	32
003105	SPITALUL ORASENESC CAREI	32
003113	SPITALUL ORASENESC NEGRESTI OAS	32
003121	SPITALUL ORASENESC TASNAD	32
006693	SPITALUL DE SPECIALITATE T.B.C.SATU MARE	32
007848	SPITALUL MUNICIPAL SATU MARE	32
016830	SECTIA EXTERIOARA TURT	32
099355	SECTIA EXTERIOARA BIXAD	32
003138	SPITALUL JUDETEAN ZALAU	33
003146	SPITALUL ORASENESC CEHU SILVANIEI	33
003154	SPITALUL ORASENESC JIBOU	33
003162	SPITALUL ORASENESC SIMLEU SILVANIEI	33
003187	SPITALUL CLINIC JUDETEAN SIBIU	34
003195	SPITALUL MUNICIPAL MEDIAS	34
003201	SPITALUL ORASENESC AGNITA	34
003218	SPITALUL ORASENESC CISNADIE	34
006226	SPITALUL DE PSIHIATRIE SIBIU	34
006708	SPITALUL DE TUBERCULOZA SIBIU	34
003234	SPITALUL JUDETEAN SUCEAVA	35
003242	SPITALUL MUNICIPAL CIMPULUNG MOLDOVENESC	35
003250	SPITALUL MUNICIPAL FALTICENI	35
003267	SPITALUL ORASENESC GURA HUMORULUI	35
003275	SPITALUL MUNICIPAL RADAUTI	35
003283	SPITALUL ORASENESC SIRET	35
003291	SPITALUL ORASENESC VATRA DORNEI	35
006330	SPITALUL DE COPII NEUROPSIHICI SIRET	35
009652	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI DOLHASCA	35
009677	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI FINTINELE	35
009685	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI FRASIN	35
009693	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI MALINI	35
009716	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI ZVORISTEA	35
003306	SPITALUL JUDETEAN ALEXANDRIA	36
003314	SPITALUL MUN."CARITAS" ROSIORII DE VEDE	36
003322	SPITALUL MUNICIPAL TURNU MAGURELE	36
003330	SPITALUL ORASENESC VIDELE	36
003347	SPITALUL ORASENESC ZIMNICEA	36
003371	SPITALUL COMUNAL SCHELA (TRIV-MOSTENI)	36
004413	SPITALUL DE PSIHIATRIE POROSCHIA	36
006234	SPITALUL DE PSIHIATRIE BALACI	36
006716	SPITALUL TBC ROSIORII DE VEDE	36
006990	SECTIA EXT.CU PATURI CERVENIA (PSIH)	36
003388	SPITALUL CLINIC NR.1 JUDETEAN TIMISOARA	37

003396	SPITALUL CLINIC NR 2 TIMISOARA	37
003410	SPIT.CLINIC NR.4 DR.V.BABES TIMISOARA	37
003427	SPITALUL MUNICIPAL LUGOJ	37
003443	SPITALUL ORASENESC DETA	37
003451	SPITALUL ORASENESC JIMBOLIA	37
003468	SPITALUL ORASENESC SINICOLLAUL MARE	37
003484	SPITALUL ORASENESC FAGET	37
003492	SECTIA EXTERIOARA LOVRIN CRONICI	37
006242	SPITALUL DE PSIHIATRIE GATAIA	37
006250	SPITALUL DE PSIHIATRIE JEBEL	37
006347	SPIT.DE NEUROPSIHIATRIE INFANTILA LUGOJ	37
007261	SPIT.CL.NR.3 COPII "L.TURCANU" TIMISOARA	37
007286	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI RECAS	37
008071	SPIT.CL.NR.5 OBSTETRICA GINEC. TIMISOARA	37
008207	INSTIT.DE BOLI CARDIOVASCULARE TIMISOARA	37
010992	SECTIA EXT.LEAGANUL DE COPII TIMISOARA	37
233153	SECTIA EXTERIOARA BUZIAS	37
003507	SPITALUL JUDETEAN TULCEA	38
003523	SPITALUL ORASENESC BABADAG	38
003531	SPITALUL ORASENESC MACIN	38
008520	SPITALUL TICHILESTI LEPROZIERE	38
003556	SPITALUL JUDETEAN VASLUI	39
003564	SPITALUL MUNICIPAL DE ADULTI BIRLAD	39
003572	SPITALUL MUNICIPAL HUSI	39
003580	SPITALUL ORASENESC NEGRESTI	39
003603	SPITALUL TUTOVA	39
003611	SPITALUL CODAESTI	39
003636	SPITALUL CAROL I GHERMANESTI	39
003644	SECTIA EXT.CU PATURI MALAESTI(VUTCANI)	39
003652	SPITALUL MURGENI	39
007300	SPITALUL DE COPII BIRLAD	39
009732	SECTIA EXTERIOARA CU PATURI PUIESTI	39
003660	SPITALUL JUDETEAN R.VILCEA	40
003677	SPITALUL DRAGASANI	40
003685	SPITALUL BREZOI	40
003693	SPITALUL HOREZU	40
003708	SPITALUL BALCESTI	40
003716	SPITALUL DRAGOESTI	40
009966	SPITALUL OBST.GINECOLOGIE RM.VILCEA	40
099388	SPITAL PNEUMOFTIZIOLOGIE MIHAESTI	40
100565	SECTIA EXTERIOARA PSIHIATRIE P.MAGLASI	40
003740	SPITALUL JUDETEAN FOCSANI	41
003757	SPITALUL ORASENESC ADJUD	41
003765	SPITALUL ORASENESC MARASESTI	41
003773	SPITALUL ORASENESC ODOBESTI	41
003781	SPITALUL ORASENESC PANCIU	41
003798	SPITALUL COMUNAL DUMBRAVENI	41
003820	SPITALUL COMUNAL VIDRA	41
003837	SPITALUL CLINIC DE URGENTA 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 GRIVITA S.1	42
003966	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI BUCURESTI S.2	42
004028	SPIT.CLINIC DE URGENTA SF.PANTELIMON S.2	42
006765	SPITALUL CLINIC DE ORTOPEDIE FOISOR S.2	42
006773	SPITALUL DE FTIZIOPEDIATRIE S.5	42
006798	SPITALUL DE PNEUMOFTIZIOLOGIE BUC S.2	42
007317	SPITALUL CL.CENTRAL COPII GR.ALEXANDR.S1	42
007325	SPITALUL CLINIC DE COPII DR.V.GOMOIU S.3	42
007341	SPITALUL DE COPII COTROCENI S.6	42
007358	SPITALUL DE COPII CARAIMAN S.1	42
007735	CENTRUL METODOL.DE REUMATOLOGIE I.STOIA	42
007815	SPITALUL UNIVERSITAR DE URGENTA BUC. S.5	42
008006	SPITALUL CLINIC DE URGENTA SF.IOAN S.4	42
008088	SPITALUL CL.OBST-GINEC.FILANTROPIA S.1	42
008102	SPITALUL CLINIC PROF.DR.PANAIT SIRBU S.6	42
008110	SPITALUL CLINIC OBSTETR-GINEC.POLIZU S.1	42
008393	SPITALUL CLINIC BOLI INF.COLENTINA S.2	42
008408	SPIT.CL.BOLI INFECT+TROPIC.DR.V.BABES S3	42
008537	SP.CL.DERMATO-VENERO PROF DR.LOGHIN S.4	42
008545	SECTIA.EXT.ORL COPII CIUBOT.CUCULUI S.5	42
008553	SP.CL.BOLI CRONICE GERIATRIE SF. LUCA S4	42
008561	SPIT.CL.DE URGENTA PROF.DR.D.BAGDASAR S4	42
008625	SPITALUL PENTRU STUDENTI S.1	42
008762	SPITALUL CLINIC URGENTE OFTALMOLOGIE S.1	42
008770	SPITALUL CLINIC PROF.DR.TH BURGHELE S.5	42
008795	SPITALUL CLINIC DE STOMATOLOGIE S.1	42
008801	SP.CL.DE CHIR.PLASTICA,REPARAT.ARSI S1	42
009933	SPITALUL CLINIC DE COPII M.S.CURIE S.4	42
017101	SECT.EXT.RECUP.NEUROMOTORIE PT.COPII S.3	42
018137	CENTRUL DE MEDICINA SOCIALA CHRISTIANA	42
999974	UNIT.FICTIVA PT.MEDICI CARE NU AU UNITBZ	42
002633	SPITALUL COMUNAL PERIS	25
004382	SPIT.DE PSIHIATRIE BALACEANCA-CERNICA	25
007647	SPITALUL DE PEDIATRIE DOMNESTI	25
007993	SPITALUL JUDETEAN ILFOV	25
008930	SPITALUL DE COPII CU AFECTIUNI CR.VIDRA	25

Județul
Localitatea
Spitalul
Secția

Nr. înregistrare SZ
CNP pacient
Întocmit de:
parafa medicului

FIȘĂ DE SPITALIZARE DE ZI

NUMELE PRENUMELE Sexul M/F

Data nașterii: zi lună an

Domiciliul legal: județul Localitatea

Sect. Mediul U/R Str. Nr.

Reședința: județul Localitatea

Sect. Mediul U/R Str. Nr.

Cetățenie: Român Străin

Ocupația: fără ocupație (1); salariat (2); lucrător pe cont propriu (3);
patron (4); agricultor (5); elev/ student (6); șomer (7); pensionar (8)

Locul de muncă

Nivel de instruire: fără studii (1); ciclu primar (2); ciclu gimnazial (3); școală profesională (4); liceu (5)
școală postliceală (6); studii superioare de scurtă durată (7); studii superioare (8); nespecificat (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 EFECTUATEData vizitei: zi luna anul

Explorări funcționale:

	Denumirea	Codul	Nr.
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Investigații radiologice:

	Denumirea	Codul	Nr.
7.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Alte proceduri terapeutice:

	Denumirea	Codul	Nr.
13.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Analize de laborator:

	Denumirea	Codul	Nr.
19.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
21.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
22.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
23.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
24.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
25.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
26.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Instrucțiuni privind completarea fișei de spitalizare de zi (FSZ)

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

Datele din foaia de observație clinică generală care formează Setul minim de date la nivel de pacient pentru spitalizarea continuă (SMDPC):

1. Codul de identificare a cazului externat
2. Codul de identificare a spitalului
3. Codul de identificare a secției
4. Numărul foii de observație clinică generală
5. Codul numeric personal al pacientului
6. Numele pacientului
7. Prenumele pacientului
8. Sexul
9. Data nașterii
10. Județul de domiciliu al pacientului
11. Localitatea de domiciliu a pacientului
12. Cetățenia
13. Greutatea la naștere (doar pentru nou-născuți)
14. Ocupația
15. Nivelul de instruire
16. Statut asigurat
17. Tipul asigurării de sănătate
18. Casa de asigurări de sănătate
19. Categoria de asigurat
20. Tipul internării
21. Criteriul de internare
22. Data internării
23. Ora internării
24. Diagnosticul la internare
25. Data externării
26. Ora externării
27. Tipul externării
28. Starea la externare
29. Diagnosticul principal și 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)

Datele din fișa de spitalizare de zi care formează Setul minim de date la nivel de pacient pentru spitalizarea 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