

**ORDIN Nr. 1782/576/2006 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 aprilie 2018*

*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 28 martie 2018.*

**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*

**#M9:** *Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1110/841/2016*

**#M10:** *Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 365/181/2017*

**#M11:** *Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 401/835/2018*

*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.

## **#M10**

(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); Pediatrie cronici (1282); Pneumoftiziologie (1301); Pneumoftiziologie pediatrică (1302); 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 externți în luna precedentă.

#### **#M7**

*(4<sup>1</sup>) Începând cu luna mai 2015, transmiterea SMDPC se face lunar, până la data de 4 a lunii, și va conține datele aferente pacienților externți 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<sup>1</sup>) 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.

## **#CIN**

### **NOTĂ:**

Reproducem mai jos prevederile [art. II](#) din [Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1110/841/2016 \(#M9\)](#).

## **#M9**

### **"ART. II**

*Formularele de Foaie de observație clinică generală (FOCG) și de Fișă de spitalizare de zi (FSZ), cu modificările și completările aprobate prin prezentul ordin, se utilizează pentru pacienții care se internează începând cu data de 1 noiembrie 2016."*

## **#B**

### **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 Sulful
  - 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		Alcooli
	2.1080	Alcool etilic
	2.1081	Alți alcooli și derivați
	2.1089	Alte investigații privind biochimia lichidelor organismului
2.2		PROBE FUNCȚIONALE CHIMICE
2.20		Funcția gastrică
2.200		Aspiratul gastric pe nemâncate
	2.2000	Aciditatea bazală
2.201		Răspunsul la insulină
2.202		Răspunsul la alți excitanți ai secreției gastrice
	2.2020	Testul la histamină
	2.2029	Alte investigații privind răspunsul la alți excitanți ai secreției gastrice
2.203		Analize gastrice neinstrumentale
2.204		Fermentații gastrice
	2.2040	Pepsina
	2.2041	Tripsina
	2.2049	Alte investigații privind fermentații gastrice
2.205		Aprecierea efortului la evacuare
2.209		Alte teste ale funcției gastrice
2.21		Funcția digestivă a intestinului
2.210		Analizele lichidului duodenal de aspirație
2.211		Absorbția lactozei prin intestin
	2.2110	Răspunsul glucozei în sânge la ingestia de lapte
	2.2111	Toleranța lactozei după administrarea de etanol
	2.2119	Alte investigații de absorbție a lactozei prin intestin
2.212		Absorbția D-xilozei de către intestin
2.213		Absorbția grăsimilor prin intestin
2.214		Producția de secretină a intestinului
2.215		Activitatea dizaharidazelor a intestinului
	2.2150	Lactaza
	2.2151	Zaharaza
	2.2152	Maltaza
	2.2159	Alte investigații privind activitatea dizaharidelor a intestinului
2.219		Alte probe funcționale digestive ale intestinului
2.22		Probe funcționale hepatice
2.220		Capacitatea de metabolizare a medicamentelor
2.221		Treptele probelor funcționale
2.222		Timpul de înjumătățire a medicamentelor în plasmă
2.229		Alte teste ale funcției hepatice
2.23		Testele funcției pancreatice
2.230		Metabolismul glucozei
2.231		Toleranța la glucoză
2.232		Toleranța la insulină
2.233		Insulina plasmatică
2.234		Glucagonul plasmatic
2.235		Răspunsul la secretină
2.236		Colecistochinina - pancreatozimina în ser

2.237	Alte investigații
2.238	Aspiratul pancreatic
2.2380	Activitatea enzimatică
2.2389	Alte teste ale funcției pancreatice
2.24	Funcția renală
2.240	Clearance-ul aminoacizilor
2.241	Clearance-ul substanțelor endogene
2.2410	Clearance-ul la creatinină
2.2411	Clearance-ul la acidul P. amino-hipuric
2.2412	Clearance-ul fosforului
2.2413	Raportul excreției uree/creatinină
2.2419	Alte investigații privind clearance-ul substanțelor endogene
2.242	Clearance-ul substanțelor exogene
2.2420	Clearance-ul inulinic
2.2421	Clearance-ul la manitol
2.2422	Gradul de filtrare glomerulară
2.2423	Teste de reabsorbție tubulară
2.2429	Alte investigații privind clearance-ul substanțelor exogene
2.243	Renina
2.249	Alte investigații privind funcția renală
2.25	Hormoni și metaboliți ai hormonilor în sânge și urină
2.2500	TSH
2.2501	T4 totală
2.2502	T4 liberă (FT4)
2.2503	T3 liberă (FT3)
2.2504	Tiroglobulina
2.2505	Calcitonina
2.2506	Osteocalcina
2.2507	Parathormon (PTH)
2.2508	Hormonul somatotrop (STH, HGH)
2.2509	Hormonul foliculinostimulant (FSH)
2.2510	Hormonul lutinizant (LH)
2.2511	Hormonul adrenocorticotrop (ACTH)
2.2512	Hormonul antidiuretic (ADH)
2.2513	Aldosteronul
2.2514	Cortizolul
2.2515	DHEA sulfat
2.2516	17 cetosteroidi
2.2517	17 hidrocorticosteroidi
2.2518	Adrenalina
2.2519	Noradrenalina
2.2520	Acidul vanil-mandelic
2.2521	Testosteronul
2.2522	Estradiolul
2.2523	Progesteronul
2.2524	17 hidroxi progesteron
2.2525	Prolactina
2.2526	Beta HCG
2.2527	Glucagonul
2.2528	Insulina
2.2529	Secretina
2.2530	Colecisto-kinina
2.2531	Gastrina
2.2532	Enterogastrina
2.2533	Alte investigații
2.26	Examenul urinei
2.2600	Volumul
2.2601	pH
2.2602	Densitate
2.2603	Detectarea proteinelor
2.2604	Dozarea proteinelor
2.2605	Detectarea hidraților de carbon
2.2606	Dozarea hidraților de carbon
2.2607	Detectarea urobilinogenului
2.2608	Detectarea bilirubinei
2.2609	Detectarea leucocitelor
2.2610	Detectarea hematiilor
2.2611	Detectarea nitriților
2.2612	Proteina Bence-Jones
2.2613	Porfirine și derivați



	2.2614	Acid delta aminolevulinic
	2.2615	Examinarea microscopică a sedimentului urinar
	2.2616	Sediment urinar cantitativ (Addis)
	2.2617	Mioglobina și hemoglobina
	2.2618	Fenilcetonuria
	2.2619	Examenul calculului
	2.2620	Examenul biochimic al urinei pe bandelela citită de analizor automat
	2.2621	Examenul biochimic al urinei pe bandelela citită de analizor semiautomat
	2.2622	Alte teste fizico-chimice ale urinei
2.27		Examenul conținutului tractului intestinal
	2.270	Examen microscopic pentru digestie
	2.271	Detectarea hemoragiilor oculute
	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
- 2.307 Tract genital feminin
  - 2.3070 Prelevat cervix vaginal
    - 2.30700 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30701 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30702 Cultivare bacterii anaerobe
  - 2.3071 Prelevat fund de sac vaginal
    - 2.30710 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30711 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30712 Cultivare bacterii anaerobe
  - 2.3072 Prelevat endometru
    - 2.30720 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30721 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30722 Cultivare bacterii anaerobe
  - 2.3073 Secreție uretrală
    - 2.30730 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30731 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30732 Cultivare bacterii anaerobe
  - 2.3074 Secreție vaginală
    - 2.30740 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30741 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30742 Cultivare bacterii anaerobe
  - 2.3075 Prelevat din glandele Bartholin
    - 2.30750 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30751 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30752 Cultivare bacterii anaerobe
  - 2.3076 Lichid amniotic
    - 2.30760 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30761 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30762 Cultivare bacterii anaerobe
  - 2.3077 Produs de concepție
    - 2.30770 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30771 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30772 Cultivare bacterii anaerobe
  - 2.3078 Prelevat din leziuni
    - 2.30780 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30781 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30782 Cultivare bacterii anaerobe
    - 2.3079 Alte examinări ale tractului genital feminin
- 2.308 Tract genital masculin
  - 2.3080 Secreție uretrală
    - 2.30800 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30801 Cultivare bacterii aerobe

- 2.3081 Lichid prostatic
  - 2.30810 Examinare microscopică - frotiu Gram
  - 2.30811 Examinare microscopică - BAAR
  - 2.30812 Cultivare bacterii aerobe
  - 2.30813 Cultivare Mycobacterium
- 2.3082 Prelevate din leziune
  - 2.30820 Examinare microscopică - frotiu Gram
  - 2.30821 Cultivare bacterii aerobe
  - 2.30822 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3089 Alte examinări ale tractului genital masculin
- 2.309 Piele și țesut subcutanat
  - 2.3090 Abcese - puroi
    - 2.30900 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30901 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30902 Cultivare bacterii anaerobe
  - 2.3091 Ulcere de decubitus
    - 2.30910 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30911 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30912 Cultivare bacterii anaerobe
  - 2.3092 Celulite
    - 2.30920 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30921 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30922 Cultivare bacterii anaerobe
  - 2.3093 Fistule
    - 2.30930 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30931 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30932 Cultivare bacterii anaerobe
  - 2.3094 Răni
    - 2.30940 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30941 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30942 Cultivare bacterii anaerobe
  - 2.3095 Leziuni gangrenă
    - 2.30950 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.30951 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.30952 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3099 Alte examinări ale pielii și țesutului subcutanat
- 2.310 Tract urinar - Urină
  - 2.3100 Cultivare bacterii aerobe
  - 2.3101 Examinare microscopică - BAAR
  - 2.3102 Cultivare Mycobacterium
  - 2.3109 Alte examinări ale tractului urinar
- 2.311 Prelevate (biopsie, necropsie, cateter-vârf)
  - 2.3110 Prelevate biopsie
    - 2.31100 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.31101 Examinare microscopică - BAAR
    - 2.31102 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.31103 Cultivare bacterii anaerobe
    - 2.31104 Cultivare Mycobacterium
  - 2.3111 Prelevate necropsie
    - 2.31110 Examinare microscopică - frotiu Gram
    - 2.31111 Examinare microscopică - BAAR
    - 2.31112 Cultivare bacterii aerobe
    - 2.31113 Cultivare bacterii anaerobe
    - 2.31114 Cultivare Mycobacterium
  - 2.3112 Cateter - vârf
    - 2.31120 Cultivare bacterii aerobe
- 2.3119 Alte tipuri de prelevate
- 2.312 Identificarea bacteriilor
  - 2.3120 Teste primare
    - 2.31200 Examinare microscopică a culturii
    - 2.31201 Catalaza
    - 2.31202 Oxidaza
    - 2.31203 Sensibilitate la bacitracina
    - 2.31204 Sensibilitate la optochin
    - 2.31205 Biloliza
    - 2.31206 Coagulaza
    - 2.31207 Termonucleaza stafilococica
    - 2.31208 Testarea mobilității
    - 2.31209 Alte teste primare
  - 2.3121 Teste suplimentare
    - 2.31210 Teste biochimice
    - 2.31211 Identificare serologică prin reacții de aglutinare pe lamă
    - 2.31212 Identificare cu truse latex
    - 2.31213 Stripuri de identificare cu citire vizuală

- sau în sistem automat
- 2.31214 Tehnici de identificare genomică
- 2.31219 Alte teste suplimentare privind identificarea bacteriilor
- 2.313 Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene
- 2.3130 Antibiograma difuzimetrică pentru bacterii aerobe
- 2.3131 Antibiograma anaerobi
- 2.3132 Antibiograma cu stripuri în sistem automat
- 2.3133 Determinarea producerii de beta-lactamaza
- 2.3134 Determinarea producerii de ESBL
- 2.3135 Determinare CMI
- 2.3136 Determinare CMB
- 2.3139 Alte teste de sensibilitate la substanțe antimicrobiene
- 2.314 Supravegherea tratamentului cu antibiotice
- 2.3140 Determinare NEI
- 2.3141 Determinare NEB
- 2.3142 Determinarea concentrației de antibiotice în lichide organice
- 2.3149 Alte investigații privind supravegherea tratamentului cu antibiotice
- 2.32 VIRUSOLOGIE
- 2.320 Izolare virală (standardul de aur al diagnosticului virusologic)
- 2.3200 Izolarea virusurilor pe culturi de celule - evidențierea efectelor citopatice
- 2.3201 Izolarea virusurilor pe alte substraturi
- 2.3202 Izolarea virusurilor gripale pe ou de găină embrionat
- 2.3209 Alte izolări de virus
- 2.321 Cuantificarea infectivității virusurilor
- 2.3210 Titrarea infectivității prin metoda diluțiilor
- 2.3211 Titrarea infectivității prin metoda plajelor
- 2.3212 Reacția de hemaglutinare
- 2.3213 Reacția de hemadsorbție
- 2.3219 Alte cuantificări
- 2.322 Diagnostic virusologic direct
- 2.3220 Microscopia electronică pentru evidențierea virionului infectant complet
- 2.3221 Imunoelectromicroscopia
- 2.3222 Imunofluorescența
- 2.3223 Tehnica imunoperoxidazei. Colorația peroxidaza-antiperoxidaza (PAP). Sistemul de amplificare avidina-biotina
- 2.3224 Reacția de fixare a complementului
- 2.3225 Reacția de latex aglutinare
- 2.3226 Electroforetipare
- 2.3229 Alte metode de diagnostic
- 2.323 Identificare genomică
- 2.3230 Izolarea acizilor nucleici virali din virioni sau din celule infectate
- 2.3231 Identificarea genomului viral
- 2.3232 Tehnici de hibridizare Southern și Northern Blot
- 2.324 Teste cantitative de determinare a încărcării virale
- 2.3240 Amplificarea genomului viral
- 2.32400 Amplificarea țintei - PCR, NASBA
- 2.32401 Amplificarea semnalului b-DNA
- 2.3241 Metode de genotipare:
- 2.32410 RFPL (restriction fragment length polymorphism)
- 2.32411 PCR fragment length polymorphism
- 2.32412 Tehnica mobilității heteroduplexurilor (HMA)
- 2.32419 Alte teste cantitative de determinare a încărcării virale
- 2.325 Tehnici alternative pentru diagnosticul încărcări virale (infecția HIV/SIDA)
- 2.3250 Pentru mononucleare periferice (PBMC)
- 2.32500 titrarea virusului în diluții
- 2.32501 PCR/ADN proviral cantitativ
- 2.3251 Pentru plasmă
- 2.32510 antigenemia p24 (ELISA)
- 2.32511 titrarea virusului în diluții limită
- 2.32512 RT-PCR pentru ARN/HIV
- 2.32513 bDNA pentru ARN/HIV

- 2.32514 NASBA pentru ARN/HIV
- 2.3259 Alte teste și tehnici alternative pentru diagnosticul încărcării virale (infecția HIV/SIDA)
- 2.326 Tehnici comerciale și necomerciale de monitorizare a rezistenței la antiretrovirale
  - 2.3260 LiPa Innogenetics
  - 2.3261 Virologic; Virco&PerkinElmer
  - 2.3262 Genotipare clonală
  - 2.3263 Izolare virală
  - 2.3264 Fenotipare cu virus recombinat
  - 2.3269 Alte tehnici de monitorizare a rezistenței la antiretrovirale
- 2.327 Protocole 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 țarsplantului 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 Streptozyne
      - 2.40009 Alte teste privind streptococcus pyogenes
    - 2.4001 Treponema pallidum
      - 2.40010 VDRL calitativ
      - 2.40011 VDRL cantitativ
      - 2.40012 RPR
      - 2.40013 TPHA
      - 2.40014 FTA
      - 2.40015 Imobilizare treponeme
      - 2.40019 Alte metode
  - 2.401 Detectare de antigene bacteriene în lichide organice
  - 2.402 Anticorpi pentru alte bacterii
    - 2.40200 Yersinia monocytogenes
    - 2.40201 Yersinia enterocolitica
    - 2.40202 Yersinia pseudotuberculosis
    - 2.40203 Helicobacter pylori
    - 2.40204 Legionella pneumophila
    - 2.40205 Bordetella pertussis
    - 2.40206 Bordetella parapertussis
    - 2.40207 Leptospira sp.
    - 2.40208 Salmonella typhi
    - 2.40209 Rickettsia connori
    - 2.40210 Alte rickettsii
    - 2.40211 Chlamidia pneumoniae
    - 2.40212 Chlamydia psittaci
    - 2.40213 Chlamydia trachomatis
    - 2.40214 Mycoplasma pneumoniae
    - 2.40215 Mycoplasma hominis
    - 2.40216 Mycoplasma genitalium
    - 2.40217 Ureaplasma urealyticum
    - 2.40218 Brucella spp.
    - 2.40219 Francisella tularensis
    - 2.40220 Alte bacterii
- 2.41 Diagnostic serologic în boli produse de virusuri
  - 2.410 Reacția de hemaglutino-inhibare
  - 2.411 Reacția de seroneutralizare
  - 2.412 Reacția de imunoprecipitare

2.413	Reacția de fixare a complementului
2.414	Tehnica imuno-enzimatică ELISA (metoda indirectă; competitivă; de captură; sandwich antigenic)
2.415	Tehnici rapide (latexaglutinare, hemaglutinare indirectă, microbeads aglutinare etc.)
2.416	Tehnica imuno-amprentelor - Western Blot; RIBA (recombinat immunoblot assay; dot blot)
2.417	Tehnica de radioimunoprecipitare - RIPA
2.418	Tehnica radio-imuno-enzimatică - RIA
2.419	Alte tehnici în serologie
2.42	Diagnostic serologic în boli produse de fungi
2.420	Detectare anticorpi
2.4200	Aspergillus
2.4201	Sporothrix schenkii
2.4202	Alți fungi
2.4209	Alte metode de diagnostic serologic în boli produse de fungi
2.421	Detectare antigene fungice în lichide organice
2.43	Imunologie
2.4300	Sistemul complement
2.43000	Teste funcționale:
2.430000	Complement hemolitic CH 50
2.430001	C1 inhibitor (C1 esteraza)
2.43001	Componente de complement:
2.430010	C1q
2.430011	C3
2.430012	CA
2.430013	Factor B
2.430014	C5b-9
2.430019	Alte investigații privind sistemul de complement
2.4301	Determinarea cantitativă a imunoglobulinelor serice:
2.43010	IgG
2.43011	IgA
2.43012	IgM
2.43013	Subclase de IgG
2.430130	IgG1
2.430131	IgG2
2.430132	IgG3
2.430133	IgG4
2.43014	IgE totale
2.43015	IgE specifice anti alergene:
2.430150	Ierburi
2.430151	Arburi
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 collagen IV)  
 2.4304018 Anti cardiolipina - screen (IgG, IgA, IgM)  
 2.4304019 Anti cardiolipina - clasa IgG  
 2.4304020 Anti cardiolipina - clasa IgM  
 2.4304021 Anti beta 2 glicoproteina I - clasa IgG  
 2.4304022 Anti protrombina - clasa IgG  
 2.4304023 Alte investigații  
 2.43041 Boli hepatice autoimune  
 2.430410 Anti mușchi neted (SMA)  
 2.430411 Anti LKM (antimicrosomali ficat și rinichi)  
 2.430412 Anti citosol hepatic  
 2.430413 Anti SLA (antigene hepatice solubile)  
 2.430414 Anti membrană hepatocitară  
 2.430415 Anti mitocondriali (AMA)  
 2.430416 Anti celule parietale gastrice (ACPG)  
 2.430417 Anti factor intrinsec  
 2.430419 Alte investigații privind determinarea  
 auto-anticorpi, boli hepatice autoimune  
 2.43042 Boala celiaca  
 2.430420 Anti endomisium  
 2.430421 Anti transglutaminaza tisulară (tTG)  
 2.430423 Anti gliadina  
 2.430429 Alte investigații privind determinarea  
 auto-anticorpi boală celiacă  
 2.43043 Boala Crohn  
 2.430430 Anti Saccharomyces cerevisiae  
 2.430439 Alte investigații privind determinarea  
 auto-anticorpi boală crohn  
 2.43044 Boli tiroidiene  
 2.430440 Anti tireoperoxidaza (TPO sau 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 Neopterină  
     2.43109 Alte proteine urinare identificate prin tehnici imunologice  
 2.4311 Electroforeză urinară în gel de poliacrilamidă cu SDS (SDS-PAGE)  
 2.4312 Electroforeză urinară în gel de agar de mare rezoluție  
 2.4313 Markerii tumorali  
     2.43130 Alfa fetoproteina (AFP)  
     2.43131 Antigen carcinoembrionar (CEA)  
     2.43132 CA 125  
     2.43133 CA 15-3  
     2.43134 CA 19-9  
     2.43135 PSA total  
     2.43136 PSA liber  
     2.43137 HCG  
     2.43139 Alți markeri tumorali  
 2.4314 Markerii de necroză cardiacă  
     2.43140 Troponina  
     2.43149 Alți markeri de necroză cardiacă  
 2.4315 Citokine  
     2.43150 IL-1  
     2.43151 IL-6  
     2.43152 IL-8  
     2.43153 TNFα  
     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	superoxiddismutaza
	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 Examenе pentru paraziții intestinali
    - 2.5100 Ex. microscopic fecale
    - 2.5101 Ex. microscopic direct fecale
      - 2.51010 Preparat proaspăt cu ser fiziologic
      - 2.51011 Preparat proaspăt colorat Lugol
    - 2.5102 Ex. microscopic fecale după concentrare
      - 2.51020 chisturi de protozoare/ouălor de helminți
      - 2.51021 colorare chisturi de amibe (tehnica MIF)
    - 2.5103 Ex. microscopic frotiu fecale, colorații speciale:
      - 2.51030 Colorația Ziehl-Nielsen modificată
      - 2.51031 Colorația Weber
      - 2.51032 Colorația Van Gool
      - 2.51039 Alte colorații speciale
    - 2.5104 Identificarea helminților/fragmentelor de helminți
    - 2.5105 Metode larvoscopice
      - 2.51050 Coprocultura pe cărbune
      - 2.51051 Coprocultura pe hârtie de filtru
      - 2.51052 Metoda Bauerman
    - 2.5106 Metoda amprentei anale
    - 2.5107 Ex. microscopic direct lichid duodenal
    - 2.5108 Ex. microscopic biopsie digestivă (gastrică/antrală/duodenală/ileală/rectală) cecală/colică/sigmoidiană, amprente colorate:
      - 2.51080 Amprenta biopsie digestivă colorată MGG
      - 2.51081 Amprenta biopsie digestivă colorată Van Gool
      - 2.51082 Amprenta biopsie digestivă colorată Ziehl-Nielsen modificată
      - 2.51089 Alte colorații speciale amprenta biopsie gastrică/antrală/duodenală/ileal
  - 2.511 Alte metode de evidențiere a paraziților intestinali
    - 2.5110 Examenе pentru paraziții sanguini și tisulari
      - 2.5110 Ex. microscopic direct sânge proaspăt recoltat
      - 2.5111 Ex. microscopic frotiu sânge periferic, colorat MGG/echivalenți rapizi - aprecierea parazitemiei
      - 2.5112 Ex. microscopic picătura groasă, colorată MGG/echivalenți rapizi - numărătoarea de microfilariei
      - 2.5113 Ex. parazitologic sânge după tehnici de îmbogățire:
        - 2.51130 Ex. microscopic direct leucoconcentrat
        - 2.51131 Ex. microscopic frotiu leucoconcentrat colorat MGG/echivalenți rapizi
        - 2.51132 Tripla centrifugare și colorare MGG/echivalenți rapizi
        - 2.51133 Metoda QBC (quantitative buffy coat)
        - 2.51139 Alte tehnici de îmbogățire
    - 2.5114 Ex. microscopic frotiu măduvă osoasă, colorat MGG/echivalenți rapizi
    - 2.5115 Ex. microscopic direct LCR proaspăt recoltat
    - 2.5116 Ex. microscopic LCR, după tripla centrifugare și colorare
    - 2.5117 Ex. microscopic direct aspirat ganglionar/lichid limfatic proaspăt recoltat
    - 2.5119 Alte metode de evidențiere ale paraziților sanguini și tisulari
  - 2.512 Examenе pentru paraziții cutanați/subcutanați
    - 2.5120 Ex. microscopic direct material din scarificația cutanată/fir de păr pt. identificarea ectoparaziților
    - 2.5121 Ex. microscopic/stereomicroscopic biopsie cutanată exanguină pentru identificarea microfilariei
    - 2.5122 Ex. microscopic frotiu din ulcerația cutanată, colorat MGG/echivalenți rapizi pentru diagnosticul Leishmaniozei cutanate
    - 2.5129 Alte metode pentru paraziții cu localizare cutanată/subcutanată
  - 2.513 Examenе pentru paraziții cu localizare urogenitală
    - 2.5130 Ex. microscopic secreție vaginală
      - 2.51300 Ex. microscopic direct
      - 2.51301 Ex. microscopic frotiu colorat MGG
    - 2.5131 Ex. microscopic secreție uretrală
      - 2.51310 Ex. microscopic direct
      - 2.51311 Ex. microscopic frotiu colorat MGG
    - 2.5132 Ex. microscopic tract urinar

- 2.51320 Ex. microscopic parazitologic sediment urinar
- 2.51321 Ex. microscopic urină, după filtrare și colorare cu Lugol
- 2.51322 Ex. microscopic biopsie vezicală
- 2.5139 Alte metode pentru paraziții cu localizare urogenitală
- 2.514 Examenе pentru paraziții cu alte localizări
- 2.5140 Ex. microscopic material de raclaj corneean
- 2.5141 Ex. microscopic direct spută
- 2.5142 Ex. microscopic direct/după centrifugare lichid de vomică hidatică
- 2.5143 Ex. microscopic spută/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorații speciale
- 2.51430 Ex. microscopic spută/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorat Giemsa
- 2.51431 Ex. microscopic spută/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorat Gomori-Grocot
- 2.51432 Ex. microscopic spută/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorat cu albastru de toluidină
- 2.51433 Ex. microscopic spută/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu alte colorații speciale
- 2.5144 Ex. microscopic lichid de puncție abces amibian
- 2.5145 Ex. microscopic lichid hidatic
- 2.5146 Ex. microscopic biopsie musculară
- 2.5149 Alte metode pentru paraziții cu alte localizări
- 2.515 Culturi de paraziți
- 2.5150 Culturi in vitro de protozoare intestinale
- 2.5151 Culturi in vitro pentru hemoflagelate tisulare
- 2.5152 Culturi in vitro pentru alte protozoare
- 2.5153 Culturi pentru protozoare prin pasaj pe animale
- 2.5154 Culturi pentru helminți prin pasaj pe animale
- 2.5155 Creșterea artropodelor
- 2.5159 Alte culturi de paraziți
- 2.516 Teste serologice pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.5160 Teste RIF pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.5161 Teste HAI pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.5162 Teste latex-aglutinare pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.5163 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.51630 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari de clasa IgM
- 2.51631 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari de clasa IgG
- 2.51632 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari, subclase de IgG
- 2.51633 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari de clasa IgE
- 2.51634 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari de clasa IgA
- 2.51639 Alte teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.5164 Teste ISAGA (immuno-sorbent-agglutination-assay) pentru detectarea anticorpilor specifici anti-Toxoplasma gondii
- 2.51640 Test ISAGA pentru detectarea anticorpilor specifici anti-Toxoplasma gondii de clasa IgM
- 2.51641 Test ISAGA pentru detectarea anticorpilor specifici anti-Toxoplasma gondii de clasa IgA
- 2.51642 Test ISAGA pentru detectarea anticorpilor specifici anti-Toxoplasma gondii de clasa IgE
- 2.5165 Alte teste serologice
- 2.51650 Teste de aglutinare directă pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.51651 Teste de imunodifuzie pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.51652 Teste de imunoprecipitare pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
- 2.51653 Teste Western-blot pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari

		2.51654	Teste rapide pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
		2.51659	Alte teste serologice pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari
2.517			Teste de detectare a antigenelor parazitare
	2.5170		Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare:
		2.51700	Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare circulante
		2.51701	Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare în LCR
		2.51702	Teste ELISA pentru detectarea coproantigenelor parazitare
		2.51703	Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare în alte lichide ale corpului
	2.5171		Teste rapide pentru detectarea antigenelor parazitare
	2.5179		Alte teste pentru detectarea antigenelor parazitare
2.518			Metode de detectare a ADN 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 numărare (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, Rhesus
		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
2.608	2.6079	Alte investigații privind tipurile de Hb
		Eritrocinetica
	2.6080	Absorbția Fe
	2.6081	Timpul de supraviețuire al hematiilor
	2.6082	Locul de distrugere al hematiilor
	2.6083	Ritmul de transport al fierului din plasmă
	2.6084	Feritina
	2.6085	Alte studii privind producerea și distrugerea hematiilor
	2.6089	Alte investigații privind citologia sângelui
2.61		Deficiențe de hemostază și coagulare
2.610		Teste de screening și urmărire a terapiei anticoagulante
	2.6100	Timp de sângerare și retracția cheagului
	2.6101	Timp de protrombina PT
	2.6102	Timp parțial de tromboplastină a PTT
	2.6103	Fibrinogen
	2.6104	Heparinemie
	2.6105	Timp de trombină TT
	2.6106	Prođuși de degradare ai fibrinogenului
	2.6109	Alte teste de screening și urmărire a terapiei anticoagulante
2.611		Factori plasmatici II - XIII
2.612		Teste pentru trombofilie
	2.6120	Rezistența la PCA
	2.6121	PC
	2.6122	PS
	2.6123	ATIII
	2.6124	Lupus anticoagulant LA (screening, confirmare)
	2.6125	Anticorpi antifosfolipidici
	2.6126	Hemocisteina
	2.6129	Alte teste pentru trombofilie
2.613		Teste de activitate fibrinolitice
	2.6130	PAI
	2.6131	t-PA
	2.6132	Plasminogen
	2.6133	Alfa2 antiplasmina
	2.6134	d dimeri
	2.6139	Alte teste de activitate tribinolitice
2.614		Teste de adezivitate - agregabilitate plachetară
2.615		Alte analize și teste de hemostază
2.7		HISTOLOGIE, CITOLOGIE, PATOLOGIE GENERALĂ
2.70		Histologie
2.700		Secțiuni nefixate
	2.7000	Prelucrare piese extemporaneu
	2.7001	Secționare la gheață
	2.7002	Colorații uzuale: albastru, toluidină și/sau - hematoxilină - eozină rapidă
	2.7003	Colorații speciale/histochimice/histoenzimologice
	2.7004	Colorații imunohistochimice
	2.7005	Colorații imunofluorescență
	2.7009	Alte proceduri (fotografieri, ex. Radiologic etc.)
2.701		Secțiuni fixate:
	2.70100	Prelucrare piese fixate
	2.70101	Secționare la microtom și întinderea pe placă 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 |\_|\_|

## #M9

Telefon/mobil\*) .....  
Adresă de e-mail\*) .....

-----  
\*) Nu este informație cu caracter obligatoriu.

## #M5

Data nașterii: zi  _ _  lună  _ _  an  _ _ _ _ _ _ _	Grup sangvin: A/B/AB/O; Rh +/-
Domiciliul legal: județul  _ _  Localitatea .....	Alergic la: .....
Sect.  _ _  Mediul U/R  _ _  Str. .... Nr. ....	Data internării: ora  _ _ _ _ _
Reședința: județul  _ _  Localitatea .....	zi  _ _  lună  _ _
Sect.  _ _  Mediul U/R  _ _  Str. .... Nr. ....	an  _ _ _ _ _
Cetățenie: Român  _ _  Străin  _ _  .....	Data externării:





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:

	<i>Denumirea</i>	<i>Codul</i>	<i>Nr.</i>
1.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_
2.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_
3.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_
4.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_
5.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_
6.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_

Investigații radiologice:

	<i>Denumirea</i>	<i>Codul</i>	<i>Nr.</i>
7.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_
8.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_
9.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_
10.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_
11.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_
12.	.....	_ _ _ _ _ _ _	_

Alte proceduri terapeutice:

	<i>Denumirea</i>	<i>Codul</i>	<i>Nr.</i>
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: .....

EXAMENUL CLINIC GENERAL .....

EXAMEN OBIECTIV .....

Starea generală ..... Talie ..... Greutate .....

Starea de nutriție ..... Starea de conștiință .....

Facies .....

Tegumente .....

Mucoase .....

Fanere .....

Țesut conjunctiv-adipos .....

Sistem ganglionar .....

Sistem muscular .....

Sistem osteo-articular .....

APARAT RESPIRATOR	.....
APARAT CARDIOVASCULAR	.....
APARAT DIGESTIV	.....
FICAT, CĂI BILIARE, SPLINĂ	.....
APARAT URO-GENITAL	.....
SISTEM NERVOS, ENDOCRIN, ORGANE DE SIMȚ	.....
EXAMEN ONCOLOGIC:	.....
1. Cavitataea bucală	.....
2. Tegumente	.....
3. Grupe ganglioni palpabile	.....
4. Sân	.....
5. Organe genitale feminine	.....
6. Citologia secreției vaginale	.....
7. Prostata și rect	.....
8. Alte	.....
ALTE EXAMENE DE SPECIALITATE	.....
EXAMENE DE LABORATOR	.....
EXAMENE RADIOLOGICE (rezultate)	.....
EXAMENE ECOGRAFICE (rezultate)	.....

INTERVENȚII CHIRURGICALE (numărul intervenției chirurgicale, protocol operator):

EXAMENE ANATOMO-PATOLOGICE:

SUȚINEREA DIAGNOSTICULUI ȘI TRATAMENTULUI:

CLINIC:

PARACLINIC:

EPICRIZA:



**#M11****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
Internare nevoluntară conform <u>Legii</u> sănătății mintale și a protecției persoanelor cu tulburări psihice nr. 487/2002, republicată	5

**Notă 2**

**privind criteriile de internare prevăzute în Normele metodologice de aplicare a hotărârii 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, aprobate prin ordin al ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate**

**#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 <u>art. 109, 110, 124 și 125</u> 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](http://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

## #M11

3.3. Numărul de înregistrare al FOCG se face după codul unic al spitalului din Registrul de intrări-ieșiri pentru spitalizarea continuă și poate avea maximum 10 caractere.

## #M5

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 FOCCG.

3.6. "întocmit de" - se trece numele medicului care a întocmit FOCCG și se aplică parașa acestuia.

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

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 FOCCG a nou-născutului și a copiilor cu vârsta mai mică de 1 an.

3.16. Numărul FOCCG al mamei se completează numai în FOCCG 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.

#### #M11

3.23. Criteriul de internare - se completează numeric în ordinea prevăzută în Normele metodologice de aplicare a hotărârii 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, aprobate prin ordin al ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, conform Notei 2 privind criteriile de internare, atașată FOCCG.

#### #M5

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.

#### #M11

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 casele 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.

#### #M5

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 FOCCG 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 Diagnosticele 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](#).

#### **#M9**

10.3. Semnalarea ca boală profesională se completează de către medicul curant - prin bifarea căsuței respective din coloana "Semnalare boală profesională", din dreptul diagnosticelor, respectiv diagnosticul principal la externare și diagnostice secundare la externare (complicații/comorbidități), după caz. Pentru semnalarea și raportarea suspiciunilor de boală profesională, în cazul în care cel puțin unul dintre diagnosticele de la externare are suspiciunea de a fi cauzat sau agravat de ocupație sau de condițiile de la locul de muncă, medicul curant va bifa obligatoriu căsuța respectivă, urmat de semnalarea cazului ca boală profesională prin întocmirea fișei BP1, conform [art. 150](#) din Normele metodologice de aplicare a prevederilor [Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006](#), aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 1.425/2006](#), cu modificările și completările ulterioare.

#### **#M5**

##### 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 clasificăția internațională a maladiilor CIM, revizia 10 OMS.

17. Diagnosticul anatomopatologic se completează pe baza buletinului de examinare histopatologică 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



\*) Nu este informație cu caracter obligatoriu.

**#M5**

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); |  
agricultor (5); elev/student (6); șomer (7); |  
pensionar (8)  | zi   lună    
Locul de muncă ..... | an      
| 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 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Acord internațional <input type="checkbox"/>
Card european <input type="checkbox"/>	Formulare europene <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Nr. card european	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
Nr. pașaport	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
Nr. card național	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

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

alte (9)  Serie BI     Nr. BI

Criteriu internare\*1):

Nr. din registrul național:

Tip servicii spitalizare de zi (asigurați CNAS):  Tip caz rezolvat:

**#M9**

Semnalare  
boală profesională

Diagnosticul principal la externare: .....       |

.....       |

Diagnostice secundare la externare  
(complicații/comorbidități):

1. ....       |

2. ....       |

3. ....       |

4. ....       |

5. .... |\_|\_|\_|\_| |\_|

#M5

Semnătura și parafa medicului curant  
.....

#M8

Data de început a vizitei: zi  _ _  luna  _ _  anul  _ _ _ _  ora început  _ _ _ _
Data de sfârșit a vizitei: zi  _ _  luna  _ _  anul  _ _ _ _  ora sfârșit  _ _ _ _

#M5

SERVICII EFECTUATE

1. ....
2. ....
3. ....

EXPLORĂRI/INVESTIGAȚII/PROCEDURI/ANALIZE EFECTUATE

Explorări funcționale:

	Denumirea	Codul	Nr.
1.	.....	_ _ _ _ _	_
2.	.....	_ _ _ _ _	_
3.	.....	_ _ _ _ _	_
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:





Criteria de internare	Cod
Urgențe medico-chirurgicale, ce necesită supraveghere medicală până la 12 ore	1*)
Diagnosticul nu poate fi stabilit și tratamentul nu poate fi efectuat și/sau monitorizat în ambulatoriu	2**)
Epidemiologic pentru bolnavii care necesită tratament în afecțiuni care nu necesită izolare	3**)

\*) Criteriul de internare "cod 1" se completează numai în cazul în care pacientul beneficiază de serviciile prevăzute la pozițiile 88, 89, 96 și 97 din lista prevăzută la cap. I lit. B pct. B.1 din [anexa nr. 22](#) la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 397/836/2018 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare în anul 2018 a [Hotărârii Guvernului nr. 140/2018](#) 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 2018 - 2019, 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 capitolul I lit. B pct. B.3.1 și poziția 59 din lista de la punctul B.3.2 din [anexa nr. 22](#) la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 397/836/2018 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 capitolul I lit. B pct. B.3.1 și poziția 59 din lista de la punctul B.3.2 sunt acordate asiguraților se completează "cod 2".

## #M11

### 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, pct. B.2, pct. B.3 subpct. B.3.1 și B.3.2, pct. B.4.1 și pct. B.4.2 din [anexa nr. 22](#) la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 397/836/2018 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare în anul 2018 a [Hotărârii Guvernului nr. 140/2018](#) 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 2018 - 2019.

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 și poate avea maximum 10 caractere.

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 casele 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 [Ordinul](#) ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 397/836/2018, 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. 397/836/2018:

- 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. 397/836/2018;

- S: pentru serviciile medicale de tip "serviciu" - de la lit. B pct. B.3 subpct. B.3.1 și B.3.2, pct. B.4.1 și pct. B.4.2, din [anexa nr. 22](#) la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 397/836/2018.

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. 397/836/2018;

- 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. 397/836/2018.

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.

7.1. Semnalarea ca boală profesională se completează de către medicul curant - prin bifarea căsuței respective din coloana "Semnalare boală profesională", din dreptul diagnosticelor, respectiv diagnosticul principal și diagnostice secundare la externare (complicații/comorbidități), după caz. Pentru semnalarea și raportarea suspiciunilor de boală profesională, în cazul în care cel puțin unul dintre diagnosticele de la externare are suspiciunea de a fi cauzat sau agravat de ocupație sau de condițiile de la locul de muncă, medicul curant va bifa obligatoriu căsuța respectivă, urmat de semnalarea cazului ca boală profesională prin întocmirea fișei BPI, conform [art. 150](#) din Normele metodologice de aplicare a prevederilor [Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006](#), aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 1.425/2006](#), cu modificările și completările ulterioare.

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, pct. B.4.1. și pct. B.4.2. din [anexa 22](#) la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 397/836/2018.

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)

#### **#M11**

15. Codul de identificare a mamei - CID mamă

#### **#M4**

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](http://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

#### **#M11**

10. Tipul de serviciu de spitalizare de zi: reprezintă serviciile de la pozițiile 34 și 35 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. 397/836/2018.

#### **#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**

-----