

ORDIN Nr. 1782/576 din 28 decembrie 2006

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

Text în vigoare începând cu data de 1 iulie 2016

REALIZATOR: COMPANIA DE INFORMATICĂ NEAMȚ

Text actualizat prin produsul informatic legislativ LEX EXPERT în baza actelor normative modificatoare, publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, până la 1 iulie 2016.

Act de bază

#B: Ordinul ministrului sănătății publice și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1782/576/2006

Acte modificatoare

#M1: Ordinul ministrului sănătății publice și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1081/639/2007

#M2: Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1490/1026/2010

#M3: Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 6/1111/2011

#M4: Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1503/1009/2013

#M5: Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 648/406/2014

#M6: Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1556/865/2014

#M7: Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 506/210/2015

#M8: Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 779/393/2016

Modificările și completările efectuate prin actele normative enumerate mai sus sunt scrise cu font italic. În fața fiecărei modificări sau completări este indicat actul normativ care a efectuat modificarea sau completarea respectivă, în forma #M1, #M2 etc.

#B

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

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

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

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

#CIN

*) Hotărârea Guvernului nr. 862/2006 a fost abrogată. A se vedea Hotărârea Guvernului nr. 144/2010.

#B

ART. 1

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

#M4

ART. 2

(1) Codificarea medicală a bolilor în spitalele din România se face conform clasificării RO DRG v.1, prevăzută în Ordinul ministrului sănătății nr. 1.199/2011 privind introducerea și utilizarea clasificării RO DRG v.1.

(2) Codificarea procedurilor medicale în spitalele și unitățile ambulatorii de specialitate din România se face conform clasificării RO DRG v.1, prevăzută în Ordinul ministrului sănătății nr. 1.199/2011.

#B

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

ART. 3

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

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

(3) FOCG se completează într-un singur exemplar pentru fiecare episod de spitalizare continuă.

Episodul de spitalizare continuă reprezintă perioada de spitalizare a unui pacient, în regim de spitalizare continuă, în cadrul aceluiași spital, fără întreruperi și fără modificarea tipului de îngrijiri.

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

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

#M4

(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); Îngrijiri paliative (1061_PAL); Geriatrie și gerontologie (1121); Medicina muncii (1181); Neonatologie (prematuri) (1222); Neonatologie (prematuri) aferentă unei maternități de gradul III (1222.2); Neonatologie (prematuri) aferentă unei maternități de gradul II (1222.1); Pediatrie (recuperare pediatrică) (1272); Distrofici pediatrie (recuperare pediatrică) (1272.2); Pediatrie (recuperare pediatrică) (1272.1); Pediatrie cronici (1282); Pneumoftiziologie (1301); Pneumoftiziologie pediatrică (1302); Psihiatrie cronici (1333); Psihiatrie cronici (1333.2); Psihiatrie cronici (lungă durată) (1333.1); Recuperare, medicină fizică și balneologie (1371); Recuperare, medicină fizică și balneologie copii (1372); Recuperare medicală - cardiovasculară (1383); Recuperare medicală neurologie (1393); Recuperare medicală (1393_REC); Recuperare medicală - ortopedie și traumatologie (1403); Recuperare medicală - respiratorie (1413); Recuperare neuropsihomotorie (1423); Secții sanatoriale (1473).

#B

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

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

#M6

(9) *** Abrogat

#B

ART. 4

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

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

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

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

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

ART. 5

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

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

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

ART. 6

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

ART. 7

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

ART. 8

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

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

ART. 9

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

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

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

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

#M7

(4[^]1) Începând cu luna mai 2015, transmiterea SMDPC se face lunar, până la data de 4 a lunii, și va conține datele aferente pacienților externați în luna precedentă.

#M5

(5) Transmiterea SMDPZ se face lunar, în formatul valabil la momentul închiderii/raportării

fișei/vizitei până la data de 5 a lunii, începând cu luna iulie 2014, și va conține informații referitoare la:

- a) cazurile rezolvate în spitalizare de zi în luna precedentă;
- b) serviciile acordate în regim de spitalizare de zi efectuate în luna precedentă, pentru care, în vederea decontării, nu este necesară închiderea fișei de spitalizare de zi după fiecare vizită;
- c) serviciile acordate în regim de spitalizare de zi pentru care, în vederea decontării, s-a închis fișa de spitalizare de zi în luna precedentă, după terminarea vizitei/vizitelor necesare finalizării serviciului medical;
- d) serviciile acordate în camerele de gardă și în structurile de primire urgențe din cadrul spitalelor pentru care finanțarea nu se face din bugetul Ministerului Sănătății, care nu necesită internare prin spitalizare continuă, pentru care se întocmește fișă pentru spitalizare după modelul prevăzut în anexa nr. 3 la Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1.706/2007 privind conducerea și organizarea unităților și compartimentelor de primire a urgențelor, cu modificările și completările ulterioare, având data predării pacientului în luna precedentă.

#M7

(5[^]1) Începând cu luna mai 2015, transmiterea SMDPZ se face lunar, în formatul valabil la momentul închiderii/raportării fișei/vizitei până la data de 4 a lunii, și va conține informații referitoare la:

- a) cazurile rezolvate în spitalizare de zi în luna precedentă;
- b) serviciile acordate în regim de spitalizare de zi efectuate în luna precedentă, pentru care, în vederea decontării, nu este necesară închiderea fișei de spitalizare de zi după fiecare vizită;
- c) serviciile acordate în regim de spitalizare de zi pentru care, în vederea decontării, s-a închis fișa de spitalizare de zi în luna precedentă, după terminarea vizitei/vizitelor necesare finalizării serviciului medical;
- d) serviciile acordate în camerele de gardă și în structurile de primire urgențe din cadrul spitalelor pentru care finanțarea nu se face din bugetul Ministerului Sănătății, care nu necesită internare prin spitalizare continuă, pentru care se întocmește fișă pentru spitalizare după modelul prevăzut în anexa nr. 3 la Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1.706/2007 privind conducerea și organizarea unităților și compartimentelor de primire a urgențelor, cu modificările și completările ulterioare, având data predării pacientului în luna precedentă.

#M4

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

Datele codificate, cu caracter confidențial, specifice pacientului (codul numeric personal), vor fi transmise în formă criptată, utilizându-se mecanismul de criptare folosit în sistemul informatic unic integrat (SIUI) pentru generarea CID-lui (Cod de identificare al pacientului).

Datele codificate, cu caracter confidențial, specifice personalului medical (codul de parafă al medicului curant, codul de parafă al medicului operator), vor fi transmise în formă criptată, utilizându-se mecanismul de criptare furnizat de Școala Națională de Sănătate Publică, Management și Perfecționare în Domeniul Sanitar București.

#B

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

ART. 10

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

ART. 11

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

(2) La data intrării în vigoare a prevederilor prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului sănătății și

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

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

ART. 12

Anexele nr. 1 - 7*) fac parte integrantă din prezentul ordin.

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

ART. 13

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

ANEXA 1

Nomenclatorul investigațiilor de laborator

2.1	BIOCHIMIA SISTEMELOR
2.10	Biochimia lichidelor organismului
2.100	Metabolismul aminoacizilor și al proteinelor
2.1000	Identificarea aminoacizilor și a 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	Alnainotransferaza (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-fosfatdehidrogenaza
	2.10418	Alte enzime
2.105		Constituenți anorganici
	2.10500	Sodiul
	2.10501	Potasiul
	2.10502	Clorul
	2.10503	Calciul total
	2.10504	Calciul ionic
	2.10505	Magneziul
	2.10506	Fierul
	2.10507	Fosforul
	2.10508	Cuprul
	2.10509	Iodul

	2.10510	Sulfur
	2.10511	Zincul
	2.10512	Nichelul
	2.10513	Cobaltul
	2.10514	Seleniul
	2.10515	Plumbul
	2.10516	Cromul
	2.10517	Arsenul
	2.10518	Mercurul
	2.10519	Alți constituenți anorganici
2.106		Constituenți gazoși
	2.1060	Determinarea automată a constituenților gazoși
	2.1061	pH
	2.1062	Presiunea parțială a oxigenului
	2.1063	Presiunea parțială a dioxidului de carbon
	2.1064	Saturația în oxigen a hemoglobinei
	2.1065	Rezerva alcalină
	2.1066	Ion bicarbonat
	2.1069	Alți constituenți gazoși
2.107		Vitamine
	2.1070	Vitamina A
	2.1071	Vitamina B 12 (ciancobalamina)
	2.1072	Vitamina C
	2.1073	Vitamina D
	2.1074	Acid folic
	2.1079	Alte vitamine
2.108		Alcoolii
	2.1080	Alcool etilic
	2.1081	Alți alcoolii și derivați
	2.1089	Alte investigații privind biochimia lichidelor organismului
2.2		PROBE FUNCȚIONALE CHIMICE
2.20		Funcția gastrică
2.200		Aspiratul gastric pe nemâncate
	2.2000	Aciditatea bazală
2.201		Răspunsul la insulină
2.202		Răspunsul la alți excitanți ai secreției gastrice
	2.2020	Testul la histamină
	2.2029	Alte investigații privind răspunsul la alți excitanți ai secreției gastrice
2.203		Analize gastrice neinstrumentale
2.204		Fermentații gastrice
	2.2040	Pepsina
	2.2041	Tripsina
	2.2049	Alte investigații privind fermentații gastrice
2.205		Aprecierea efortului la evacuare
2.209		Alte teste ale funcției gastrice
2.21		Funcția digestivă a intestinului
2.210		Analizele lichidului duodenal de aspirație
2.211		Absorbția lactozei prin intestin
	2.2110	Răspunsul glucozei în sânge la ingestia de lapte
	2.2111	Toleranța lactozei după administrarea de etanol
	2.2119	Alte investigații de absorbție a lactozei prin intestin
2.212		Absorbția D-xilozei de către intestin
2.213		Absorbția grăsimilor prin intestin
2.214		Producția de secretină a intestinului
2.215		Activitatea dizaharidazelor a intestinului
	2.2150	Lactaza

	2.2151	Zaharaza
	2.2152	Maltaza
	2.2159	Alte investigatii privind activitatea dizaharidelor a intestinului
2.219		Alte probe funcționale digestive ale intestinului
2.22		Probe funcționale hepatice
	2.220	Capacitatea de metabolizare a medicamentelor
	2.221	Treptele probelor funcționale
	2.222	Timpul de înjumătățire a medicamentelor în plasmă
	2.229	Alte teste ale funcției hepatice
2.23		Testele funcției pancreatice
	2.230	Metabolismul glucozei
	2.231	Toleranța la glucoză
	2.232	Toleranța la insulină
	2.233	Insulina plasmatică
	2.234	Glucagonul plasmatic
	2.235	Răspunsul la secretină
	2.236	Colecistochinina - pancreatozimina în ser
	2.237	Alte investigații
	2.238	Aspiratul pancreatic
	2.2380	Activitatea enzimatică
	2.2389	Alte teste ale funcției pancreatice
2.24		Funcția renală
	2.240	Clearance-ul aminoacizilor
	2.241	Clearance-ul substanțelor endogene
	2.2410	Clearance-ul la creatinină
	2.2411	Clearance-ul la acidul P. amino-hipuric
	2.2412	Clearance-ul fosforului
	2.2413	Raportul excreției uree/creatinină
	2.2419	Alte investigații privind clearance-ul substanțelor endogene
	2.242	Clearance-ul substanțelor exogene
	2.2420	Clearance-ul inulinic
	2.2421	Clearance-ul la manitol
	2.2422	Gradul de filtrare glomerulară
	2.2423	Teste de reabsorbție tubulară
	2.2429	Alte investigații privind clearance-ul substanțelor exogene
	2.243	Renina
	2.249	Alte investigații privind funcția renală
2.25		Hormoni și metaboliți ai hormonilor în sânge și urină
	2.2500	TSH
	2.2501	T4 totală
	2.2502	T4 liberă (FT4)
	2.2503	T3 liberă (FT3)
	2.2504	Tiroglobulina
	2.2505	Calcitonina
	2.2506	Osteocalcina
	2.2507	Parathormon (PTH)
	2.2508	Hormonul somatotrop (STH, HGH)
	2.2509	Hormonul 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 hidroxicorticosteroizi
- 2.2518 Adrenalina
- 2.2519 Noradrenalina
- 2.2520 Acidul vanil-mandelic
- 2.2521 Testosteronul
- 2.2522 Estradiolul
- 2.2523 Progesteronul
- 2.2524 17 hidroxii progesteron
- 2.2525 Prolactina
- 2.2526 Beta HCG
- 2.2527 Glucagonul
- 2.2528 Insulina
- 2.2529 Secretina
- 2.2530 Colecisto-kinina
- 2.2531 Gastrina
- 2.2532 Enterogastrina
- 2.2533 Alte investigații

- 2.26 Examenul urinii
 - 2.2600 Volumul
 - 2.2601 pH
 - 2.2602 Densitate
 - 2.2603 Detectarea proteinelor
 - 2.2604 Dozarea proteinelor
 - 2.2605 Detectarea hidraților de carbon
 - 2.2606 Dozarea hidraților de carbon
 - 2.2607 Detectarea urobilinogenului
 - 2.2608 Detectarea bilirubinei
 - 2.2609 Detectarea leucocitelor
 - 2.2610 Detectarea hematiilor
 - 2.2611 Detectarea nitriților
 - 2.2612 Proteina Bence-Jones
 - 2.2613 Porfirine și derivați
 - 2.2614 Acid delta aminolevulinic
 - 2.2615 Examinarea microscopică a sedimentului urinar
 - 2.2616 Sediment urinar cantitativ (Addis)
 - 2.2617 Mioglobina și hemoglobina
 - 2.2618 Fenilcetonuria
 - 2.2619 Examenul calculului
 - 2.2620 Examenul biochimic al urinii pe bandelea citită de analizor automat
 - 2.2621 Examenul biochimic al urinii pe bandelea citită de analizor semiautomat
 - 2.2622 Alte teste fizico-chimice ale urinii

- 2.27 Examenul conținutului tractului intestinal
 - 2.270 Examen microscopic pentru digestie
 - 2.271 Detectarea hemoragiilor oculte
 - 2.279 Alte examene ale conținutului tractului intestinal

- 2.28 Examenul lichidelor organismului
 - 2.280 LCR
 - 2.2800 Numărătoarea elementelor nucleate
 - 2.2801 Examen citologic - frotiu colorat
 - 2.2802 Detectarea proteinelor (reacția Pandy)
 - 2.2809 Alte investigații privind LCR
 - 2.281 Alte lichide de puncție
 - 2.2810 Numărătoarea elementelor nucleate
 - 2.2811 Examen citologic - frotiu colorat
 - 2.2812 Detectarea proteinelor
 - 2.2819 Alte investigații privind alte lichide de puncție dintre lichidele organismului

- 2.282 Examenul lichidului spermatic
 - 2.2820 Spermograma
 - 2.2821 Examen citologic - frotiu colorat
 - 2.2829 Alte investigații privind examenul lichidului spermatic

- 2.3 BACTERIOLOGIE VIRUSOLOGIE

- 2.30 Bacteriologic
 - 2.300 Hemocultura
 - 2.3000 Bacterii aerobe
 - 2.3001 Bacterii anaerobe
 - 2.3002 Mycobacterium sp.
 - 2.3009 Alte investigații privind hemocultura
 - 2.301 Lichide de puncție
 - 2.3010 Lichidul cefalorahidian
 - 2.30100 Examinarea sedimentului pe frotiu colorat Gram - prezența bacteriilor
 - 2.30101 Cultivarea sedimentului pentru bacterii
 - 2.30102 Decelare de antigene solubile
 - 2.30103 Formare val
 - 2.30104 Frotiu pentru decelare BAAR
 - 2.30105 Cultivare Mycobacterium
 - 2.30109 Alte examinări privind lichidul cefalo-radialian
 - 2.3011 Alte lichide de puncție - pleural, pericardic, articular, peritoneal
 - 2.30110 Examinare pe frotiu - colorat Gram
 - 2.30111 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30112 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.30113 Frotiu pentru BAAR
 - 2.30114 Cultivare Mycobacterium
 - 2.30119 Alte examinări privind alte lichide de puncție
 - 2.302 Tract respirator superior
 - 2.3020 Prelevate din cavitatea bucală
 - 2.30200 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30201 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.3021 Aspirat bucal, biopsie bucală
 - 2.30210 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30211 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.3022 Exsudatul nazal
 - 2.30220 Staphylococcus aureus - portaj
 - 2.30221 Streptococcus pyogenes - portaj
 - 2.3023 Leziuni mucoasa nazală
 - 2.30230 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.3024 Exsudatul nazo-faringian
 - 2.30240 Bordetella pertusis
 - 2.30241 Mycoplasma pneumoniae
 - 2.30242 Chlamydia pneumoniae
 - 2.30243 Streptococcus pyogenes - portaj
 - 2.30244 Corynebacterium diphtheriae - portaj
 - 2.30245 Neisseria meningitidis - portaj
 - 2.3025 Exsudatul faringian - cultivare pentru
 - 2.30250 Streptococ beta-hemolitic
 - 2.30251 Corynebacterium diphtheriae
 - 2.30252 Neisseria gonorrhoeae
 - 2.30253 Arcanobacterium haemolyticum
 - 2.30254 Haemophilus influenzae
 - 2.30255 Neisseria meningitidis - portaj
 - 2.30256 Streptococcus pneumoniae - portaj
 - 2.30257 Examen microscopic pentru fusospirili

- 2.3026 Puroi sinuzal/spălătură sinuzală
 - 2.30260 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30261 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30262 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3029 Alte examinări ale tractului respirator superior
- 2.303 Tract respirator inferior
 - 2.3030 Sputa
 - 2.30300 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30301 Examinare microscopică - BAAR
 - 2.30302 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30303 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3031 Aspirat hipofaringian
 - 2.30310 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30311 Examinare microscopică - BAAR
 - 2.30312 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30313 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3032 Lavaj bronhoalveolar
 - 2.30320 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30321 Examinare microscopică - BAAR
 - 2.30322 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30323 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3033 Prelevat prin periere bronșică
 - 2.30330 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30331 Examinare microscopică - BAAR
 - 2.30332 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30333 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3034 Aspirat traheal
 - 2.30340 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30341 Examinare microscopică - BAAR
 - 2.30342 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30343 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3035 Aspirat transtraheal
 - 2.30350 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30351 Examinare microscopică - BAAR
 - 2.30352 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30353 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3036 Biopsie pulmonară
 - 2.30360 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30361 Examinare microscopică - BAAR
 - 2.30362 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30363 Cultivare Mycobacterium
- 2.304 Alte examinări ale tractului respirator inferior
 - Ochi
 - 2.3040 Secreție conjunctivală
 - 2.30400 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30401 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30402 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.3041 Prelevat de la nivelul corneei
 - 2.30410 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30411 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30412 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3042 Recoltări endoculare
 - 2.30420 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30421 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30423 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.3049 Alte examinări ale ochiului
- 2.305 Ureche
 - 2.3050 Prelevat din urechea internă
 - 2.30500 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30501 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30502 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.3051 Secreție urechea externă

- 2.30510 Examinare microscopică - frotiu Gram
- 2.30511 Cultivare bacterii aerobe
- 2.3059 Alte examinări ale urechii
- 2.306 Tract digestiv
- 2.3060 Suc gastric/lavaj gastric
- 2.30600 Examinare microscopică BAAR
- 2.30601 Cultivare Mycobacterium
- 2.3061 Bila
- 2.30610 Examinare microscopică - frotiu Gram
- 2.30611 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30612 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3062 Fecale - cultivare pentru
- 2.30620 Salmonella
- 2.30621 Shigella
- 2.30622 EPEC
- 2.30623 EIEC
- 2.30624 EHEC
- 2.30625 ETEC
- 2.3063 Alte examinări fecale
- 2.30630 Campylobacter
- 2.30631 Yersinia
- 2.30632 Vibrio cholerae
- 2.30633 Staphylococcus aureus
- 2.30634 Clostridium difficile
- 2.3064 Tampon rectal - cultivare pentru
- 2.30640 Shigella
- 2.30641 Neisseria gonorrhoeae
- 2.30642 Campylobacter
- 2.30643 Streptococcus gr. B - portaj
- 2.3069 Alte examinări ale tractului digestiv
- 2.307 Tract genital feminin
- 2.3070 Prelevat cervix vaginal
- 2.30700 Examinare microscopică - frotiu Gram
- 2.30701 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30702 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3071 Prelevat fund de sac vaginal
- 2.30710 Examinare microscopică - frotiu Gram
- 2.30711 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30712 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3072 Prelevat endometru
- 2.30720 Examinare microscopică - frotiu Gram
- 2.30721 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30722 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3073 Secreție uretrală
- 2.30730 Examinare microscopică - frotiu Gram
- 2.30731 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30732 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3074 Secreție vaginală
- 2.30740 Examinare microscopică - frotiu Gram
- 2.30741 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30742 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3075 Prelevat din glandele Bartholin
- 2.30750 Examinare microscopică - frotiu Gram
- 2.30751 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30752 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3076 Lichid amniotic
- 2.30760 Examinare microscopică - frotiu Gram
- 2.30761 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30762 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3077 Produs de concepție
- 2.30770 Examinare microscopică - frotiu Gram
- 2.30771 Cultivare bacterii aerobe

- 2.30772 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3078 Prelevat din leziuni
 - 2.30780 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30781 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30782 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.308 Alte examinări ale tractului genital feminin
 - Tract genital masculin
 - 2.3080 Secreție uretrală
 - 2.30800 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30801 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.3081 Lichid prostatic
 - 2.30810 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30811 Examinare microscopică - BAAR
 - 2.30812 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30813 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3082 Prelevate din leziune
 - 2.30820 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30821 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30822 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.309 Alte examinări ale tractului genital masculin
 - Piele și țesut subcutanat
 - 2.3090 Abcese - puroi
 - 2.30900 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30901 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30902 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.3091 Ulcere de decubitus
 - 2.30910 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30911 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30912 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.3092 Celulite
 - 2.30920 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30921 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30922 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.3093 Fistule
 - 2.30930 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30931 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30932 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.3094 Răni
 - 2.30940 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30941 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30942 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.3095 Leziuni gangrenă
 - 2.30950 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.30951 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30952 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.310 Alte examinări ale pielii și țesutului subcutanat
 - Tract urinar - Urină
 - 2.3100 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.3101 Examinare microscopică - BAAR
 - 2.3102 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3109 Alte examinări ale tractului urinar
- 2.311 Prelevate (biopsie, necropsie, cateter-vârf)
 - 2.3110 Prelevate biopsie
 - 2.31100 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.31101 Examinare microscopică - BAAR
 - 2.31102 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.31103 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.31104 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3111 Prelevate necropsie
 - 2.31110 Examinare microscopică - frotiu Gram
 - 2.31111 Examinare microscopică - BAAR
 - 2.31112 Cultivare bacterii aerobe

		2.31113	Cultivare bacterii anaerobe
		2.31114	Cultivare Mycobacterium
	2.3112		Cateter - vârf
		2.31120	Cultivare bacterii aerobe
	2.3119		Alte tipuri de prelevate
2.312			Identificarea bacteriilor
	2.3120		Teste primare
		2.31200	Examinare microscopică a culturii
		2.31201	Catalaza
		2.31202	Oxidaza
		2.31203	Sensibilitate la bacitracina
		2.31204	Sensibilitate la optochin
		2.31205	Biloliza
		2.31206	Coagulaza
		2.31207	Termonucleaza stafilococica
		2.31208	Testarea mobilității
		2.31209	Alte teste primare
	2.3121		Teste suplimentare
		2.31210	Teste biochimice
		2.31211	Identificare serologică prin reacții de aglutinare pe lamă
		2.31212	Identificare cu truse latex
		2.31213	Stripuri de identificare cu citire vizuală sau în sistem automat
		2.31214	Tehnici de identificare genomică
		2.31219	Alte teste suplimentare privind identificarea bacteriilor
2.313			Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene
	2.3130		Antibiograma difuzimetrică pentru bacterii aerobe
	2.3131		Antibiograma anaerobi
	2.3132		Antibiograma cu stripuri în sistem automat
	2.3133		Determinarea producerii de beta-lactamaza
	2.3134		Determinarea producerii de ESBL
	2.3135		Determinare CMI
	2.3136		Determinare CMB
	2.3139		Alte teste de sensibilitate la substanțe antimicrobiene
2.314			Supravegherea tratamentului cu antibiotice
	2.3140		Determinare NEI
	2.3141		Determinare NEB
	2.3142		Determinarea concentrației de antibiotice în lichide organice
	2.3149		Alte investigații privind supravegherea tratamentului cu antibiotice
2.32			VIRUSOLOGIE
	2.320		Izolare virală (standardul de aur al diagnosticului virusologic)
		2.3200	Izolarea virusurilor pe culturi de celule - evidențierea efectelor citopatice
		2.3201	Izolarea virusurilor pe alte substraturi
		2.3202	Izolarea virusurilor gripale pe ou de găină embrionat
		2.3209	Alte izolări de virus
	2.321		Cuantificarea infectivității virusurilor
		2.3210	Titrare infectivității prin metoda diluțiilor
		2.3211	Titrare infectivității prin metoda plajelor
		2.3212	Reacția de hemaglutinare
		2.3213	Reacția de hemadsorbție
		2.3219	Alte cuantificări
	2.322		Diagnostic virusologic direct
		2.3220	Microscopia electronică pentru evidențierea

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

- sânge
- 2.32709 Diagnostic în hepatitele virale
- 2.32710 Diagnostic în infecțiile HIV/SIDA
- 2.32711 Alte protocoale de diagnostic în virusologie

- 2.4 SEROLOGIA ȘI IMUNOLOGIA

- 2.40 Diagnosticul serologic în bolile produse de bacterii
- 2.400 Detectarea anticorpilor
- 2.4000 Streptococcus pyogenes
 - 2.40000 ASLO
 - 2.40001 Streptozyyme
 - 2.40009 Alte teste privind streptococcus pyogenes
- 2.4001 Treponema pallidum
 - 2.40010 VDRL calitativ
 - 2.40011 VDRL cantitativ
 - 2.40012 RPR
 - 2.40013 TPHA
 - 2.40014 FTA
 - 2.40015 Imobilizare treponeme
 - 2.40019 Alte metode
- 2.401 Detectare de antigene bacteriene în lichide organice
- 2.402 Anticorpi pentru alte bacterii
 - 2.40200 Yersinia monocytogenes
 - 2.40201 Yersinia enterocolitica
 - 2.40202 Yersinia pseudotuberculosis
 - 2.40203 Helicobacter pylori
 - 2.40204 Legionella pneumophila
 - 2.40205 Bordetella pertussis
 - 2.40206 Bordetella parapertussis
 - 2.40207 Leptospira sp.
 - 2.40208 Salmonella typhi
 - 2.40209 Rickettsia connori
 - 2.40210 Alte rickettsii
 - 2.40211 Chlamidia pneumoniae
 - 2.40212 Chlamydia psittaci
 - 2.40213 Chlamydia trachomatis
 - 2.40214 Mycoplasma pneumoniae
 - 2.40215 Mycoplasma hominis
 - 2.40216 Mycoplasma genitalium
 - 2.40217 Ureaplasma urealyticum
 - 2.40218 Brucella spp.
 - 2.40219 Francisella tularensis
 - 2.40220 Alte bacterii

- 2.41 Diagnostic serologic în boli produse de virusuri
- 2.410 Reacția de hemaglutino-inhibare
- 2.411 Reacția de seroneutralizare
- 2.412 Reacția de imunoprecipitare
- 2.413 Reacția de fixare a complementului
- 2.414 Tehnica imuno-enzimatică ELISA (metoda indirectă; competitivă; de captură; sandwich antigenic)
- 2.415 Tehnici rapide (latexaglutinare, hemaglutinare indirectă, microbeads aglutinare etc.)
- 2.416 Tehnica imuno-amprentelor - Western Blot; RIBA (recombinat immunoblot assay; dot blot)
- 2.417 Tehnica de radioimunoprecipitare - RIPA
- 2.418 Tehnica radio-imuno-enzimatică - RIA
- 2.419 Alte tehnici în serologie

- 2.42 Diagnostic serologic în boli produse de fungi
- 2.420 Detectare anticorpi

- 2.4200 Aspergillus
- 2.4201 Sporothrix schenckii
- 2.4202 Alți fungi
- 2.4209 Alte metode de diagnostic serologic în boli produse de fungi
- 2.421 Detectare antigene fungice în lichide organice
- 2.43 Imunologie
- 2.4300 Sistemul complement
- 2.43000 Teste funcționale:
 - 2.430000 Complement hemolitic CH 50
 - 2.430001 C1 inhibitor (C1 esteraza)
- 2.43001 Componente de complement:
 - 2.430010 C1q
 - 2.430011 C3
 - 2.430012 CA
 - 2.430013 Factor B
 - 2.430014 C5b-9
 - 2.430019 Alte investigații privind sistemul de complement
- 2.4301 Determinarea cantitativă a imunoglobulinelor serice:
 - 2.43010 IgG
 - 2.43011 IgA
 - 2.43012 IgM
 - 2.43013 Subclase de IgG
 - 2.430130 IgG1
 - 2.430131 IgG2
 - 2.430132 IgG3
 - 2.430133 IgG4
 - 2.43014 IgE totale
 - 2.43015 IgE specifice anti alergene:
 - 2.430150 Ierburi
 - 2.430151 Arbori
 - 2.430152 Venin insecte
 - 2.430153 Epitelii animale
 - 2.430154 Guano păsări
 - 2.430155 Acarieni
 - 2.430156 Alimentare (lactate, ouă, cereale, oleaginoase, fructe, legume)
 - 2.430157 Medicamente
 - 2.430158 Profesionale
 - 2.430159 Alte investigații privind determinarea cantitativă a imunoglobulinelor serice
- 2.4302 Determinarea cantitativă a IgA secretorie
 - 2.43020 Component secretor
 - 2.43029 Alte investigații privind determinarea cantitativă a IgA secretorie
- 2.4303 Determinarea calitativă a imunoglobulinelor serice și urinare:
 - 2.43030 Imunelectroforeza serică - identificare imunoglobulina monoclonală
 - 2.43031 Imunelectroforeza urinară - identificare lanțuri ușoare libere de Ig
 - 2.43032 Imunofixare
 - 2.430320 ser - identificare proteină monoclonală
 - 2.430321 urină - identificare lanțuri ușoare libere de Ig
 - 2.43039 Alte investigații privind determinarea calitativă a imunoglobulinelor serice și urinare
- 2.4304 Determinare auto-anticorpi
 - 2.43040 Boli reumatismale și vasculite:
 - 2.4304000 Factor reumatoid

- 2.4304001 Anticorpi antinucleari (AAN)
- 2.4304002 Anti ADNds
- 2.4304003 ENA screening
- 2.4304004 AntiSm
- 2.4304005 Anti RNP
- 2.4304006 Anti Ro/SS-A
- 2.4304007 AntiLa/SS-B
- 2.4304008 AntiSclero-70
- 2.4304009 Anti Jo-1
- 2.4304010 Anti Nucleosomali
- 2.4304011 Anti Ribosomali P
- 2.4304012 Anti citoplasmă neutrofil (ANCA)
- 2.4304013 Anti citoplasmă neutrofil MPO (p-ANCA)
- 2.4304014 Anti citoplasmă neutrofil PR 3 (c-ANCA)
- 2.4304015 Anti citoplasmă neutrofil Catepsina G
- 2.4304016 Anti citoplasmă neutrofil Lactoferina
- 2.4304017 Anticorpi anti membrana bazală glomerulară (MBG sau colagen IV)
- 2.4304018 Anti cardiolipina - screen (IgG, IgA, IgM)
- 2.4304019 Anti cardiolipina - clasa IgG
- 2.4304020 Anti cardiolipina - clasa IgM
- 2.4304021 Anti beta 2 glicoproteina I - clasa IgG
- 2.4304022 Anti protrombina - clasa IgG
- 2.4304023 Alte investigații
- 2.43041 Boli hepatice autoimune
 - 2.430410 Anti mușchi neted (SMA)
 - 2.430411 Anti LKM (antimicrosomali ficat și rinichi)
 - 2.430412 Anti citosol hepatic
 - 2.430413 Anti SLA (antigene hepatice solubile)
 - 2.430414 Anti membrană hepatocitară
 - 2.430415 Anti mitocondriali (AMA)
 - 2.430416 Anti celule parietale gastrice (ACPG)
 - 2.430417 Anti factor intrinsec
 - 2.430419 Alte investigații privind determinarea auto-anticorpi, boli hepatice autoimune
- 2.43042 Boala celiaca
 - 2.430420 Anti endomisium
 - 2.430421 Anti transglutaminaza tisulară (tTG)
 - 2.430423 Anti gliadina
 - 2.430429 Alte investigații privind determinarea auto-anticorpi boală celiacă
- 2.43043 Boala Crohn
 - 2.430430 Anti Saccharomyces cerevisiae
 - 2.430439 Alte investigații privind determinarea auto-anticorpi boală crohn
- 2.43044 Boli tiroidiene
 - 2.430440 Anti tireoperoxidaza (TPO sau microsomalii)
 - 2.430441 Antitireoglobulina (TG)
 - 2.430449 Alte investigații privind determinarea auto-anticorpi boli tiroidiene
- 2.43045 Diabet zaharat
 - 2.430450 Anti celule insulare pancreatice
 - 2.430459 Alte investigații privind determinarea auto-anticorpi diabet zaharat
- 2.43046 Boli ale sistemului nervos
 - 2.430460 Antireceptor acetilcolina
 - 2.430469 Alte investigații privind determinarea auto-anticorpi boli ale sistemului nervos
- 2.43047 Boli ale sistemului muscular
 - 2.430470 Anti mușchi striat
 - 2.430471 Anti miocard
 - 2.430479 Alte investigații privind determinarea

- auto-anticorpi boli ale sistemului muscular
 - 2.43048 Infertilitate
 - 2.430480 Anti spermatozoizi
 - 2.430489 Alte investigații privind determinarea auto-anticorpi infertilitate
 - 2.43049 Boli ale pielii
 - 2.430490 Anti desmogleina 3 (antidesmozomi)
 - 2.430491 Anti desmogleina 1
 - 2.430492 Anti desmocolina
 - 2.430493 Anti endomisium
 - 2.430499 Alte investigații privind determinarea auto-anticorpi boli ale pielii
 - 2.4305 Crioglobuline
 - 2.43050 Determinare calitativă
 - 2.43051 Determinare cantitativă și criotipizare
 - 2.43052 Izolare crioprecipitat
 - 2.43053 Dozare proteine totale
 - 2.43054 Identificare FR
 - 2.43055 Imunofixare pentru identificarea componentelor monoclonale (IgM/k) sau policlonale
 - 2.4306 Crioaglutinine
 - 2.4307 Complexe imune circulante
 - 2.4308 Examinare biopsii renale prin IF directă
 - 2.4309 Explorarea imunologică a LCR
 - 2.43090 Proteine totale
 - 2.43091 IgG cantitativ
 - 2.43092 Albumină
 - 2.43093 Index IgG/albumină
 - 2.43094 Identificare de benzi oligoclonale prin electroforeza de înaltă rezoluție în gel de agaroză
 - 2.43099 Alte metode de explorare imunologică a LCR
 - 2.4310 Identificarea unor proteine urinare prin tehnici imunologice
 - 2.43100 Microalbuminuria
 - 2.43101 Beta 2 microglobulina
 - 2.43102 Neopterina
 - 2.43109 Alte proteine urinare identificate prin tehnici imunologice
 - 2.4311 Electroforeză urinară în gel de poliacrilamidă cu SDS (SDS-PAGE)
 - 2.4312 Electroforeză urinară în gel de agăr de mare rezoluție
 - 2.4313 Markerii tumorali
 - 2.43130 Alfa fetoproteina (AFP)
 - 2.43131 Antigen carcinoembrionar (CEA)
 - 2.43132 CA 125
 - 2.43133 CA 15-3
 - 2.43134 CA 19-9
 - 2.43135 PSA total
 - 2.43136 PSA liber
 - 2.43137 HCG
 - 2.43139 Alți markerii tumorali
 - 2.4314 Markerii de necroză cardiacă
 - 2.43140 Troponina
 - 2.43149 Alți markerii de necroză cardiacă
 - 2.4315 Citokine
 - 2.43150 IL-1
 - 2.43151 IL-6
 - 2.43152 IL-8
 - 2.43153 TNFa
 - 2.43159 alte citokine
 - 2.4316 Medicamente și droguri în ser și urină

- 2.431600 Digoxina
- 2.431601 Carbamazepina
- 2.431602 Fenobarbital
- 2.431603 Fenitoin
- 2.431604 Lidocaina
- 2.431605 Teofilina
- 2.431606 Alte medicamente
- 2.431607 Amfetamine
- 2.431608 Benzodiazepine
- 2.431609 Canabinoizi
- 2.431610 Metaboliți ai cocainei
- 2.431611 Opioid
- 2.431612 Alte droguri
- 2.4317 Teste imunologice în sarcină
- 2.43170 Free betaHCG
- 2.43171 Inhibina
- 2.43172 PAPP-A
- 2.43179 Alte teste imunologice de sarcină
- 2.4318 Imunologie de transplant
- 2.43180 Antigene HLA clasa I
- 2.43181 Antigene HLA clasa II
- 2.43182 Aloanticorpi
- 2.43183 Cross - match
- 2.43189 Alte teste imunologice de transplant
- 2.4319 Imunitate celulară specifică
- 2.43190 Determinarea procentului de limfocite
- 2.431900 T totale (CD3+)
- 2.431901 B totale (CD19+)
- 2.431902 NK (CD16+/CD56+)
- 2.431903 T helper (CD3+CD4+)
- 2.431904 T supresoare/citotoxice (CD3+CD8+)
- 2.43191 Determinarea în valori absolute a limfocitelor
- 2.431910 T totale (CD3+)
- 2.431911 B totale (CD19+)
- 2.431912 NK (CD16+/CD56+)
- 2.431913 T helper (CD3+CD4+)
- 2.431914 T supresoare/citotoxice (CD3+CD8+)
- 2.431915 Raport Th/Ts
- 2.43192 Teste funcționale pentru limfocitul T
- 2.431920 reacția limfocitară mixtă
- 2.431921 citokine intracelulare
- 2.431922 activarea limfocitului T
- 2.43193 Teste funcționale pentru limfocitul B
- 2.431930 determinare Ig de suprafața prin citometrie de flux
- 2.431931 activarea limfocitului B
- 2.43194 Teste funcționale pentru limfocitul NK
- 2.4320 Imunitate celulară nespecifică
- 2.43200 Teste pentru funcția neutrofilului
- 2.432000 Adeziune
- 2.432001 Chemotaxie
- 2.432002 Ingestie
- 2.432003 Degranulare
- 2.432004 Teste pentru producere de radicali liberi ai oxigenului
- 2.4320040 test NBT
- 2.4320041 chemiluminiscenta
- 2.4320042 superoxid dismutaza
- 2.432005 Test bactericid
- 2.432009 Alte teste privind imunitatea celulară nespecificată
- 2.4321 Imunofenotipare celule maligne

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

- 2.5108 Ex. microscopic biopsie digestivă (gastrică/antrală/duodenală/ileală/rectală) cecală/colică/sigmoidiană, amprente colorate:
 2.51080 Amprenta biopsie digestivă colorată MGG
 2.51081 Amprenta biopsie digestivă colorată Van Gool
 2.51082 Amprenta biopsie digestivă colorată Ziehl-Nielsen modificată
 2.51089 Alte colorații speciale amprenta biopsie gastrică/antrală/duodenală/ileal
- 2.5109 Alte metode de evidențiere a paraziților intestinali
- 2.511 Examene pentru paraziții sanguini și tisulari
- 2.5110 Ex. microscopic direct sânge proaspăt recoltat
- 2.5111 Ex. microscopic frotiu sânge periferic, colorat MGG/echivalenți rapizi - aprecierea parazitemiei
- 2.5112 Ex. microscopic picătura groasă, colorată MGG/echivalenți rapizi - numărătoarea de microfilarii
- 2.5113 Ex. parazitologic sânge după tehnici de îmbogățire:
 2.51130 Ex. microscopic direct leucoconcentrat
 2.51131 Ex. microscopic frotiu leucoconcentrat colorat MGG/echivalenți rapizi
 2.51132 Tripla centrifugare și colorare MGG/echivalenți rapizi
 2.51133 Metoda QBC (quantitative buffy coat)
 2.51139 Alte tehnici de îmbogățire
- 2.5114 Ex. microscopic frotiu măduvă osoasă, colorat MGG/echivalenți rapizi
- 2.5115 Ex. microscopic direct LCR proaspăt recoltat
- 2.5116 Ex. microscopic LCR, după tripla centrifugare și colorare
- 2.5117 Ex. microscopic direct aspirat ganglionar/lichid limfatic proaspăt recoltat
- 2.5119 Alte metode de evidențiere ale paraziților sanguini și tisulari
- 2.512 Examene pentru paraziții cutanați/subcutanați
- 2.5120 Ex. microscopic direct material din scarificația cutanată/fir de păr pt. identificarea ectoparaziților
- 2.5121 Ex. microscopic/stereomicroscopic biopsie cutanată exanguină pentru identificarea microfilariei
- 2.5122 Ex. microscopic frotiu din ulcerația cutanată, colorat MGG/echivalenți rapizi pentru diagnosticul Leishmaniozei cutanate
- 2.5129 Alte metode pentru paraziții cu localizare cutanată/subcutanată
- 2.513 Examene pentru paraziții cu localizare urogenitală
- 2.5130 Ex. microscopic secreție vaginală
 2.51300 Ex. microscopic direct
 2.51301 Ex. microscopic frotiu colorat MGG
- 2.5131 Ex. microscopic secreție uretrală
 2.51310 Ex. microscopic direct
 2.51311 Ex. microscopic frotiu colorat MGG
- 2.5132 Ex. microscopic tract urinar
 2.51320 Ex. microscopic parazitologic sediment urinar
 2.51321 Ex. microscopic urină, după filtrare și colorare cu Lugol
 2.51322 Ex. microscopic biopsie vezicală
- 2.5139 Alte metode pentru paraziții cu localizare urogenitală
- 2.514 Examene pentru paraziții cu alte localizări
- 2.5140 Ex. microscopic material de raclaj corneean
- 2.5141 Ex. microscopic direct spută
- 2.5142 Ex. microscopic direct/după centrifugare lichid de

- vomică hidatică
- 2.5143 Ex. microscopic spută/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorații speciale
- 2.51430 Ex. microscopic spută/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorat Giemsa
- 2.51431 Ex. microscopic spută/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorat Gomori-Grocot
- 2.51432 Ex. microscopic spută/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorat cu albastru de toluidină
- 2.51433 Ex. microscopic spută/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu alte colorații speciale
- 2.5144 Ex. microscopic lichid de puncție abces amibian
- 2.5145 Ex. microscopic lichid hidatic
- 2.5146 Ex. microscopic biopsie musculară
- 2.5149 Alte metode pentru paraziții cu alte localizări
- 2.515 Culturi de paraziți
- 2.5150 Culturi in vitro de protozoare intestinale
- 2.5151 Culturi in vitro pentru hemoflagelate tisulare
- 2.5152 Culturi in vitro pentru alte protozoare
- 2.5153 Culturi pentru protozoare prin pasaj pe animale
- 2.5154 Culturi pentru helminți prin pasaj pe animale
- 2.5155 Creșterea artropodelor
- 2.5159 Alte culturi de paraziți
- 2.516 Teste serologice pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.5160 Teste RIF pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.5161 Teste HAI pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.5162 Teste latex-aglutinare pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.5163 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.51630 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari de clasa IgM
- 2.51631 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari de clasa IgG
- 2.51632 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari, subclase de IgG
- 2.51633 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari de clasa IgE
- 2.51634 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari de clasa IgA
- 2.51639 Alte teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.5164 Teste ISAGA (immuno-sorbent-agglutination-assay) pentru detectarea anticorpilor specifici anti-Toxoplasma gondii
- 2.51640 Test ISAGA pentru detectarea anticorpilor specifici anti-Toxoplasma gondii de clasa IgM
- 2.51641 Test ISAGA pentru detectarea anticorpilor specifici anti-Toxoplasma gondii de clasa IgA
- 2.51642 Test ISAGA pentru detectarea anticorpilor specifici anti-Toxoplasma gondii de clasa IgE
- 2.5165 Alte teste serologice
- 2.51650 Teste de aglutinare directă pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.51651 Teste de imunodifuzie pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.51652 Teste de imunoprecipitare pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari

		2.51653	Teste Western-blot pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
		2.51654	Teste rapide pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
		2.51659	Alte teste serologice pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
2.517			Teste de detectare a antigenelor parazitare
	2.5170		Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare:
		2.51700	Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare circulante
		2.51701	Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare în LCR
		2.51702	Teste ELISA pentru detectarea coproantigenelor parazitare
		2.51703	Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare în alte lichide ale corpului
	2.5171		Teste rapide pentru detectarea antigenelor parazitare
	2.5179		Alte teste pentru detectarea antigenelor parazitare
2.518			Metode de detectare a ADN 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 măduva osoasă
		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 apoasă
		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 sângelui
	2.600		Hemoleucograma completă
		2.6000	Numărătoare elemente sanguine în camera de numărat (hematii, leucocite, trombocite)
		2.6001	Numărătoarea automată a elementelor sanguine
		2.60010	Hemoleucograma automată cu 8 parametri
		2.60011	Hemoleucograma automată cu minimum 16 parametri
		2.60012	Hemoleucograma automată cu minimum 22 parametri
		2.6002	Numărătoare reticulocite - colorație supravitală
		2.6003	Examen morfologic al frotiului (colorație May-Grunwald-Giemsa)
		2.6004	Formula leucocitară (numărătoare diferențiată a leucocitelor)
		2.6005	Concentrat leucocitar
		2.6009	Alte examinări
2.601			Medulograma
2.602			Citochimia sângelui periferic și măduvei osoase
		2.6020	Hemosiderina medulară - colorație Perls
		2.6021	Fosfataza alcalină leucocitară FAL
		2.6022	Fosfataza acidă leucocitară
		2.6023	Mieloperoxidaza
		2.6024	Esterazele leucocitare
		2.6025	Reacție PAS
		2.6026	Negru Sudan B
2.603			Fenotipia celulelor sanguine
2.604			VSH

- 2.605 Grupele sanguine
 - 2.6050 Grupele sanguine majore A, B, O, Rhessus
 - 2.6051 Subgrupe și alte grupe secundare A1, A2, Du, C, c, E, Kell, Duffy
 - 2.6052 Teste de compatibilitate pretransfuzională
 - 2.6053 Test Coombs direct, indirect
 - 2.6054 Aglutininele la rece, anticorpi heterofili
 - 2.6055 Hemaglutininele
 - 2.6056 Test cu sucroză, test Ham, test hemolizine bifazice, autohemoliza, rezistența globulară
 - 2.6057 Test enzimatic pentru grupele sanguine, enzime salivare
 - 2.6059 Alte investigații
- 2.606 Analize pentru determinarea Hb și a Fe
 - 2.6060 Hb totală
 - 2.6061 Hb liberă serică
 - 2.6062 Carboxihemoglobină
 - 2.6063 CTLF
 - 2.6064 Transferina, haptoglobina
 - 2.6065 Methemoglobina
 - 2.6066 Porfirina urinară
 - 2.6067 Hemosiderina urinară
 - 2.6069 Alte analize pentru determinarea Hb și a Fe
- 2.607 Tipuri de Hb
 - 2.6070 Electroforeza Hb
 - 2.6071 Testul Kleihauer pentru detectarea hematiilor ce conțin Hb.F
 - 2.6072 Testul de ciclizare
 - 2.6079 Alte investigații privind tipurile de Hb
- 2.608 Eritrocinetica
 - 2.6080 Absorbția Fe
 - 2.6081 Timpul de supraviețuire al hematiilor
 - 2.6082 Locul de distrugere al hematiilor
 - 2.6083 Ritmul de transport al fierului din plasmă
 - 2.6084 Feritina
 - 2.6085 Alte studii privind producerea și distrugerea hematiilor
 - 2.6089 Alte investigații privind citologia sângelui
- 2.61 Deficiențe de hemostază și coagulare
 - 2.610 Teste de screening și urmărire a terapiei anticoagulante
 - 2.6100 Timp de sângerare și retracția cheagului
 - 2.6101 Timp de protrombina PT
 - 2.6102 Timp parțial de tromboplastină a PTT
 - 2.6103 Fibrinogen
 - 2.6104 Heparinemie
 - 2.6105 Timp de trombină TT
 - 2.6106 Produși de degradare ai fibrinogenului
 - 2.6109 Alte teste de screening și urmărire a terapiei anticoagulante
 - 2.611 Factori plasmatici II - XIII
 - 2.612 Teste pentru trombofilie
 - 2.6120 Rezistența la PCA
 - 2.6121 PC
 - 2.6122 PS
 - 2.6123 ATIII
 - 2.6124 Lupus anticoagulant LA (screening, confirmare)
 - 2.6125 Anticorpi antifosfolipidici
 - 2.6126 Hemocisteina
 - 2.6129 Alte teste pentru trombofilie
- 2.613 Teste de activitate fibrinolitice

	2.6130	PAI
	2.6131	t-PA
	2.6132	Plasminogen
	2.6133	Alfa2 antiplasmina
	2.6134	d dimeri
	2.6139	Alte teste de activitate tribinolitică
2.614		Teste de adezivitate - agregabilitate plachetară
2.615		Alte analize și teste de hemostază
2.7		HISTOLOGIE, CITOLOGIE, PATOLOGIE GENERALĂ
2.70		Histologie
2.700		Secțiuni nefixate
	2.7000	Prelucrare piese extemporaneu
	2.7001	Secționare la gheață
	2.7002	Colorații uzuale: albastru, toluidină și/sau - hematoxilină - eozină rapidă
	2.7003	Colorații speciale/histochimice/histoenzimologice
	2.7004	Colorații imunohistochimice
	2.7005	Colorații imunofluorescență
	2.7009	Alte proceduri (fotografieri, ex. Radiologic etc.)
2.701		Secțiuni fixate:
	2.70100	Prelucrare piese fixate
	2.70101	Secționare la microtom și întinderea pe placă termostată direct pe lamă a cupelor de parafină
	2.70102	Colorarea uzuală a cupelor hispatologice: Hematoxilină - Eozină
	2.70103	Colorații speciale/colorații histochimice
	2.70104	Colorații imunohistochimice
	2.70105	Imunofluorescență pe secțiuni fixate în formol.
	2.70106	Citologia enzimatică a țesutului.
	2.70107	Suntul pentozei în frotiul epitelial.
	2.70108	Fosfataza tartrat acido-rezistentă.
	2.70109	Prelucrare pentru microscopie electronică
	2.70110	Alte proceduri (fotografieri, ex. Radiologic etc.)
2.702		Examinarea și diagnosticarea microscopică (citologie și histopatologie)
	2.7020	Examinare în microscopie optică
	2.7021	Examinare în lumina polarizantă
	2.7022	Examinare în contrast de fază
	2.7023	Examinare în microscopie confocală
	2.7024	Examinare în fluorescență
	2.7025	Examinare în microscopie electronică; analiză și interpretare pe computere
	2.7029	Altele
2.703		Examinarea materialului biopsic
2.71		Citologie
	2.710	Examenul celulelor din lichidul cefalorahidian
	2.711	Examenul celulelor pt. aparatul respirator
	2.712	Examenul celulelor din tractul digestiv
	2.713	Examenul celulelor din tractul genito-urinar inclusiv spermato-grama
	2.714	Examenul citologic al altor prelevate
	2.7140	Examenul citologic din punctiile ganglionare
	2.7141	Examenul citologic din punctiile tumorale
	2.7142	Examenul citologic din punctia aspirație mamară cu ac fin
	2.7143	Examenul citologic al altor lichide ale organismului:
	2.71430	Lichid pleural
	2.71431	Lichid de ascită
	2.71432	Lichid amniotic.

- 2.715 Colorații speciale citologice.
- 2.716 Proceduri de prelucrare a celulelor recoltate
 - 2.7160 Tehnică de prelucrare convențională (clasică) a celulelor
 - 2.7161 Tehnică de prelucrare a mediului lichid
 - 2.7162 Centrifugarea lichidelor prelevate și realizarea frotiului
 - 2.7163 Colorare frotiu fără mucus/colorația Giemsa
 - 2.7164 Colorare frotiu cu mucus/colorația Papanicolau
 - 2.7165 Alte colorații speciale
 - 2.7166 Colorații imunocitochimice
 - 2.7169 Alte proceduri (fotografieri, ex. Radiologic etc.)

- 2.72 Examenul structurilor nucleare și cromozomiale
 - 2.720 Raportul nucleu/citoplasmă
 - 2.721 Cromatina sexuală - Bastonașele Barr
 - 2.722 Cariotipizarea cromozomială. Aberațiile cromozomiale
 - 2.723 Colorația fluorescentă și de legătură a cromozomilor
 - 2.724 Cultura celulară și stimularea mitozei; colorația cu quinacrina
 - 2.725 Analizele cromozomiale computerizate
 - 2.726 Alte examene ale structurilor nucleare și cromozomiale
 - 2.727 Alte investigații genetice
 - 2.7270 A.D.N. din celule sau probe de țesut
 - 2.7271 Scindarea A.D.N. cu ajutorul unei enzime litice, inclusiv fragmentarea electroforetică
 - 2.7272 Hibridizarea moleculară A.D.N. cu molecule marcate, eventual și evaluarea calitativă ulterioară prin autoradiografie sau procedee non-radiografice
 - 2.7273 Amplificarea A.D.N. prin reacție în lanț a polimerazei (P.C.R.)
 - 2.7274 Electroforeza acizilor nucleici grei în gel de poliacrilamidă sau agaroză.
 - 2.7275 Dozări de acizi nucleici prin spectrofotometrie
 - 2.7276 Evaluarea cantitativă prin procedee densitometrice
 - 2.7279 Alte investigații și teste genetice

- 2.73 Cultura și examinarea țesuturilor
 - 2.730 Cultura de țesut pentru diagnostic
 - 2.731 Proba hormonală a sensibilității tisulare
 - 2.732 Extracția factorului de transfer
 - 2.733 Cultura de fibroblaste
 - 2.734 Testul de activitate a factorului de fibroză chistică
 - 2.735 Cultura de țesut malign pentru chimiosensibilitate
 - 2.739 Alte examene ale țesuturilor

- 2.74 Examene și analize medico-legale
 - 2.740 Metale grele în anexele dermului
 - 2.741 Identificarea petelor de sânge
 - 2.742 Identificarea petelor seminale
 - 2.743 Analize chimice ale conținutului gastric
 - 2.744 Alte analize chimice medico-legale pentru țesuturi
 - 2.745 Examenul microscopic
 - 2.746 Examene pentru determinarea paternității
 - 2.749 Alte examene medico-legale

- 2.75 Patologia generală
 - 2.750 Examenul macroscopic al organelor și țesuturilor:
 - 2.7500 Examinarea macroscopică a organelor excizate (piesa neseccionată)
 - 2.7501 Orientarea pieselor pt. prelucrată la parafină.

- 2.7502 Examenul microscopic al pieselor prelucrate la parafină
- 2.7503 Examinarea macroscopică a conținutului gastric
- 2.7504 Analize chimice ale țesuturilor
- 2.7505 Imunofluorescența tisulară
- 2.7506 Prepararea țesuturilor pt. examenul de paraziți
- 2.7509 Alte examene de patologie.
- 2.751 Proceduri postmortem
- 2.7510 Examenul general al cadavrului
- 2.7511 Examenul cutiei craniene și a creierului
- 2.7512 Examenul cavității toracice
- 2.7513 Examenul cavității abdominale
- 2.7514 Elaborarea și codificarea diagnosticului anatomo-patologic și de deces
- 2.7515 Ședința de confruntare anatomo-clinică
- 2.7519 Alte examene postmortem

#M5

ANEXA 2

Județul |_|_| Nr. înregistrare SC |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

Localitatea CNP pacient |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

Spitalul |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_| Situații speciale*1) |_|

Întocmit de:
parafa medicului

Secția |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_| Internat prin*3): |_|

FOAIE DE OBSERVAȚIE CLINICĂ GENERALĂ

NUMELE PRENUMELE Sexul M/F |_|

Data nașterii: zi |_|_| lună |_|_| an |_|_|_|_|_| | Grup sangvin: A/B/AB/0;
Rh +/-

Domiciliul legal: județul |_|_| Localitatea | Alergic la:
Data internării:

Sect. |_| Mediul U/R |_| Str. Nr. | ora |_|_|_|_|_|

Reședința: județul |_|_| Localitatea | zi |_|_| lună |_|_|

Sect. |_| Mediul U/R |_| Str. Nr. | an |_|_|_|_|_|

Cetățenie: Român |_| Străin |_| | Data externării:

Greutatea la naștere (nou născuți) |_|_|_|_|_| grame | ora |_|_|_|_|_|

Greutatea la internare (copii 0 - 1 an) |_|_|_|_|_| grame | zi |_|_| lună |_|_|

an |_|_|_|_|_|

Nr. zile spitalizare ...

Nr. zile c.m. la externare

CNP mamă |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|_| FO mamă |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

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); ciclul primar (2); ciclul 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 _	Acord internațional _
Card european _	Formulare europene _ _ _	
Nr. card european	_ _ _ _ _ _ _ _	
Nr. pașaport	_ _ _ _ _ _ _ _	
Nr. card național	_ _ _ _ _ _ _ _	

Tipul internării: fără bilet internare (1); bilet internare MF (2);
bilet internare Med. Spec. (3); transfer interspit. (4); la cerere (5);

alte (9) | _ | Serie BI | _ | | _ | | _ | | Nr. BI | _ | | _ | | _ | | _ | |

Criteriu internare*2): | _ | |

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. | _ | | _ | | _ | |

Semnătura și parafa medicului șef

Semnătura și parafa medicului curant

.....

.....

23.3 A4 t2

Număr ore de ventilație mecanică: | _ | | _ | |

Intervenția chirurgicală principală:

.....

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

Consimțământul pentru intervenție:

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

Data și ora începerii intervenției: __/__/__ __:__
 Data și ora sfârșit intervenție: __/__/__ __:__

Intervenții chirurgicale concomitente (cu cea principală):

1 |__|__|__|__|__|__|

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

Data și ora începerii intervenției: __/__/__ __:__
 Data și ora sfârșit intervenție: __/__/__ __:__

2 |__|__|__|__|__|__|

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

Data și ora începerii intervenției: __/__/__ __:__
 Data și ora sfârșit intervenție: __/__/__ __:__

Alte intervenții chirurgicale:

1 |__|__|__|__|__|__|

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

Data și ora începerii intervenției: __/__/__ __:__
 Data și ora sfârșit intervenție: __/__/__ __:__

2 |__|__|__|__|__|__|

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

Data și ora începerii intervenției: __/__/__ __:__
 Data și ora sfârșit intervenție: __/__/__ __:__

Examen citologic
 Examen extemporaneu
 Examen histopatologic (biopsie - piesă operatorie)

Transfer între secțiile spitalului:

Secția	Diagnostic	Data și ora intrării	Data și ora ieșirii	Nr. zile spitalizare

Starea la externare: vindecat (1); ameliorat (2);
 staționar (3); agravat (4); decedat (5) |_|_|
 Tipul externării: externat (1); externat la cerere (2);
 transfer interspitalicesc (3); decedat (4) |_|_|
 Deces: intraoperator (1); postoperator: 0 - 23 ore (2);
 24 - 47 ore (3); > 48 ore (4) |_|_|

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

Diagnostic în caz de deces:

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

I. Stări morbide inițiale:

- c.
- d.

II. Alte stări morbide importante

Diagnostic anatomo-patologic (autopsie), macroscopic:

.....

 Microscopic:

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

Explorări funcționale:

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

Investigații radiologice:

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

Alte proceduri terapeutice:

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

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 înaintea internării (inclusiv preparate hormonale și imunosupresoare)

.....

.....

.....

ISTORICUL BOLII:

.....

.....

.....

.....

.....

- 6. Citologia secreției vaginale
- 7. Prostată și rect
- 8. Alte

ALTE EXAMENE DE SPECIALITATE

EXAMENE DE LABORATOR

EXAMENE RADIOLOGICE (rezultate)

EXAMENE ECOGRAFICE (rezultate)

INTERVENȚII CHIRURGICALE (numărul intervenției chirurgicale, protocol operator):

DATA	EVOLUȚIE	TRATAMENT

Notă 1
privind situațiile speciale

Situații speciale	Cod
Suspiciune de accident de muncă	1
Suspiciune de boală profesională	2
Accident rutier	3
Vătămare corporală	4

#M8

Notă 2

privind criteriile de internare prevăzute în Hotărârea Guvernului pentru aprobarea pachetelor de servicii și a Contractului-cadru care reglementează condițiile acordării asistenței medicale, a medicamentelor și a dispozitivelor medicale în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate, în vigoare

#M7

Criterii de internare	Cod
naștere	1
urgente medico-chirurgicale și situațiile în care este pusă în pericol viața pacientului sau care au acest potențial, ce necesită supraveghere medicală continuă	2
boli cu potențial endemoepidemic care necesită izolare și tratament	3
bolnavi aflați sub incidența art. 109, 110, 124 și 125 din Legea nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare, și în cazurile dispuse prin ordonanță a procurorului pe timpul judecării sau urmăririi penale, care necesită izolare ori internare obligatorie, și tratamentul persoanelor private de libertate pentru care instanța de judecată a dispus executarea pedepsei într-un penitenciar-spital, precum și tratamentul pacienților din penitenciare ale căror afecțiuni necesită monitorizare și reevaluare în cadrul penitenciarelor-spital	4

diagnosticul nu poate fi stabilit și tratamentul nu poate fi efectuat și/sau monitorizat în ambulatoriu ori spitalizare de zi	5
bolnavi care necesită asistență medicală spitalicească de lungă durată - ani	6

#M5

Notă 3
privind structura prin care se realizează internarea pacientului

Internat prin	Cod
Biroul de internări	1
Camera de gardă	2
Unitate de primire urgențe	3
Centru de primire urgențe	4

#M5

ANEXA 3

INSTRUCȚIUNI

privind completarea formularului Foaie de observație clinică generală (FOCG)

1. Completarea următoarelor rubrici se face cu litere majuscule: județul, localitatea, spitalul, secția, numele, prenumele și toate diagnosticele de pe prima pagină.

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

- a) buletin de identitate;
- b) talon de pensie;
- c) certificat de naștere pentru copiii sub 15 ani (care nu au încă buletin de identitate);
- d) pașaport;
- e) permis de conducere.

3. Rubricile se completează și se codifică astfel:

3.1. Județul și localitatea se referă la spital; completarea codului județului se va face alfabetic pe județele țării, codificându-se conform listei din anexă care face parte integrantă din prezentele instrucțiuni cu 01 (județul Alba) și în continuare până la 42 (municipiul București).

3.2. Spitalul și secția se trec și se codifică conform nomenclatorului unităților sanitare publicat pe pagina de internet a Ministerului Sănătății: www.ms.ro, respectiv 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 completările ulterioare.

Următoarele structuri se codifică astfel:

Nr. crt.	Secție	Cod
1.	Recuperare medicală	1393_REC
2.	Psihiatrie cronici	1333.2
3.	Psihiatrie cronici (lungă durată)	1333.1

4.	Distrofici pediatrie (recuperare pediatrică)	1272.2
5.	Pediatrie (recuperare pediatrică)	1272.1
6.	Neonatologie (prematuri) aferente unei maternități de gradul III	1222.2
7.	Neonatologie (prematuri) aferente unei maternități de gradul II	1222.1
8.	Îngrijiri paleative	1061_PAL

3.3. Numărul de înregistrare al FOCG 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.

3.4. CNP pacient - se completează pe baza unui act oficial menționat la pct. 2, după cum urmează:

- a) pentru cetățenii români;
- b) pentru cetățenii străini din statele cu care România a încheiat acorduri internaționale cu prevederi în domeniul sănătății, care au atribuit de către Ministerul Afacerilor Interne, cod numeric personal;
- c) pentru cetățenii statelor membre ale UE/SEE/Elveția, beneficiari ai formularelor europene care au atribuit de către Ministerul Afacerilor Interne, cod numeric personal;

3.5. Situații speciale - se codifică atunci când situația o impune conform Notei 1 a formularului FOCG.

3.6. "întocmit de" - se trece numele medicului care a întocmit FOCG și se aplică parafa acestuia.

3.7. Internat prin - se codifică conform Notei 3 a formularului FOCG.

3.8. Sexul - se completează în căsuța alăturată litera M (masculin) sau F (feminin).

3.9. Data nașterii se codifică în căsuțele respective cu 01 - 31 (zi), 01 - 12 (lună), anul calendaristic respectiv.

3.10. Domiciliul legal - județul, localitatea, sectorul - pentru municipiul București, urban/rural, strada și numărul etc. se completează pe baza actelor oficiale prevăzute la pct. 2.

3.11. Reședința corespunde cu județul, localitatea, sectorul etc. unde locuiește în prezent persoana spitalizată și se completează, de asemenea, pe baza actelor oficiale prevăzute la pct. 2.

3.12. Cetățenia - se bifează în căsuța corespunzătoare pe baza documentelor de identitate și se înscrie pentru cetățenii străini cetățenia.

3.13. Greutatea la naștere se completează pentru nou-născuți.

3.14. Greutatea la internare se completează pentru copii sub un an (0 - 1 an).

3.15. CNP-ul mamei se completează numai în FOCG a nou-născutului și a copiilor cu vârsta mai mică de 1 an.

3.16. Numărul FOCG al mamei se completează numai în FOCG a nou-născutului și a copiilor cu vârsta mai mică de 1 an, când mama este internată în același spital.

3.17. Ocupația - se trece în căsuța alăturată codului ocupației (de la 1 la 8).

3.18. Locul de muncă se completează de pe dovada eliberată de unitatea unde este angajată persoana respectivă.

3.19. Nivelul de instruire - se trece în căsuța alăturată codul pentru nivelul de instruire (de la 1 la 9).

3.20. Statut asigurat - se completează pe baza documentelor care atestă calitatea de asigurat, după cum urmează:

a) asigurat CNAS - pentru categoriile de persoane care beneficiază de asigurare obligatorie, acord internațional, card european, formulare europene;

b) asigurare voluntară - pentru cei care au o asigurare privată;

c) neasigurat - pentru pacienții care nu au nici asigurare CNAS, nici asigurare voluntară.

3.21. Tip asigurare - se completează numai pentru categoriile de persoane care beneficiază de asigurare CNAS, astfel:

a) se bifează "Obligatorie" - pentru cetățenii români sau străini care au un document doveditor pentru acest tip de asigurare;

b) se bifează "Acord internațional" - pentru persoanele asigurate din statele cu care România a încheiat documente internaționale în domeniul sănătății. În absența codului numeric personal al pacientului se completează numărul pașaportului.

c) se bifează "Card european" - cetățenii străini care prezintă un card european de asigurări sociale de sănătate emis de un alt stat membru al Uniunii Europene sau al Spațiului Economic European/Confederația Elvețiană. În baza acestui card, persoana respectivă beneficiază de acele servicii medicale care devin necesare în perioada șederii sale în România; în această situație se completează și numărul cardului în secțiunea Nr. card european;

d) se completează "Formularele europene" (E106, E109, E112, E120, E121, Sxxx) - pentru cetățenii străini pe baza formularelor/documentelor europene emise în baza Regulamentului (CE) nr. 883/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind coordonarea sistemelor de securitate socială. În absența codului numeric personal al pacientului se completează numărul pașaportului.

e) Nr. card național se completează pentru cetățenii români pe baza cardului național de asigurări sociale de sănătate.

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

3.23. Criteriul de internare - se completează numeric în ordinea prevăzută în Hotărârea Guvernului nr. 400/2014 pentru aprobarea pachetelor de servicii și a Contractului-cadru care reglementează condițiile acordării asistenței medicale în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate pentru anii 2014 - 2015, conform Notei 2 privind criteriile de internare, atașată FOCG.

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, respectiv 9), după cum urmează:

- 1 - fără bilet de internare;
- 2 - bilet de internare de la medicul de familie (BI MF);
- 3 - bilet de internare de la medicul specialist (BI MS);
- 4 - transfer interspitalicesc;
- 5 - internare la cerere.

9 - alte - bilet de internare de la medici care au încheiate convenții cu casa de asigurări de sănătate pentru a elibera bilete de internare: medicii din unitățile de asistență medico-socială, medicii din centrele de dializă private aflate în relație contractuală cu Casa Națională de Asigurări de Sănătate, medicii care își desfășoară activitatea în dispensare TBC, în laboratoare de sănătate mintală, respectiv în centre de sănătate mintală și staționar de zi psihiatrie, în cabinete de medicină dentară care nu se află în relație contractuală cu casele de asigurări de sănătate și care se află în structura spitalelor ca unități fără personalitate juridică, precum și de medicii de medicina muncii.

Pentru tipul internării BI MF (2), BI MS (3) și alte (9), se completează seria BI cu seria biletului de internare și nr. BI cu numărul biletului de internare.

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 în căsuțele corespunzătoare.

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

8. Diagnosticul de internare este cel al medicului de gardă al spitalului și este semnat și parafat; el se codifică conform clasificării RO DRG v.1, prevăzută în Ordinul ministrului sănătății nr. 1.199/2011 privind introducerea și utilizarea clasificării RO DRG v.1.

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

10. Diagnosticul la externare se completează și se codifică de către medicul curant conform clasificării RO DRG v.1, prevăzută în Ordinul ministrului sănătății nr. 1.199/2011. În caz de transfer intraspitalicesc, comisia de specialitate/consiliul medical din spital va stabili pentru o FOCG un singur diagnostic

principal al episodului respectiv de îngrijiri, iar celelalte diagnostice vor fi trecute dacă este cazul la diagnostice secundare și complicații.

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

10.1.1. În caz de traumatisme și otrăviri:

a) în primul rând se trece natura acestora (capitolele S, T din clasificarea RO DRG v.1);

b) în al doilea rând se trece cauza externă (capitolele V, W, X, Y din clasificarea RO DRG v.1).

10.1.2. În cazul afecțiunilor notate cu dagger (+) și asterix (*):

a) în primul rând se trece diagnosticul cu (+);

b) în al doilea rând se trece cel cu (*).

10.2 Diagnosticile secundare (complicații/comorbidități) se înregistrează pentru celelalte afecțiuni, concomitente cu diagnosticul principal, trecându-se exclusiv complicațiile/comorbiditățile pentru care pacientul a fost investigat și tratat în timpul episodului respectiv de boală; se codifică conform clasificării RO DRG v.1, prevăzută în Ordinul ministrului sănătății nr. 1.199/2011.

NOTĂ:

La codificare se va ține seama de standardele și reglementările de clasificare și codificare în vigoare, trecându-se exclusiv complicațiile/comorbiditățile pentru care pacientul a necesitat îngrijiri suplimentare și/sau monitorizare, a fost investigat și/sau tratat în timpul episodului respectiv de boală.

11. Număr de ore de ventilație mecanică - se completează cu numărul de ore de ventilație mecanică continuă, cuprins între data, ziua, ora intubării și data, ziua, ora detubării, calculat astfel:

a) dacă pacientul nu necesită asistarea respirației, numărul de ore de ventilație mecanică nu se completează;

b) dacă pacientul necesită asistarea respirației într-un singur episod de ventilație mecanică pe durata spitalizării, numărul de ore de ventilație mecanică este egal cu durata acestui episod;

c) dacă pacientul necesită asistarea respirației în episoade de ventilație mecanică fragmentate pe durata spitalizării, numărul de ore de ventilație mecanică este egal cu durata celui mai lung episod.

12. Intervenția chirurgicală principală, cele concomitente, alte intervenții chirurgicale: se completează pe baza Registrului protocol operator, trecându-se echipa operatorie, codurile respective, conform clasificării RO DRG v.1, prevăzută în Ordinul ministrului sănătății nr. 1.199/2011, data și ora de început și de sfârșit a acestora.

a) Data și ora de început se referă la momentul în care pacientul este poziționat în vederea efectuării procedurii chirurgicale.

b) Data și ora de sfârșit se referă la momentul în care pacientul părăsește sala de operație/cabinetul de examinare.

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

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

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

16. Diagnosticul în caz de deces se completează și se codifică tot de medicul curant, concomitent cu Certificatul constatator de deces, utilizându-se clasificarea internațională a maladiilor CIM, revizia 10 OMS.

17. Diagnosticul anatomopatologic se completează pe baza buletinului de examinări histopatologice ale anatomopatologului care, în caz de tumori maligne, trece și codul morfologic după regulile de codificare cuprinse în broșura de clasificare a tumorilor.

18. 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 clasificării RO DRG v.1, prevăzută în Ordinul ministrului sănătății nr. 1.199/2011.

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

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

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

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

23. Semnătura și parafa medicului - se completează de către medicul curant.

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

a) în secțiile medicale va fi considerat medic curant medicul care parafează externarea și stabilește diagnosticele la externare;

b) în secțiile chirurgicale va fi considerat medic curant medicul care parafează externarea și stabilește diagnosticele la externare dacă nu s-au efectuat intervenții chirurgicale

sau

medicul operator principal ("mâna întâi") la intervenția chirurgicală principală;

c) la secțiile de obstetrică-ginecologie:

- dacă nu există o naștere - se consideră medic curant medicul care parafează externarea și stabilește diagnosticele la externare dacă nu s-au efectuat intervenții chirurgicale

sau

medicul operator principal ("mâna întâi") la intervenția chirurgicală principală;

- dacă are loc o naștere - se consideră medic curant medicul care a asistat nașterea sau medicul operator principal în cazul nașterii prin operație cezariană.

#M5

ANEXĂ

la instrucțiuni

LISTA
codurilor județelor

JUDEȚUL	Cod județ
ALBA	01
ARAD	02
ARGEȘ	03
BACĂU	04
BIHOR	05
BISTRIȚA-NĂSĂUD	06
BOTOȘANI	07
BRAȘOV	08
BRĂILA	09

BUZĂU	10
CARAȘ-SEVERIN	11
CĂLĂRAȘI	12
CLUJ	13
CONSTANȚA	14
COVASNA	15
DÂMBOVIȚA	16
DOLJ	17
GALAȚI	18
GIURGIU	19
GORJ	20
HARGHITA	21
HUNEDOARA	22
IALOMIȚA	23
IAȘI	24
ILFOV	25
MARAMUREȘ	26
MEHEDINȚI	27
MUREȘ	28
NEAMȚ	29
OLT	30
PRAHOVA	31
SATU MARE	32
SĂLAJ	33
SIBIU	34
SUCEAVA	35
TELEORMAN	36
TIMIȘ	37
TULCEA	38
VASLUI	39
VÂLCEA	40

VRANCEA	41
BUCUREȘTI	42

#M5

ANEXA 4

Județul |__|__| Nr. înregistrare SZ |__|__|__|__|__|__|__|__|__|

Localitatea CNP pacient |__|__|__|__|__|__|__|__|__|

Unitatea sanitară ... |__|__|__|__|__|__|

Structura |__|__|__|__|__|__| Întocmit de:
parafa medicului

FIȘĂ DE SPITALIZARE DE ZI

NUMELE PRENUMELE Sexul M/F |__|

Data nașterii: zi |__|__| lună |__|__| an |__|__|__|__| Grup sangvin: A/B/AB/0;
Rh +/-

Domiciliul legal: județul |__|__| Localitatea Alergic la:
Data deschidere fișă

Sect. |__| Mediul U/R |__| Str. Nr. ora |__|__|__|__|

Reședința: județul |__|__| Localitatea zi |__|__| lună |__|__|

Sect. |__| Mediul U/R |__| Str. Nr. an |__|__|__|__|

Cetățenie: Român |__| Străin |__| Data închidere fișă:

Ocupația: fără ocupație (1); salariat (2); ora |__|__|__|__|

lucrător pe cont propriu (3); patron (4); zi |__|__| lună |__|__|

agricultor (5); elev/student (6); șomer (7); an |__|__|__|__|

pensionar (8) |__|

Locul de muncă Nr. vizite în |__|__|
spitalizare de zi:

Nivel de instruire: fără studii (1); ciclul primar (2); ciclul 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 |__|__| Acord internațional |__|

Card european |__| Formulare europene |__|__|__|__|

Nr. card european |__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|__|

4.	_ _ _ _ _ _ _	_
5.	_ _ _ _ _ _ _	_
6.	_ _ _ _ _ _ _	_

Investigații radiologice:

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

Alte proceduri terapeutice:

Denumirea	Codul	Nr.
11.	_ _ _ _ _ _ _	_
12.	_ _ _ _ _ _ _	_
13.	_ _ _ _ _ _ _	_
14.	_ _ _ _ _ _ _	_
15.	_ _ _ _ _ _ _	_
16.	_ _ _ _ _ _ _	_

Analize de laborator:

Denumirea	Codul	Nr.
17.	_ _ _ _ _ _ _	_
18.	_ _ _ _ _ _ _	_
19.	_ _ _ _ _ _ _	_
20.	_ _ _ _ _ _ _	_
21.	_ _ _ _ _ _ _	_
22.	_ _ _ _ _ _ _	_
23.	_ _ _ _ _ _ _	_
24.	_ _ _ _ _ _ _	_

ALTE EXAMENE DE SPECIALITATE

.....

pentru aprobarea pachetelor de servicii și a Contractului-cadru care reglementează condițiile acordării asistenței medicale, a medicamentelor și a dispozitivelor medicale în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate pentru anii 2016 - 2017, care se acordă în structuri de spitalizare de zi aprobate/avizate de Ministerul Sănătății.

***) Criteriul de internare "cod 3" se completează numai în cazul în care pacientul este neasigurat și beneficiază de serviciile prevăzute la pozițiile 3 și 4 din lista prevăzută la cap. I lit. B pct. B.3.1 și poziția 62 din lista de la pct. B.3.2 din anexa 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 763/377/2016 care se acordă în structuri de spitalizare de zi aprobate/avizate de Ministerul Sănătății. În cazul în care serviciile prevăzute la pozițiile 3 și 4 din lista prevăzută la cap. I lit. B pct. B.3.1 și poziția 62 din lista de la pct. B.3.2 din același act normativ sunt acordate asiguraților se completează "cod 2".

#M8

ANEXA 5

INSTRUCȚIUNI

privind completarea fișei de spitalizare de zi (FSZ)

Se întocmesc fișe de spitalizare de zi distincte pentru fiecare poziție din cazurile rezolvate/serviciile medicale în regim de spitalizare de zi prevăzute la lit. B pct. B.1, B.2, pct. B.3 subpct. B.3.1 și B.3.2 din anexa 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 763/377/2016 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare în anul 2016 a Hotărârii Guvernului nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii și a Contractului-cadru care reglementează condițiile acordării asistenței medicale, a medicamentelor și a dispozitivelor medicale în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate pentru anii 2016 - 2017.

1. Datele de identificare a spitalului și datele de identificare a pacientului se completează precum cele din 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 data de 1 ianuarie a fiecărui an.

3. Tipul internării: se trece în căsuța alăturată codul tipului de trimitere (1, 2, 3, 5, respectiv 9), după cum urmează:

- 1 - fără bilet de internare;
- 2 - bilet de internare de la medicul de familie (BI MF);
- 3 - bilet de internare de la medicul specialist (BI MS);
- 5 - internare la cerere;

9 - alte: bilet de internare de la medici care au încheiate convenții cu casa de asigurări de sănătate pentru a elibera bilete de internare: medicii din unitățile de asistență medico-socială, medicii din centrele de dializă private aflate în relație contractuală cu Casa Națională de Asigurări de Sănătate, medicii care își desfășoară activitatea în dispensare TBC, în laboratoare de sănătate mintală, respectiv în centre de sănătate mintală și staționar de zi psihiatrie, în cabinete de medicină dentară care nu se află în relație contractuală cu casele de asigurări de sănătate și care se află în structura spitalelor ca unități fără personalitate juridică, precum și de medicii de medicina muncii.

Pentru tipul internării BI MF (2), BI MS (3) și alte (9) se completează seria BI cu seria biletului de internare și nr. BI cu numărul biletului de internare.

4. Criteriul de internare se completează numeric în ordinea prevăzută în Hotărârea Guvernului nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii și a Contractului-cadru care reglementează condițiile acordării asistenței medicale, a medicamentelor și a dispozitivelor medicale în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate pentru anii 2016 - 2017, cu modificările și completările ulterioare, conform Notei 1 privind criteriile de internare, atașată FSZ.

5. Tip servicii spitalizare de zi se completează conform tipurilor de servicii de spitalizare de zi

prevăzute la lit. B din anexa 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 763/377/2016:

- C: pentru serviciile medicale de tip "caz rezolvat" - de la lit. B pct. B.1 și B.2 din anexa 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 763/377/2016;

- S: pentru serviciile medicale de tip "serviciu" - de la lit. B pct. B.3 din anexa 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 763/377/2016.

6. Tip caz rezolvat: se completează numai pentru serviciile medicale de tip caz rezolvat, după cum urmează:

- M: pentru serviciile medicale de tip "caz rezolvat" de tip MEDICAL - de la lit. B pct. B.1 din anexa 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 763/377/2016;

- C: pentru serviciile medicale de tip "caz rezolvat", de tip CHIRURGICAL - de la lit. B pct. B.2 din anexa 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 763/377/2016.

7. Diagnosticul principal și diagnosticele secundare se codifică conform Listei tabelare a bolilor conform clasificării RO DRG v.1, prevăzută în Ordinul ministrului sănătății nr. 1.199/2011 privind introducerea și utilizarea clasificării RO DRG v.1, de către medicul curant.

8. Vizitele se înregistrează pentru fiecare prezentare a pacientului cuprinsă în fișa de spitalizare de zi, prin completarea următoarelor informații: data și ora de început a vizitei, precum și data și ora de sfârșit a vizitei. Numărul vizitelor consemnate în fișa de spitalizare de zi se completează în prima pagină a fișei de spitalizare de zi, la momentul închiderii fișei. Data primei vizite coincide cu data deschiderii fișei de spitalizare de zi. În situația în care fișa de spitalizare de zi se închide la o dată ulterioară, indiferent de tipul serviciilor de spitalizare de zi, caz rezolvat sau serviciu, ultima vizită consemnată trebuie să aibă data mai mică sau egală cu data închiderii fișei.

9. Procedurile medicale se codifică conform clasificării RO DRG v.1, prevăzută în Ordinul ministrului sănătății nr. 1.199/2011.

10. Investigațiile de laborator se codifică conform Nomenclatorului investigațiilor de laborator în vigoare din 15 februarie 2006.

11. Înregistrarea procedurilor medicale, a investigațiilor de laborator și a tratamentului se face distinct pentru fiecare vizită.

12. Rubrica "Alte examene de specialitate" se completează în situația în care pacientului i se acordă consultații în diverse specialități necesare pentru rezolvarea cazului sau a serviciului.

13. Înregistrarea serviciilor pentru spitalizarea de zi de tip "serviciu" se face distinct pentru fiecare vizită, dacă serviciile respective au fost efectuate în cadrul vizitei, completând denumirea serviciului, conform lit. B pct. B.3 din anexa 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 763/377/2016.

Vizita durează maximum 12 ore pe zi și nu sunt posibile mai multe vizite în aceeași zi pe aceeași fișă de spitalizare de zi.

Pentru spitalizarea de zi de tip "caz rezolvat" secțiunea "Servicii efectuate" nu se completează.

#M4

ANEXA 6

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 de identificare a pacientului - CID
6. Codul situației speciale (suspiciune de accident de muncă, suspiciune de boală profesională, accident

rutier, vătămare corporală)

7. Structura prin care se realizează internarea 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. Greutatea la internare (copii 0 - 1 an)
15. CNP mamă
16. FOCG mamă
17. Ocupația
18. Nivelul de instruire
19. Statut asigurat
20. Tipul asigurării de sănătate
21. Nr. card european
22. Nr. pașaport
23. Nr. card național
24. Casa de asigurări de sănătate
25. Tipul internării
26. Serie bilet internare
27. Număr bilet internare
28. Criteriul de internare
29. Data internării
30. Ora internării
31. Diagnosticul la internare
32. Data externării
33. Ora externării
34. Tipul externării
35. Starea la externare
36. Diagnosticul principal și diagnosticele secundare la externare
37. Numărul de ore de ventilație mecanică
38. Intervenția chirurgicală principală efectuată
39. Data și ora de începere a intervenției chirurgicale principale
40. Data și ora sfârșitului de intervenție chirurgicală principală
41. Alte intervenții chirurgicale, data și ora de începere a intervenției, data și ora sfârșitului de intervenție
42. Alte proceduri: explorări funcționale, investigații radiologice, precum și numărul acestora
43. Transferurile intraspitalicești (secția, data și ora)
44. Tip deces asociat cu intervenția chirurgicală principală: intraoperator (1), postoperator 0 - 23 ore (2), postoperator 24 - 47 ore (3), postoperator 48 ore și peste (4)
45. Data și ora decesului
46. Codul de parafă al medicului curant
47. Codul de parafă al medicului operator

#M5

ANEXA 7

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 specific de identificare a vizitei
3. Codul de identificare a unității sanitare
4. Codul de identificare a secției
5. Numărul fișei de spitalizare de zi
6. Codul de identificare al pacientului - CID
7. Sexul
8. Data nașterii
9. Județul de domiciliu al pacientului
10. Localitatea de domiciliu a pacientului
11. Cetățenia
12. Ocupația
13. Nivelul de instruire
14. Statut asigurat
15. Tipul asigurării de sănătate
16. Nr. card european
17. Nr. pașaport
18. Nr. card național
19. Casa de asigurări de sănătate
20. Tipul internării
21. Serie bilet internare
22. Număr bilet internare
23. Criteriul de internare
24. Data deschiderii fișei
25. Data închiderii fișei
26. Tipul de serviciu de spitalizare de zi: CAZ REZOLVAT sau SERVICIU
27. Tipul de caz rezolvat (chirurgical sau medical)
28. Diagnosticul principal și diagnosticele secundare la închiderea fișei
29. Data și ora de început a vizitei,
30. Data și ora de sfârșit a vizitei
31. Serviciile efectuate în cadrul vizitei, pentru spitalizarea de zi de tip "serviciu" (niciunul, unul sau mai multe servicii efectuate)
32. Procedurile efectuate în cadrul vizitei
33. Investigațiile de laborator efectuate în cadrul vizitei
34. Codul de parafă al medicului curant

#M8

35. Spitalizare de zi conform Ordinului ministrului sănătății publice și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1.782/576/2006, completat cu valoarea "DA". Informația este necesară pentru a diferenția fișele de spitalizare, caz rezolvat sau serviciu, de serviciile efectuate în camerele de gardă și în structurile de primire urgențe din cadrul spitalelor pentru care finanțarea nu se face din bugetul Ministerului Sănătății/ministerelor și instituțiilor cu rețea sanitară proprie, care nu necesită internare prin spitalizare continuă, pentru care se întocmește fișă pentru spitalizare după modelul prevăzut în anexa nr. 3 la Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1.706/2007 privind conducerea și organizarea unităților și compartimentelor de primire a urgențelor, cu modificările și completările ulterioare.

#M5

Datele din fișa prevăzută în anexa nr. 3 la Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1.706/2007, cu modificările și completările ulterioare, 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 unității sanitare. Unitatea sanitară se codifică conform nomenclatorului unităților sanitare publicat pe pagina de internet a Ministerului Sănătății: www.ms.ro

3. Codul de identificare a secției de primiri urgente. Secția se codifică conform 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 completările ulterioare.

4. Numărul fișei de spitalizare (fișă al cărei model este prevăzut în anexa nr. 3 la Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1.706/2007, cu modificările și completările ulterioare)

5. Codul de identificare al pacientului - CID

6. Sexul

7. Data nașterii

8. Data și ora preluării pacientului

9. Data și ora predării pacientului

#M8

10. Tipul de serviciu de spitalizare de zi: reprezintă serviciile de la pozițiile 37 și 38 din lista prevăzută la lit. B pct. B.3 subpct. 3.2 din anexa 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 763/377/2016.

#M5

11. Codul de parafă al medicului curant

#M8

12. Spitalizare de zi conform Ordinului ministrului sănătății publice și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1.782/576/2006, cu modificările și completările ulterioare, completat cu valoarea "NU". Informația este necesară pentru a diferenția fișele de spitalizare, caz rezolvat sau serviciu, de serviciile efectuate în camerele de gardă și în structurile de primire urgențe din cadrul spitalelor pentru care finanțarea nu se face din bugetul Ministerului Sănătății/ministerelor și instituțiilor cu rețea sanitară proprie, care nu necesită internare prin spitalizare continuă, pentru care se întocmește fișă pentru spitalizare după modelul prevăzut în anexa nr. 3 la Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1.706/2007, cu modificările și completările ulterioare.

#B
