

ORDIN nr. 1.782/576/2006

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

- EMITENT**
- MINISTERUL SĂNĂTĂȚII PUBLICE
 - Nr. 1.782 din 28 decembrie 2006
 - CASA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE
 - Nr. 576 din 28 decembrie 2006

Publicat în **MONITORUL OFICIAL** nr. 14 din 9 ianuarie 2007

Data intrării în vigoare 09-01-2007

Formă consolidată valabilă la data 22-02-2023

Prezenta formă consolidată este valabilă începând cu data de 01-02-2023 până la data de 22-02-2023

Notă CTCE

Forma consolidată a [ORDINULUI nr. 1.782/576/2006](#), publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 14 din 9 ianuarie 2007, la data de 22 Februarie 2023 este realizată prin includerea modificărilor și completărilor aduse de: [ORDINUL nr. 1.081 din 20 iunie 2007](#); [ORDINUL nr. 1.490 din 14 decembrie 2010](#); [ORDINUL nr. 6 din 10 ianuarie 2011](#); [ORDINUL nr. 1.503 din 11 decembrie 2013](#); [ORDINUL nr. 648 din 3 iunie 2014](#); [ORDINUL nr. 1.556 din 18 decembrie 2014](#); [ORDINUL nr. 506 din 22 aprilie 2015](#); [ORDINUL nr. 779 din 30 iunie 2016](#); [ORDINUL nr. 1.110 din 7 octombrie 2016](#); [ORDINUL nr. 365/181/2017](#); [ORDINUL nr. 401/835/2018](#); [ORDINUL nr. 474/404/2020](#); [ORDINUL nr. 1.119/640/2021](#); [ORDINUL nr. 189/44/2022](#); [ORDINUL nr. 1.253/229/2022](#); [ORDINUL nr. 1.252/245/2022](#); [ORDINUL nr. 148/23/2023](#).

Conținutul acestui act aparține exclusiv S.C. Centrul Teritorial de Calcul Electronic S.A. Piatra-Neamț și nu este un document cu caracter oficial, fiind destinat informării utilizatorilor.

Notă CTCE

Conform art. II din [ORDINUL nr. 474/402/2020](#), publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 236 din 23 martie 2020, prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare începând cu luna martie 2020. Conform art. II din [ORDINUL nr. 1.119/640/2021](#), publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 659 din 2 iulie 2021, prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și se aplică începând cu luna iulie 2021.

Conform art. II din [ORDINUL nr. 189/44/2022](#), publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 90 din 28 ianuarie 2022, prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și se aplică începând cu luna ianuarie 2022.

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:

Articolul 1

Se aprobă Nomenclatorul investigațiilor de laborator prevăzut în [anexa nr. 1](#).

Articolul 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.

La data de 01-01-2014 Alin. (1) al art. 2 a fost modificat de pct. 1 al art. I din ORDINUL nr. 1.503 din 11 decembrie 2013 publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 786 din 16 decembrie 2013.

(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.

La data de 01-01-2014 Alin. (2) al art. 2 a fost modificat de pct. 1 al art. I din ORDINUL nr. 1.503 din 11 decembrie 2013 publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 786 din 16 decembrie 2013.

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

Articolul 3

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

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

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

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

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

(6) Se întocmesc FOCG pentru îngrijiri de tip cronic sau de recuperare în următoarele secții din nomenclatorul de secții spitalicești în vigoare: Boli profesionale (1041); Cronici (1061); Îngrijiri paliative (1061_PAL); Geriatrie și gerontologie (1121); Medicina muncii (1181); Neonatalogie (prematuri) (1222); Neonatalogie (prematuri) aferentă unei maternități de gradul III (1222.2); Neonatalogie (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).

La data de 01-04-2017 Alineatul (6) din Articolul 3 a fost modificat de Punctul 1, Articolul I din ORDINUL nr. 365 din 28 martie 2017, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 216 din 29 martie 2017

(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.

(9) Abrogat.

La data de 23-12-2014 Alin. (9) al art. 3 a fost abrogat de art. I din ORDINUL nr. 1.556 din 18 decembrie 2014 publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 948 din 23 decembrie 2014.

Articolul 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.

Articolul 5

(1) Stabilirea reglementărilor privind codificarea datelor, completarea și utilizarea FOOG 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 FOOG 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 FOOG 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.

Articolul 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.

Articolul 7

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

Articolul 8

(1) Datele clinice la nivel de pacient, care se colectează în format electronic din FOOG, 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.

Articolul 9

(1) Spitalele sunt obligate să transmită SMDPC și SMDPZ la Institutul Național de Management al Serviciilor de Sănătate 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.

La data de 01-02-2023 sintagma: Școala Națională de Sănătate Publică și Management Sanitar a fost înlocuită de **Articolul I din ORDINUL nr. 148 din 19 ianuarie 2023, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 88 din 01 februarie 2023**

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

La data de 01-02-2023 sintagma: Școala Națională de Sănătate Publică și Management Sanitar a fost înlocuită de **Articolul I din ORDINUL nr. 148 din 19 ianuarie 2023, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 88 din 01 februarie 2023**

(3) Transmiterea datelor se face în formatul specificat de Institutul Național de Management al Serviciilor de Sănătate.

La data de 01-02-2023 sintagma: Școala Națională de Sănătate Publică și Management Sanitar a fost înlocuită de **Articolul I din ORDINUL nr. 148 din 19 ianuarie 2023, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 88 din 01 februarie 2023**

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

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

La data de 29-04-2015 Alin. (4^1) al art. 9 a fost introdus de pct. 1 al art. I din ORDINUL nr. 506 din 22 aprilie 2015, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 294 din 29 aprilie 2015.

(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.

La data de 01-06-2014 Alin. (5) al art. 9 a fost modificat de pct. 2 al art. I din ORDINUL nr. 648 din 3 iunie 2014, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 417 din 5 iunie 2014.

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

a) cazurile rezolvate în spitalizare de zi în luna precedentă;

b) serviciile acordate în regim de spitalizare de zi efectuate în luna precedentă, pentru care, în vederea decontării, nu este necesară închiderea fișei de spitalizare de zi după fiecare vizită;

c) serviciile acordate în regim de spitalizare de zi pentru care, în vederea decontării, s-a închis fișa de spitalizare de zi în luna precedentă, după terminarea vizitei/vizitelor necesare finalizării serviciului medical;

d) serviciile acordate în camerele de gardă și în structurile de primire urgențe din cadrul spitalelor pentru care finanțarea nu se face din bugetul Ministerului Sănătății, care nu necesită internare prin spitalizare continuă, pentru care se întocmește fișă pentru spitalizare după modelul prevăzut în anexa nr. 3 la Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1.706/2007 privind conducerea și organizarea unităților și compartimentelor de primire a urgențelor, cu modificările și completările ulterioare, având data predării pacientului în luna precedentă.

La data de 29-04-2015 Alin. (5^1) al art. 9 a fost introdus de pct. 2 al art. I din ORDINUL nr. 506 din 22 aprilie 2015, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 294 din 29 aprilie 2015.

(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 Institutul Național de Management al Serviciilor de Sănătate.

La data de 01-01-2014 Alin. (6) al art. 9 a fost modificat de pct. 3 al art. I din ORDINUL nr. 1.503 din 11 decembrie 2013 publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 786 din 16 decembrie 2013.

La data de 01-02-2023 sintagma: Școala Națională de Sănătate Publică, Management și Perfectionare în Domeniul Sanitar București a fost înlocuită de Articolul I din ORDINUL nr. 148 din 19 ianuarie 2023, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 88 din 01 februarie 2023

(7) Institutul Național de Management al Serviciilor de Sănătate 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.

La data de 01-02-2023 sintagma: Școala Națională de Sănătate Publică și Management Sanitar a fost înlocuită de Articolul I din ORDINUL nr. 148 din 19 ianuarie 2023, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 88 din 01 februarie 2023

Articolul 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 Institutului Național de Management al Serviciilor de Sănătate.

La data de 01-02-2023 sintagma: Școlii Naționale de Sănătate Publică și Management Sanitar a fost înlocuită de Articolul I din ORDINUL nr. 148 din 19 ianuarie 2023, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 88 din 01 februarie 2023

Articolul 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, Institutul Național de Management al Serviciilor de Sănătate, 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.

La data de 01-02-2023 sintagma: Școala Națională de Sănătate Publică și Management Sanitar a fost înlocuită de Articolul I din ORDINUL nr. 148 din 19 ianuarie 2023, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 88 din 01 februarie 2023

Articolul 12

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

Articolul 13

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

Ministrul sănătății publice,

Gheorghe Eugen Nicolăescu

p. Președintele Casei Naționale

de Asigurări de Sănătate,

Vasile Cepoi

Anexa nr. 1

Nomenclatorul investițiilor 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 reactivă
 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 glucoza, ele, 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 Alnininainotransferaza (ALAT, TGP, GPT)
 2.10403 Aspartatamnotransferaza (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 alcalină
 2.10410 Fosfataza acidă prostatică
 2.10411 Colinesteraza
 2.10412 Alfa amilază
 2.10413 Lipaza
 2.10414 Leucinaminopeptidaza
 2.10415 5 Nucleotidaza
 2.10416 Ornitin carbamiltransferaza
 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		Constituenti gazoși
	2.1060	Determinarea automată a constituentilor 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 (cianocobalamina)
	2.1072	Vitamina C
	2.1073	Vitamina D
	2.1074	Acid folic
	2.1079	Alte vitamine
2.108		Alcool
	2.1080	Alcool etilic
	2.1081	Alți alcoli 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 insulina
	2.202	Răspunsul la alți excitanți ai secției 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	Fermenti gastrici
	2.2040	Pepsina
	2.2041	Tripsina
	2.2049	Alte investigații privind fermentii gastrici
	2.205	Aprecierea efortului la evacuare
	2.209	Alte teste ale funcției gastrice
2.21		Funcția digestivă a intestinului
	2.210	Analizele lichidului duodenal de aspirație
	2.211	Absorbția lactozei prin intestin
	2.2110	Răspunsul glucozei în sânge la ingestia de lapte
	2.2111	Toleranța lactozei după administrarea de etanol
	2.2119	Alte investigații de absorbție a lactozei prin intestin
	2.212	Absorbția D-xilozei de către intestin
	2.213	Absorbția grăsimilor prin intestin
	2.214	Producția de secretină a intestinului
	2.215	Activitatea dizaharidelor 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 injumătărire a medicamentelelor în plasmă
2.229	Alte teste ale funcției hepatice
2.23	Testele funcției pancreatică
2.230	Metabolismul glucozei
2.231	Toleranța la glucoza
2.232	Toleranța la insulina
2.233	Insulina plasmatica
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 pancreatică
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 acidid 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 tabulară
2.2429	Alte investigații prind clearance- ul substanțelor exogene
2.243	Renina
2.249	Alte investigații prind funcția renală
2.25	Hormoni și metaboliți ai hormonilor în sânge și urina
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 adrenocorticotropic (ACTH)
2.2512	Hormonul antidiuretic (ADH)
2.2513	Aldosteronul
2.2514	Cortizolul
2.2515	DHEA sulfat
2.2516	17 cetosteroizi
2.2517	17 hidroxicorticosteroizi
2.2518	Adrenalina
2.2519	Noradrenalina
2.2520	Acidul vanil-mandelic
2.2521	Testosteronul
2.2522	Estradiolul
2.2523	Progesteronul
2.2524	17 hidroxi progesteron
2.2525	Prolactina
2.2526	Beta HCG
2.2527	Glucagonul
2.2528	Insulina
2.2529	Secretina
2.2530	Cotecisto-kinina
2.2531	Gastrina
2.2532	Enterogastrina
2.2533	Alte investigații
2.26	Examenul urinii
2.2600	Volumul
2.2601	pH
2.2602	Densitate
2.2603	Detectarea proteinelor

2.2604	Dozarea proteinelor
2.2605	Detectarea hidranților de carbon
2.2606	Dozarea hidranților de carbon
2.2607	Detectarea urobilinogenului
2.2608	Detectarea bilirubinei
2.2609	Detectarea leucocitelor
2.2610	Detectarea hematiilor
2.2611	Detectarea nitritilor
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	Fenilketonuria
2.2619	Examenul calculului
2.2620	Examenul biochimic al urinii pe bandeleta cittita de analizor automat
2.2621	Examenul biochimic al urinii pe bandeleta cittita de analizor semiautomat
2.2622	Alte teste fizico-chimice ale urinii
2.27	Examenul conținutului tractului intestinal
2.270	Examen microscopic pentru digestie
2.271	Detectarea hemoragiilor occulte
2.279	Alte examene ale conținutului tractului intestinal
2.28	Examenul lichidelor organismului
2.280	LCR
2.2800	Numărătoare elementelor nucleate
2.2801	Examen citologic - frotiu colorat
2.2802	Detectarea proteinelor (reacție Pandy)
2.2809	Alte investigații privind LCR
2.281	Alte lichide de punție
2.1810	Numărătoare elementelor nucleate
2.2811	Examen citologic - frotiu colorat
2.2812	Detectarea proteinelor
2.2819	Alte investigații privind alte lichide de punție 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	Bacteriologie
2.300	Hemocultura
2.3000	Bacterii aerobe
2.3001	Bacterii anaerobe
2.3002	Mycobacterium sp.
2.3009	Alte investigații privind hemocultura
2.301	Lichide de punție
2.3010	Lichide cefalorahidian
2.30100	Examinarea sedimentului pe frotiu colorant Gram - prezenta bacteriilor
2.30101	Cultivarea sedimentului pentru bacterii
2.30102	Decelare de antigene solubile
2.30103	Formare val
2.30104	Frotiu pentru decelare BAAR
2.30105	Cultivare Mycobacterium
2.30109	Alte examinări privind lichidul cefalo- radihian
2.3011	Alte lichide de punție - pleural, pericardic, articulare, 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 punție
2.302	Tract respirator superior
2.3020	Prelevare 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	Exsudat nazal

- 2.30220 Staphylococcus aureus - portaj
- 2.30221 Streptococcus pyogeaes - portaj
- 2.3023 Leziuni mucoasa nazala
- 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/splatura sinuzala
 - 2.30260 Examinare microscopica - 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 microscopica - frotiu Gram
 - 2.30301 Examinare microscopica - BAAR
 - 2.30302 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30303 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3031 Aspirat hipofaringian
 - 2.30310 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30311 Examinare microscopica - BAAR
 - 2.30312 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30313 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3032 Lavaj bronhoalveolar
 - 2.30320 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30321 Examinare microscopica - BAAR
 - 2.30322 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30323 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3033 Prelevat prin periere bronsica
 - 2.30330 Examinare microscopica-frotiu Gram
 - 2.30331 Examinare microscopica - BAAR
 - 2.30332 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30333 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3034 Aspirat traheal
 - 2.30340 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30341 Examinare microscopica - BAAR
 - 2.30342 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30343 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3035 Aspirat transtraheal
 - 2.30350 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30351 Examinare microscopica - BAAR
 - 2.30352 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30353 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3036 Biopsie pulmonara
 - 2.30360 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30361 Examinare microscopica - BAAR
 - 2.30362 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30363 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3039 Alte examinări ale tractului respirator inferior
 - 2.304 Ochi
 - 2.3040 Secreție conjunctivală
 - 2.30400 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30401 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30402 Cultivare bacterii anaerobe
 - 2.3041 Prelevat de la nivelul corneei
 - 2.30410 Examinare microscopica - frotiu Gram
 - 2.30411 Cultivare bacterii aerobe
 - 2.30412 Cultivare Mycobacterium
 - 2.3042 Recoltări endocrine
 - 2.30420 Examinare microscopica - 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 microscopica - 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 microscopica BAAR
- 2.30601 Cultivare Mycobacterium
- 2.3061 Bila
- 2.30610 Examinare microscopica - frotiu Gram
- 2.30611 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30612 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3062 Fecale - cultivare pentru
- 2.30620 Salmonella
- 2.30621 Shigella
- 2.30622 EPEC
- 2.30623 EIEC
- 2.30624 EHEC
- 2.30625 ETEC
- 2.3063 Alte examinări fecale
- 2.30630 Campylobacter
- 2.30631 Yersinia
- 2.30632 Vibrio cholerae
- 2.30633 Staphylococcus aureus
- 2.30634 Clostridium difficile
- 2.3064 Tampon rectal - cultivare pentru
- 2.30640 Shigella
- 2.30641 Neisseria gonorrhoeae
- 2.30642 Campylobacter
- 2.30643 Streptococcus gr. B - portaj
- 2.3069 Alte examinări ale tractului digestiv
- 2.307 Tract genital feminin
- 2.3070 Prelevat cervix vaginal
- 2.30700 Examinare microscopica - frotiu Gram
- 2.30701 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30702 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3071 Prelevat fund de sca vaginal
- 2.30710 Examinare microscopica - frotiu Gram
- 2.30711 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30712 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3072 Prelevat endometru
- 2.30720 Examinare microscopica - frotiu Gram
- 2.30721 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30722 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3073 Secreție uretrala
- 2.30730 Examinare microscopica - 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 microscopica - frotiu Gram
- 2.30751 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30752 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3076 Lichid amniotic
- 2.30760 Examinare microscopica - frotiu Gram
- 2.30761 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30762 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3077 Produs de conceptie
- 2.30770 Examinare microscopica - frotiu Gram
- 2.30771 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30772 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3078 Prelevat din leziuni
- 2.30780 Examinare microscopica - frotiu Gram
- 2.30781 Cultivare bacterii aerobe
- 2.30782 Cultivare bacterii anaerobe
- 2.3079 Alte examinări ale tractului genital feminin

- 2.308 Tract genital masculin
 2.3080 Secreția uretrala
 2.30800 Examinare microscopica - frotiu Gram
 2.30801 Cultivare bacterii aerobe
 2.3081 Lichid prostatic
 2.30810 Examinare microscopica - frotiu Gram
 2.30811 Examinare microscopica - BAAR
 2.30812 Cultivare bacterii aerobe
 2.30813 Cultivare Mycobacterium
 2.3082 Prelevate din leziune
 2.30820 Examinare microscopica - frotiu Gram
 2.30821 Cultivare bacterii aerobe
 2.30822 Cultivare bacterii anaerobe
 2.3089 Alte examinări ale tractului genital masculin
- 2.309 Piele și țesut subcutanat
 2.3090 Abcese - puroi
 2.30900 Examinare microscopica - frotiu Gram
 2.30901 Cultivare bacterii aerobe
 2.30902 Cultivare bacterii anaerobe
 2.3091 Ulcere de decubitus
 2.30910 Examinare Microscopica - frotiu Gram
 2.30911 Cultivare bacterii aerobe
 2.30912 Cultivare bacterii anaerobe
 2.3092 Celulite
 2.30920 Examinare microscopica - frotiu Gram
 2.30921 Cultivare bacterii aerobe
 2.30922 Cultivare bacterii anaerobe
 2.3093 Fistule
 2.30930 Examinare microscopica - frotiu Gram
 2.30931 Cultivare bacterii aerobe
 2.30932 Cultivare bacterii anaerobe
 2.3094 Rani
 2.30940 Examinare microscopica - frotiu Gram
 2.30941 Cultivare bacterii aerobe
 2.30942 Cultivare bacterii anaerobe
 2.3095 Leziuni gangrena
 2.30950 Examinare microscopica - frotiu Gram
 2.30951 Cultivare bacterii aerobe
 2.30952 Cultivare bacterii anaerobe
 2.3099 Alte examinări ale pielii și țesutului subcutanat
- 2.310 Tract urinar - Urina
 2.3100 Cultivare bacterii aerobe
 2.3101 Examinare microscopica -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 microscopica - frotiu Gram
 2.31101 Examinare microscopica - BAAR
 2.31102 Cultivare bacterii aerobe
 2.31103 Cultivare bacterii anaerobe
 2.31104 Cultivare Mycobacterium
 2.3111 Prelevate necropsie
 2.31110 Examinare microscopica - frotiu Gram
 2.31111 Examinare microscopica - BAAR
 2.31112 Cultivare bacterii aerobe
 2.31113 Cultivare bacterii anaerobe
 2.31114 Cultivare Mycobacterium
 2.3112 Cateter - 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 lama
- 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 Izolare virusurilor pe culturi de celule - evidențierea efectelor citopatice
- 2.3201 Izolare virusurilor pe alte substraturi
- 2.3202 Izolare virusurilor gripale pe ou de găină embrionat
- 2.3209 Alte izolări de virus
- 2.321 Quantificarea infectivitatii 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 electronica pentru evidențierea virionului infectant complet
- 2.3221 Imunolectromicroscopia
- 2.3222 Imunofluorescenta
- 2.3223 Tehnica imunoperoxidazei. Colorația peroxidaza-antipeiroxidaza (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 Izolare acizilor nucleici virali din virioni sau din celule infectate
- 2.3231 Identificare 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
 - 2.3240 Amplificarea întei - PCR, NASBA
 - 2.32401 Amplificare semnalului b-DNA
- 2.3241 Metode de genotipare:
 - 2.32410 RFPL (restriction fragment length polymorphism)
 - 2.32411 PCR fragment length polymorphism
 - 2.32412 Tehnica mobilității heteroduplexurilor HMA)
 - 2.32419 Alte teste cantitative de determinare a încărcării virale
- 2.325 Tehnici alternative pentru diagnosticul încărcării virale (infecția HIV/SIDA)
- 2.3250 Pentru mononucleare periferice (PBMC)
- 2.3250 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 limita
 - 2.32512 RT-PCR pentru ARN/HIV

2.32513 bDNA pentru ARN/HIV
 2.32514 NASBA pentru ARN/HIV
 2.3259 Alte teste și tehnici alternative pentru diagnosticul incarcării virale (infecția BIV/SIDA)
 2.326 Tehnici comerciale și necomerciale de monitorizare a rezistenței la antiretroviroale
 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 antiretroviroale
 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 poliomielita și paraliziile acute flasce
 2.32704 Diagnostic în bolile virale eruptive
 2.32705 Diagnostic în infecțiile congenitale și perinatale
 2.32706 Diagnostic în boli cu transmitere sexuală (BTS)
 2.32707 Diagnostic virusologie în monitorizarea transplantului de organ
 2.32708 Diagnostic virusologie în securizarea transfuziei de sânge
 2.32709 Diagnostic în hepatitele virale
 2.32710 Diagnostic în infecțiile HIV/SIDA
 2.32711 Alte protocole de diagnostic în virusologie

2.4 SEROLOGIA IMUNOLOGICĂ
 2.40 Diagnosticul serologic în bolile produse de bacterii
 2.400 Detectarea anticorpilor
 2.4000 Streptococcus pyogenes
 2.40000 ASLO
 2.40001 Streptozyme
 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 conori
 2.40210 Alte rickettsii
 2.40211 Chlamidia pneumoniae
 2.40212 Chlamidia psittaci
 2.40213 Chlamidia 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 indiectă; competitivă; de captură; sandwich antigenic)
 2.415 Tehnici rapide (latexaglutinare, hemaglutinare indirectă,

microbeads aglutinare, etc.)

2.416 Tehnica imuno-amprentelor - Western Blot; MIBA (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 seologic de boli produse de fungi

2.420 Detectare anticorpi

2.4200 Aspergillus

2.4201 Sporothrix schenckii

2.4202 Alți fungi

2.4209 Alte metode de diagnostic serologic în boli produse de fungi

2.421 Detectare antigene fungice în lichide organice

2.43 Imunologie

2.4300 Sistemul complement

2.43000 Teste funcționale

2.430000 Complement hemolitic CH 50

2.430001 C1 inhibitor (C1 esteraza)

2.43001 Componente de complement

2.430010 C1q

2.430011 C3

2.430012 C4

2.430013 Factor B

2.430014 C5 b-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 specific anti alergene:

2.430150 Ierburi

2.430151 Arbori

2.430152 Venin insecte

2.430153 Epitelii animale

2.430154 Guano pasări

2.430155 Acarieni

2.430156 Alimentare (lactate, oua, cereale, oleaginoase, fructe, legume)

2.430157 Medicamente

2.430158 Profesionale

2.430159 Alte investigații privind determinarea cantitativă a imunoglobulinelor serice

2.4302 Detectarea cantitativă a IgA secretorie

2.43020 Component secretor

2.43029 Alte investigații privind determinarea cantitativă a IgA secretorie

2.4303 Determinarea calitativa a imunoglobulinelor serice și urinare:

2.43030 Imunelectroforeza serică - identificare imunoglobulina monoclonala

2.43031 Imunelectroforeza urinară - identificare lanțuri ușoare libere de Ig

2.43032 Imunofixare

2.430320 ser - identificare proteina monoclonala

2.430321 urina - 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

2.430400 Factor reumatoïd

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 citoplasma neutrofil MPO (p-ANCA)
2.4304014 Anti citoplasma neutrofil PR 3 (c-ANCA)
2.4304015 Anti citoplasma neutrofil Catepsina G
2.4304016 Anti citoplasma neutrofil Lactoferina
2.4304017 Anticorpi anti membrana bazala glomerulara
(MBG sau colagen IV)
2.4304018 Anti cardiolipina - screen (IgG, IgA, IgM)
2.4304019 Anti cardiolipina - clasa IgG
2.4304020 Anti cardiolipina - clasa IgM
2.4304021 Anti beta 2 glicoproteina I - clasa IgG
2.4304022 Anti protrombina - clasa IgG
2.4304023 Alte 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 membrana hepatocitara
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 celiacă
2.430420 Anti endomisium
2.430421 Anti transglutaminaza tisulara (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 microsomali)
2.430441 Antitireoglobulina (TG)
2.430449 Alte investigații privind determinarea auto-anticorpi boli tiroidiene

2.43045 Diabet zaharat
2.430450 Anti celule insulare pancreatică
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-aniticorpi 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 polyclonale

- 2.4306 Crioglutinine
 2.4307 Complexe imune circulante
 2.4308 Examinare biopsii renale prin IF directa
 2.4309 Explorarea imunologică a LCR
 2.43090 Proteine totale
 2.43091 IgG cantitativ
 2.43092 Albumina
 2.43093 Index IgG/albumina
 2.43094 Identificare de benzi oligoclonale prin electroforeza de înaltă rezoluție în gel de agaroză
 2.43099 Alte metode de explorare imunologică a LCR
 2.4310 Identificarea unor proteine urinare prin tehnici imunologice
 2.43100 Microalbuminuria
 2.43101 Beta 2 microglobulina
 2.43102 Neopterina
 2.43109 Alte proteine urinare identificate prin tehnici imunologice
 2.4311 Electroforeza urinară în gel de poliacrilamida cu SDS (SDS-PAGE)
 2.4312 Electroforeza urinară în gel de agar de mare rezoluție
 2.4313 Markeri tumorali
 2.43130 Alfa fetoproteina (AFP)
 2.43131 Antigen carcinoembrionario (CEA)
 2.43132 CA 125
 2.43133 CA 15-3
 2.43134 CA 19-9
 2.43135 PSA total
 2.43136 PSA liber
 2.43137 HCG
 2.43139 Alți markeri tumorali
 2.4314 Markeri de necroza cardiacă
 2.43140 Troponina
 2.43149 Alți markeri de necroza cardiacă
 2.4315 Citokine
 2.43150 IL-1
 2.43151 IL-6
 2.43152 IL-8
 2.43153 TNFa
 2.43159 alte citokine
 2.4316 Medicamente și droguri în ser și urină
 2.431600 Digoxina
 2.431601 Carbamazepina
 2.431602 Fenobarbital
 2.431603 Fenitoïnă
 2.431604 Lidocaina
 2.431605 Teofilina
 2.431606 Alte medicamente
 2.431607 Amfetamine
 2.431608 Benzodiapine
 2.431609 Canabinoizi
 2.431610 Metaboliti ai cocainei
 2.431611 Opioide
 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 limfoci
 2.431900 T totale (CD3+)
 2.431901 B totale (CD19+)
 2.431902 MK(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 mixta
 2.431921 citokine intracelulare
 2.431922 activarea limfocitului
 2.43193 Teste funcționale pentru limfocitul B
 2.431930 determinare Ig de suprafață 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 tet NBT
 2.4320041 chemiluminiscentă
 2.4320042 superroxiddismutaza
 2.432005 Test bactericid
 2.432009 Alte teste privind imunitatea celulară
 nespecificată
 2.4321 Imunofenotipare celule maligne
 2.4329 Alte răspunsuri serologice la boli neinfectioase
 2.44 Alte reacții antigenice ale lichidelor corpului
 2.5 MICOLOGIE ȘI PARAZITOLOGIE
 2.50 Micologie
 2.500 Examen între lama și lamela
 2.501 Examenul pe frotiu colorat - prezenta fungilor
 2.502 Examinarea cu tuș de China pentru Cryptococcus
 2.503 Testul filamentar
 2.504 Stripuri de identificare cu citire vizuala 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 bronsica
 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 Aatifungigraima cu stripuri în sistem automat
 2.5022 Determinarea CMI
 2.5029 Alte testări ale sensibilității la substanțe
 antifungice
 2.51 Parazitologie
 2.510 Examene pentru paraziții intestinali
 2.5100 Ex. macroscopic fecale
 2.5101 Ex. microscopic direct fecale
 2.51010 Preparat proaspăt cu ser fiziological
 2.51011 Preparat proaspăt colorat Lugol
 2.5102 Ex. microscopic fecale după concentrare
 2.51020 chisturi de protozoare/ouălor de helminti
 2.51021 colorare chisturi de amibe (tehnica MIF)
 2.5103 Ex. microscopic frotiu fecale, colorații speciale:
 2.51030 Colorația Ziehl-Nielsen modificata

- 2.51031 Colorația Weber
- 2.51032 Colorația Van Gool
- 2.51039 Alte colorații speciale
- 2.5104 Identificarea helmiatilor/fragmentelor de helminti
- 2.5105 Metode larvoscopice
 - 2.51050 Coprocultură pe cărbune
 - 2.51051 Coprocultură pe hârtie de filtru
 - 2.51052 Metoda Bauerman
- 2.5106 Metoda amprentei anale
- 2.5107 Ex. microscopic direct lichid duodenal
 - Ex. microscopic biopsie digestivă
- 2.5108 (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 modificata
 - 2.51089 Alte colorații speciale amprentă biopsie gastrică/antrală/duodenală/ileal
- 2.5109 Alte metode de evidențiere a paraziților intestinali
- 2.511 Examene pentru paraziții sanguini și tisulari
 - 2.5110 Ex. microscopic direct sânge proaspăt recoltat
 - 2.5111 Ex. microscopic frotiu sânge periferic, colorat MGG/echivalenți rapizi - aprecierea parazitemiei
 - 2.5112 Ex. microscopic picătură groasă, colorată MGG/echivalenți rapizi - numărătoarea de microfilarii
 - 2.5113 Ex. parazitologic sânge după tehnici de îmbogățire
 - 2.51130 Ex. microscopic direct leucoconcentrat
 - 2.51131 Ex. microscopic frotiu leucoconcentrat colorat MGG/echivalenți rapizi
 - 2.51132 Tripla centrifugare și colorare MGG/echivalenți rapizi
 - 2.51133 Metoda QBC (quantitative buffy coat)
 - 2.51139 Alte tehnici de îmbogățire
 - 2.5114 Ex. microscopic frotiu măduva osoasă, colorat MGG/echivalenți rapizi
 - 2.5115 Ex. microscopic direct LCR proaspăt recoltat
 - 2.5116 Ex. microscopic LCR, după tripla centrifugare și colorare
 - 2.5117 Ex. microscopic direct aspirat ganglionar/lichid limfatic proaspăt recoltat
 - 2.5119 Alte metode de evidențiere ale paraziților sanguini și tisulari
- 2.512 Examene pentru paraziții cutanăți/subcutanăți
 - 2.5120 Ex. microscopic direct materiale din scarificatia cutanata/fir de par pt. identificarea ectoparazitilor
 - 2.5121 Ex. microscopic/stereomicroscopic biopsie cutanata exanguina pentru identificarea microfilarilor
 - 2.5122 Ex. microscopic frotiu din ulcerația cutanata, colorat MGG/echivalenți rapizi pentru diagnosticul Leishmaniozei cutanate
 - 2.5129 Alte metode pentru paraziții cu localizare cutanata/ subcutanata
- 2.513 Examene pentru paraziții cu localizare urogenitală
 - 2.5130 Ex. microscopic secreție vaginală
 - 2.51300 Ex. microscopic direct
 - 2.51301 Ex. microscopic frotiu colorat MGG
 - 2.5131 Ex. microscopic secreție urinară
 - 2.51310 Ex. microscopic direct
 - 2.51311 Ex. microscopic frotiu colorat MGG
 - 2.5132 Ex. microscopic tract urinar
 - 2.51320 Ex. microscopic parazitologic sediment urinar
 - 2.51321 Ex. microscopic urina, după filtrare și colorare cu Lugol
 - 2.51322 Ex. microscopic biopsie vezicală
 - 2.5139 Alte metode pentru paraziții cu localizare urogenitală
- 2.514 Examene pentru paraziții cu alte localizări
 - 2.5140 Ex. microscopic material de raclaj corneean
 - 2.5141 Ex. microscopic direct sputa
 - 2.5142 Ex. microscopic direct/după centrifugare lichid de vomica hidatica
 - 2.5143 Ex. microscopic sputa/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorații speciale
 - 2.51430 Ex. microscopic sputa/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorat Giemsa
 - 2.51431 Ex. microscopic sputa/lichid de lavaj bronhoalveolar,

frotiu colorat Gomori-Grocot
2.51432 Ex. microscopic sputa/lichid de lavaj bronhoalveolar,
frotiu colorat cu albastra de toluidina
2.51433 Ex. microscopic sputa/lichid de lavaj bronhoalveolar,
frotiu alte colorații speciale
2.5144 Ex. microscopic lichid de punctie abces amibia
2.5145 Ex. microscopic lichid hidatic
2.5146 Ex. microscopic biopsie musculara
2.5149 Alte metode pentru paraziții cu alte localizări
2.515 Culturi de paraziți
2.5150 Culturi în vitro de protozoare intestinale
2.5151 Culturi în vitro pentru hemoflagelate tisulare
2.5152 Culturi în vitro pentru alte protozoare
2.5153 Culturi pentru protozoare prin pasaj pe animale
2.5154 Culturi pentru helminti 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
parazitari
2.51630 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici
antiparazitari de clasa IgM
2.51631 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici
antiparazitari de clasa IgG
2.51632 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici
antiparazitari, subclase de IgG
2.51633 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici
antiparazitari de clasa IgE
2.51634 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici
antiparazitari de clasa IgA
2.51639 Alte teste ELISA pentru detectarea anticorpilor
specifici antiparazitari
2.5164 Teste ISAGA (immuno-sorbent-agglutination-assay)pentru
detectarea anticorpilor specifici anti-Toxoplasma gondii
2.51640 Test ISAGA pentru detectarea anticorpilor specifici
anti-Toxoplasma gondii de clasa IgM
2.51641 Test ISAGA pentru detectarea anticorpilor specifici
anti-Toxoplasma gondii de clasa IgA
2.51642 Test ISAGA pentru detectarea anticorpilor specifici
anti-Toxoplasma gondii de clasa IgE
2.5165 Alte teste serologice
2.51650 Teste de aglutinare directa pentru detectarea
anticorpilor specifici antiparazitari
2.51651 Teste de imunodifuzie pentru detectarea anticorpilor
specifici antiparazitari
2.51652 Teste de imunoprecipitatire pentru detectarea
anticorpilor specifici antiparazitari
2.51653 Teste Western-blot pentru detectarea anticorpilor
specifici antiparazitari
2.51654 Teste rapide pentru detectarea anticorpilor specifici
antiparazitari
2.51659 Alte teste serologice pentru detectarea anticorpilor
specifici antiparazitari
2.517 Teste de detectare a antigenelor parazitare
2.5170 Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare
2.51700 Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare
circulante
2.51701 Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare
în LCR
2.51702 Teste ELISA pentru detectarea coproantigenelor
parazitare
2.51703 Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare
în alte lichide ale corpului
2.5171 Teste rapide pentru detectarea antigenelor parazitare
2.5179 Alte teste pentru detectarea antigenelor parazitare
2.518 Metode de detectare a ADN parazitar
2.5180 Metoda PCR de detectare a ADN parazitar
2.51800 PCR de detectare a ADN parazitar în sânge

2.51801 PCR de detectare a ADN parazitar în măduva osoasă
 2.51802 PCR de detectare a ADN parazitar în LCR
 2.51803 PCR de detectare a ADN parazitar în lichidul amniotic
 2.51804 PCR de detectare a ADN parazitar în umoarea apoasă
 2.51805 PCR de detectare a ADN parazitar în alte lichide ale corpului
 2.5189 Alte metode de detectare a ADN parazitar
 2.6 HEMATOLOGIE
 2.60 Citologia sângelui
 2.600 Hemoleucograma completa
 2.6000 Numărătoare elemente sanguine în camera de numărat (hematii, leucocite, trombocite)
 2.6001 Numărătoarea automată a elementelor sanguine
 2.60010 Hemoleucograma automată cu 8 parametri
 2.60011 Hemoleucograma automată cu minimum 16 parametri
 2.60012 Hemoleucograma automată cu minimum 22 parametri
 2.6002 Numărătoare reticulocite - colorație supravitală
 2.6003 Examen morfologic al frotiului (colorație May-Grunwald-Giemsa)
 2.6004 Formula leucocitară (numărătoare diferențiată a leucocitelor)
 2.6005 Concentrat leucocitar
 2.6009 Alte examinări
 2.601 Medulograma
 2.602 Citochimia sângelui periferic și măduvei osoase
 2.6020 Hemosiderina medulară - colorație Perls
 2.6021 Fosfataza alcalină leucocitară FAL
 2.6022 Fosfatază acidă leucocitară
 2.6023 Mieloperoxidază
 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 libera serică
 2.6062 Carboxihemoglobina
 2.6063 CTLF
 2.6064 Transferina, haptoglobina
 2.6065 Methemoglobină
 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 sicilizare
 2.6079 Alte investigații privind tipurile de Hb
 2.608 Eritrocinetica
 2.6080 Absorbția Fe
 2.6081 Timpul de supraviețuire al hematiilor
 2.6082 Locul de distrugere al hematiilor
 2.6083 Ritmul de transport al fierului din plasmă
 2.6084 Feritina
 2.6085 Alte studii privind producerea și distrugerea hematiilor
 2.6089 Alte investigații privind citologia sângelui
 2.61 Deficiențe de hemostază și coagulare
 2.610 Teste de screening și urmărire a terapiei anticoagulante
 2.6100 Timp de săngerare și retracția cheagului
 2.6101 Timp de protrombina PT
 2.6102 Timp parțial de tromboplastina a PTT

2.6103	Fibrinogen
2.6104	Heparinemie
2.6105	Timp de trombina TT
2.6106	Producări de degradare ai fibrinogenului
2.6109	Alte teste de screening și urmărire a terapiei anticoagulante
2.6111	Factori plasmatici II - XIII
2.6112	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
2.6133	Teste de activitate fibrinolitica
2.6130	PAI
2.6131	t-PA
2.6132	Plasminogen
2.6133	Alfa 2 antiplasmina
2.6134	d dimeri
2.6139	Alte teste de activitate tribinolitică
2.6144	Teste de adezivitate - agregabilitate plachetară
2.6155	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	Sectionare la gheată
2.7002	Colorații uzuale: albastru, toluidină și/sau - hematoxilină eozină rapidă
2.7003	Colorații speciale/histochimice/histoenzimologice
2.7004	Colorații imunohistochimice
2.7005	Colorații imunofluorescenta
2.7009	Alte proceduri (fotografiere, ex. Radiologie, etc.)
2.701	Secțiuni fixate:
2.70100	Prelucrare pieze fixate
2.70101	Sectionare la microtom și întinderea pe placă termostată direct pe lama a cupelor de parafină
2.70102	Colorarea uzuală a cupelor hispatologice: Hematoxilină- Eozină
2.70103	Colorații speciale/colorații histochemicalice
2.70104	Colorații imunohistochemicalice
2.70105	Imunofluorescenta pe secțiuni fixate în formol
2.70106	Citologia enzimatică a țesutului.
2.70107	Șuntul pentozei în frontul epitelial,
2.70108	Fosfatata tartrat acido-rezistentă.
2.70109	Prelucrare pentru microscopie electronica
2.70110	Alte proceduri (fotografiere, ex. Radiologie, etc.)
2.702	Examinarea și diagnosticarea microscopică (citologie și histopatologie)
2.7020	Examinare în microscopie optică
2.7021	Examinare în lumina polarizanta
2.7022	Examinare în contrast de fază
2.7023	Examinare în microscopie confocală
2.7024	Examinare în fluorescentă
2.7025	Examinare în microscopie electronica, analiza și interpretare pe computere
2.7029	Altele
2.703	Examinarea materialului biopsic
2.71	Citologie
2.710	Examensul celulelor din lichidul cefelorahidian
2.711	Examensul celulelor pt. aparatul respirator
2.712	Examensul celulelor din tractul digestiv
2.713	Examensul celulelor din tractul genito-urinar inclusiv spermato- grama
2.714	Examensul citologic al altor prelevate
2.7140	Examensul citologic din punctiile ganglionare
2.7141	Examensul citologic din punctiile tumorale
2.7142	Examensul citologic din punctia aspiratiei mamară cu ac fin
2.7143	Examensul citologic al altor lichide ale organismului:
2.71430	Lichid pleural

	2.71431 Lichid de ascita
	2.71432 Lichid amniotic
2.715	Colorații speciale citologice.
2.716	Proceduri de prelucrare a celulelor recoltate
	2.7160 Tehnică de prelucrare conventională (clasică) a celulelor
	2.7161 Tehnica de prelucrare a mediului lichid
	2.7162 Centrifugarea lichidelor prelevate și realizarea frotiului
	2.7163 Colorare frotiu fără mucus/colorația Giemsa
	2.7164 Colorare frotiu cu mucus/colorația Papanicolau
	2.7165 Alte colorații speciale
	2.7166 Colorații imunocitochimice
	2.7169 Alte proceduri (fotografiere, ex. Radiologie, etc.)
2.72	Examenul structurilor nucleare și cromozomiale
2.720	Raportul nucleu/citoplasma
2.721	Cromatina sexuală - Bastonasele Barr
2.722	Cariotipizarea cromozomială. Aberațiile cromozomiale
2.723	Colorația fluorescentă și de legătura 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 cromozomile
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
	Hibridizarea moleculară A.D.N. cu molecule marcate,
	2.7272 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 poliacrilamida sau agaroză.
	2.7275 Dozări de acizi nucleici prin spectrofotometrie
	2.7276 Evaluarea cantitativă prin procedee densitometricice
	2.7279 Alte investigații și teste genetice
2.73	Cultura și examinarea țesuturilor
2.730	Cultura de țesut pentru diagnostic
2.731	Proba hormonala a sensibilității tisulare
2.732	Extractia factorului de transfer
2.733	Cultura de fibroblaste
2.734	Testul de activitate a factorului de fibroza 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 nesectionată)
	2.7501 Orientarea pieselor pt. prelucrată la parafină.
	2.7502 Examenul microscopic al pieselor prelucrate la parafină
	2.7503 Examinarea microscopică a continutului gastric
	2.7504 Analize chimice ale țesuturilor
	2.7505 Imunofluorescenta 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 cavitații toracice
	2.7513 Examenul cavitații abdominale
	2.7514 Elaborarea și codificarea diagnosticului anatomo-patologic și de deces
	2.7515 Ședința de confruntare anatomo-clinică
	2.7519 Alte examene postmortem

Anexa nr. 2

Județul	Localitatea	Nr. înregistrare SC		
Spuitalul	CNP pacient	Situatii speciale *1)		
		Întocmit de:		
		parafa medicului		
Secția	Internat prin*3):			
FOAIE DE OBSERVAȚIE CLINICĂ GENERALĂ				
NUMELE	PRENUMELE	Sexul M/F		
Telefon/mobil*	Adresă de e-mail*			
* Nu este informație cu caracter obligatoriu.				
Data nașterii: zi	lună	an	Grup sanguin: A/B/AB/O; Rh +/-	
Domiciliul legal: județul	Localitatea	Alergic la:		
Sect. [] Mediul U/R []	Str.	Nr.	Data internării: ora	
Resedința: județul	Localitatea	zi	lună	an
Sect. [] Mediul U/R []	Str.	Nr.	Data externării: ora	
Cetătenie: Român []	Străin []	zi	lună	an
Greutatea la naștere				
(nou născuți) grame	Nr. zile spitalizare		
Greutatea la internare				
(copiii 0-ian) grame	Nr. zile c.m. la externare		

Statut asigurat:	<input type="checkbox"/> Asigurat CNAS []	<input type="checkbox"/> Asigurare voluntară []	<input type="checkbox"/> Neasigurat []	
Tip asig.CNAS:	Obligatorie []	Acord []	Card []	Formularul []
CAS	internătional	european	europene	
Nr. card european	[]	[]	[]	
Nr. pașaport	[]	[]	[]	
Nr. card național	[]	[]	[]	

Tipul internării: fără bilet internare (1); bilet internare MF (2); bilet internare Med. Spec. (3); transfer interspit. (4); la cerere (5); alte (9) []
Serie BI [] [] [] [] Nr. BI [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Criteriul internare*2: [] []
Diagnosticul de trimitere:
Diagnosticul la internare:
..... [] [] [] []
Semnătura și parafa medicului

<p>Diagnosticul la 72 de ore:</p> <p>Diagnosticul principal la externare:</p> <p>Diagnosticice secundare la externare (complicații/comorbidități):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [] [] [] [] [] 2. [] [] [] [] [] 3. [] [] [] [] [] 4. [] [] [] [] [] 5. [] [] [] [] [] 	<p>Semnalare boala profesională</p> <p>[] [] [] [] [] [] [] [] [] []</p>
---	--

| medic operator III asistent/ă |
|

Data și ora începerii Data și ora sfârșit
intervenției: ____/____/_____|_ intervenție: ____/____/_____|_

Intervenții chirurgicale concomitente (cu cea principală):

1. [] [] [] [] [] []

| medic operator principal |
|
| medic operator III asistent/ă |
|

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

Data și ora începerii Data și ora sfârșit
intervenției: ____/____/_____|_ intervenție: ____/____/_____|_
2. [] [] [] [] [] []

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

Data și ora începerii Data și ora sfârșit
intervenției: ____/____/_____|_ intervenție: ____/____/_____|_

Alte intervenții chirurgicale:

1. [] [] [] [] []

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

Data și ora începerii Data și ora sfârșit
intervenției: ____/____/_____|_ intervenție: ____/____/_____|_
2. [] [] [] [] [] []

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

Data și ora începerii Data și ora sfârșit
intervenției: ____/____/_____|_ intervenție: ____/____/_____|_

Examen citologic

Examen extemporaneu

Examen histopatologic (biopsie - piesă operatorie)

.....

Transfer între secțiile spitalului:

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

Starea la externare: vindecat (1); ameliorat (2); staționar (3);
agrativ (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:

- Cauza directă (imediată)
- Cauza antecedentă

EXAMENUL CLINIC GENERAL
EXAMEN OBIECTIV
Starea generală Talie Greutate
Starea de nutriție Starea de conștientă
Facies
Tegumente
Mucoase
Fanere
Tesut 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 SIMT
EXAMEN ONCOLOGIC:
1. Cavitatea bucală
2. Tegumente
3. Grupe ganglioni palpabile
4. Sân
5. Organe genitale feminine
6. Citologia secreției vaginale
7. Prostată și Rect
8. Alte
ALTE EXAMENE DE SPECIALITATE
EXAMENE DE LABORATOR
EXAMENE RADIOLOGICE (rezultate)
EXAMENE ECOGRAFICE (rezultate)

INTERVENTII CHIRURGICALE (numărul intervenției chirurgicale, protocol operator):

EXAMENE ANATOMO-PATOLOGICE:

SUSTINEREA DIAGNOSTICULUI SI TRATAMENTULUI:

CLINIC:

PARACLINIC:

EPICRIZA:

Semnătura și parafa medicului,

FOAIE DE TEMPERATURA ADULȚI

CNP 00000000000000

Numele Prenumele

Anul luna Nr. foii de observație Nr. salon Nr. pat

FOAIE DE EVOLUȚIE ȘI TRATAMENT

DATA	EVOLUȚIE	TRATAMENT
------	----------	-----------

Notă 1 privind situațiile speciale

Situări speciale	Cod
Suspiciune de accident de muncă	1
Suspiciune de boală profesională	2
Accident rutier	3
Vătămare corporală	4
Internare nevoluntară conform Legii sănătății mintale și a protecției persoanelor cu tulburări psihice nr. 487/2002, republicată	5
Infecție confirmată cu COVID-19	6
Suspiciune/Testare pentru infecție cu COVID-19, neconfirmată	7

La data de 23-03-2020 Nota 1 din Anexa nr. 2 a fost modificată de Articolul I din ORDINUL nr. 474 din 20 martie 2020, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 236 din 23 martie 2020

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

La data de 04-05-2022 sintagma: 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, tehnologiilor și dispozitivelor asistive, 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 a fost înlocuită de Punctul 4, Articolul I din ORDINUL nr. 1.252 din 3 mai 2022, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 434 din 04 mai 2022

La data de 02-07-2021 Titlul Notei 2 din Anexa nr. 2 a fost modificat de Punctul 1, Articolul I din ORDINUL nr. 1.119 din 2 iulie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 659 din 02 iulie 2021

Criterii de internare	Cod
naștere	1
urgențe medico-chirurgicale și situațiile în care este pusă în pericol viața pacientului sau care au acest potențial, ce necesită supraveghere medicală continuă	2
boli cu potențial endemoepidemic care necesită izolare și tratament	3
bolnavi aflați sub incidența art. 109, 110, 124 și 125 din Legea nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificările și completările ulterioare, și în cazurile dispuse prinordonanță 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

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

La data de 01-11-2016 Anexa 2 a fost modificată de Punctul 1 și 2 ale Articolului I din ORDINUL nr. 1.110 din 7 octombrie 2016, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 807 din 13 octombrie 2016

Anexa nr. 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.

2^1. Pentru cetățenii străini sau apatrizi aflați în situații deosebite care provin din zona conflictului armat din Ucraina, beneficiari ai Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 15/2022 privind acordarea de sprijin și asistență umanitară de către statul român cetățenilor străini sau apatrizilor aflați în situații deosebite, proveniți din zona conflictului armat din Ucraina, cu modificările și completările ulterioare, documentele pe baza cărora se completează FOCG sunt cele prevăzute de Ordinul președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1.549/2018 privind aprobarea Normelor metodologice pentru stabilirea documentelor justificative privind dobândirea calității de asigurat, precum și pentru stabilirea documentelor necesare atribuirii numărului unic de identificare în sistemul de asigurări sociale de sănătate cetățenilor străini sau apatrizilor aflați în situații deosebite care provin din zona conflictului armat din Ucraina, cu modificările și completările ulterioare.

La data de 04-05-2022 Anexa nr. 3 a fost completată de Punctul 1, Articolul I din ORDINUL nr. 1.253 din 3 mai 2022, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 434 din 04 mai 2022

3. Rubricile se completează și se codifică astfel:

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

3.2. Spitalul și secția se trec și se codifică conform nomenclatorului unităților sanitare publicat pe pagina de internet a Ministerului Sănătății: www.ms.ro, respectiv Ordinului ministrului sănătății și familiei nr. 457/2001 privind reglementarea denumirii și codificării structurilor organizatorice (secții, compartimente, laboratoare, cabine) 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) aferentă unei maternități de gradul III	1222.2
7.	Neonatologie (prematuri) aferentă unei maternități de gradul II	1222.1
8.	Îngrijiri paleative	1061_PAL

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

La data de 01-04-2018 Subpunctul 3.3. din Punctul 3. , Anexa nr. 3 a fost modificat de Punctul 3, Articolul I din ORDINUL nr. 401 din 27 martie 2018, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 274 din 28 martie 2018

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;
- d) pentru cetățenii străini sau apatrizi aflați în situații deosebite care provin din zona conflictului armat din Ucraina, beneficiari ai Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 15/2022, cu modificările și completările ulterioare, în cîmpul «CNP pacient» se va completa numărul unic de identificare atribuit prin aplicația pusă la dispoziție de

către Casa Națională de Asigurări de Sănătate conform prevederilor art. 1 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2022, cu modificările și completările ulterioare.

La data de 04-05-2022 Punctul 3.4. din Punctul 3. , Anexa nr. 3 a fost completat de Punctul 2, Articolul I din ORDINUL nr. 1.253 din 3 mai 2022, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 434 din 04 mai 2022

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.16. Numărul FOCG al mamei se completează numai în FOCG a nou-născutului și a copiilor cu vârstă 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, precum și pentru cetățenii străini sau apariții aflați în situații deosebite care provin din zona conflictului armat din Ucraina, beneficiari ai Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 15/2022, cu modificările și completările ulterioare;

La data de 04-05-2022 Litera a) din Punctul 3.20. , Punctul 3. , Anexa nr. 3 a fost modificată de Punctul 3, Articolul I din ORDINUL nr. 1.253 din 3 mai 2022, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 434 din 04 mai 2022

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.

f) pentru cetățenii străini sau apariții aflați în situații deosebite care provin din zona conflictului armat din Ucraina, beneficiari ai Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 15/2022 privind acordarea de sprijin și asistență umanitară de către statul român cetățenilor străini sau apariților aflați în situații deosebite, proveniți din zona conflictului armat din Ucraina, cu modificările și completările ulterioare, în cîmpul «Asigurat CNAS» se va completa olograf «beneficiar al OUG nr. 15/2022», iar medicul curant va aplica semnatura și parafa.

La data de 04-05-2022 Punctul 3.21. , Punctul 3. , Anexa nr. 3 a fost completat de Punctul 4, Articolul I din ORDINUL nr. 1.253 din 3 mai 2022, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 434 din 04 mai 2022

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

3.23. Criteriul de internare - se completează numeric în ordinea prevăzută în 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, 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 FOCG

La data de 02-07-2021 Subpunctul 3.23. din Punctul 3. , Anexa nr. 3 a fost modificat de Punctul 1, Articolul I din ORDINUL nr. 1.119 din 2 iulie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 659 din 02 iulie 2021

La data de 04-05-2022 sintagma: 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, tehnologiilor și dispozitivelor asistive, 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 a fost înlocuită de Punctul 4, Articolul I din ORDINUL nr. 1.252 din 3 mai 2022, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 434 din 04 mai 2022

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

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

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

9 - alte - bilet de internare de la medici care au încheiate convenții cu casa de asigurări de sănătate pentru a elibera bilete de internare: medicii din unitățile de asistență medico-socială, medicii din centrele de dializă private aflate în relație contractuală cu 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 cabine 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.

La data de 01-04-2018 Codul tipului de trimitere 9, Punctul 5. din Anexa nr. 3 a fost modificat de Punctul 5, Articolul I din ORDINUL nr. 401 din 27 martie 2018, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 274 din 28 martie 2018

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

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

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

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

10. Diagnosticul la externare se completează și se codifică de către medicul curant conform clasificării RO DRG v. 1, prevăzută în Ordinul ministrului sănătății nr. 1.199/2011. În caz de transfer intraspitalicesc, comisia de specialitate/consiliul medical din spital va stabili pentru o FOCG un singur diagnostic principal al episodului respectiv de îngrijiri, iar celelalte diagnostice vor fi trecute dacă este cazul la diagnostice secundare și complicații.

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

10.1.1. În caz de traumatisme și otrăviri:

- a) în primul rând se trece natura acestora (capitolele S, T din clasificarea RO DRG v.1);
- b) în al doilea rând se trece cauza externă (capitolele V, W, X, Y din clasificarea RO DRG v.1).

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

- a) în primul rând se trece diagnosticul cu (+);
- b) în al doilea rând se trece cel cu (*).

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

10.3. Semnalarea ca boală profesională se completează de către medicul curant - prin bifarea căsuței respective din coloana «Semnalare boala 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.

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 boala.

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 cel 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 clasificația internațională a maladiilor CIM, revizia 10 OMS.

17. Diagnosticul anatomo-patologic se completează pe baza buletinului de examinări histopatologice ale anatomo-patologului 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, anatomo-patologice, ecografice etc. Examenul clinic general este cel al medicului curant, iar celealte 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. Sustinerea diagnosticului și tratamentului, epicriza și recomandările la externare sunt obligatoriu de completat de medicul curant*) și revăzut de șeful secției respective. Cuprinde rezumativ principalele etape ale spitalizării și ale tratamentului acordat pe parcurs, recomandările date celui externat, medicamentele prescrise, comportamentul indicat acestuia în perioada următoare externării.

*) 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.

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

Anexa

la instrucțiuni

LISTA

codurilor județelor

JUDEȚUL	Cod județ
ALBA	01
ARAD	02
ARGEȘ	03
BACĂU	04
BIHOR	05
BISTRITĂ-NAȘAUD	06
BOTOȘANI	07
BRAȘOV	08
BRĂILA	09
BUZĂU	10
CARAȘ-SEVERIN	11
CĂLĂRAȘI	12
CLUJ	13
CONSTANȚA	14
COVASNA	15
DÂMBOVIȚA	16
DOLJ	17
GALAȚI	18
GIURGIU	19
GORJ	20
HARGHITA	21
HUNEDOARA	22
IALOMIȚA	23
IAȘI	24
ILFOV	25
MARAMUREȘ	26
MEHEDINȚI	27
MUREȘ	28
NEAMȚ	29
OLT	30
PRAHOVA	31
SATU MARE	32
SĂLAJ	33
SIBIU	34
SUCEAVA	35
TELEORMAN	36
TIMIȘ	37
TULCEA	38

VASLUI	39
VÂLCEA	40
VRANCEA	41
BUCUREŞTI	42

Anexa nr. 3 a fost înlocuită cu anexa nr. II din ORDINUL nr. 648 din 3 iunie 2014, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 417 din 5 iunie 2014, conform pct. 3 al art. I din același act normativ.

Anexa nr. 4

FIŞĂ DE SPITALIZARE DE ZI

NUMELE PRENUMELE Sexul M/F []
Telefon/mobil * Adresa de e-mail *

Notă

* Nu este informatie cu caracter obligatoriu

Nu cete informație cu caracter obligatoriu.

Data nașterii: zi []/[] lună []/[] an []/[]/[]/[] | Grup sanguin A/B/AB/O; Rh +/-
Domiciliul legal: județul[]/[] Localitatea | Alergic la:.....
Sect.[] Mediul U/R [] Str. Nr. ... | Data deschidere fișă ora[]/[]/[]/[]:
Reședința: județul []/[]Localitatea | zi []/[] lună []/[] an[]/[]/[]:
Sect. [] Mediul U/R [] Str. Nr. ... | Data închidere fișă ora[]/[]/[]:
Cetățenie: Român [] Străin [] | zi []/[] lună []/[] an[]/[]/[]:
|
Ocupația: fără ocupație (1); salariat (2); |
|
|

Ocupația: fără ocupație (1); salariat (2); lucrător pe cont propriu (3); patron (4); agricultor (5); elev/student (6) șomer (7) pensionar (8) []		
Locul de muncă		Nr. vizite în spitalizarea de zi: [] []
Nivel de instruire: fără studii (1); ciclu primar (2); ciclu gimnazial (3); școală profesională (4); liceu (5) școală postliceală (6); studii superioare de scurtă durată (7); studii superioare (8); nespecificat (9)		
C.I/B.I. seria [] [] Nr. [] [] [] [] []		Certificat seria [] [] Nr. [] [] [] []

Statut asigurat: Asigurat CNAS [] Asigurare voluntară [] Neasigurat []

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: [] Semnalare

boala profesională

Diagnosticul principal la externare:..... [] [] [] [] []

..... [] [] [] [] []

Diagnostice secundare la externare (complicații/comorbidități):

1..... [] [] [] []
2..... [] [] [] []

3 [] [] [] [] []

4

5.

Semnătura și parafa medicului curant

| Data do început a vizitei: zi [1][1] luna [1][1] anul [1][1][1] ora început [1][1][1]

Data de sfârșit a vizitei: zi [] luna [] anul [] ora sfârșit []

SERVICIIS EFECTUATE

1.

3.

EXPLORĂRI / INVESTIGATII / PROCEDURI / ANALIZE EFECTUATE

Explorări funcționale:

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

Investigații radiologice:

	Denumirea	Codul	Nr.
6.
7.
8.
9.
10.

Alte proceduri terapeutice:

Denumirea	Codul	Nr.
11.	[] [] [] [] [] []
12.	[] [] [] [] [] []
13.	[] [] [] [] [] []
14.	[] [] [] [] [] []
15.	[] [] [] [] [] []
16.	[] [] [] [] [] []

Analize de laborator:

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

ALTE EXAMENE DE SPECIALITATE

TRATAMENTE EFECTUATE

EPICRIZA:

Semnătura și parafa medicului

Notă 1

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, aprobată prin ordin al ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate

La data de 02-07-2021 Titlul Notei 1 din Anexa nr. 4 a fost modificat de Punctul 1, Articolul I din ORDINUL nr. 1.119 din 2 iulie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 659 din 02 iulie 2021

La data de 04-05-2022 sintagma: 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, tehnologiilor și dispozitivelor asistive, 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 a fost înlocuită de Punctul 4, Articolul I din ORDINUL nr. 1.252 din 3 mai 2022, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 434 din 04 mai 2022

Criterii 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. 1.068/627/2021 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare în anul 2021 a Hotărârii Guvernului nr. 696/2021 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 2021-2022, cu modificările și completările ulterioare, care se accordă în structuri de spitalizare de zi aprobate/avizate de Ministerul Sănătății.

La data de 04-05-2022 sintagma: Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1.068/627/2021 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare în anul 2021 a Hotărârii Guvernului nr. 696/2021 pentru aprobarea pachetelor de servicii și a Contractului-cadru care reglementează condițiile acordării asistenței medicale, a medicamentelor și a dispozitivelor medicale, tehnologiilor și dispozitivelor asistive, în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate pentru anii 2021-2022 a fost înlocuită de Punctul 5, Articolul I din ORDINUL nr. 1.252 din 3 mai 2022, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 434 din 04 mai 2022

**) Criteriul de internare «cod 3» se completează numai în cazul în care pacientul este neasigurat și beneficiază de serviciile prevăzute la pozițiile 3 și 4 din lista prevăzută la cap. I lit. B pct. B.3.1 și poziția 59 din lista de la pct. B.3.2 din anexa nr. 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1.068/627/2021, cu modificările și completările ulterioare, care se accordă în structuri de spitalizare de zi aprobate/avizate de Ministerul Sănătății. În cazul în care serviciile prevăzute la pozițiile 3 și 4 din lista prevăzută la cap. I lit. B pct. B.3.1 și poziția 59 din lista de la pct. B.3.2 sunt acordate asiguraților, se completează «cod 2». Pentru serviciile de spitalizare de zi acordate în centrele de evaluare organizate conform reglementărilor Ordinului ministrului sănătății nr. 434/2021 privind aprobarea Planului de măsuri pentru organizarea spitalelor și a unităților de dializă în contextul pandemiei de COVID-19 și a listei spitalelor și unităților de dializă care asigură asistență medicală pentru pacienți, cazuri confirmate și suspecte de COVID-19, conform clasificării spitalelor în 3 niveluri de competență, cu modificările și completările ulterioare, servicii a căror listă este prevăzută la art. 5 din anexa nr. 50, precum și la art. 4 din anexa nr. 51 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1.068/627/2021, cu modificările și completările ulterioare, se completează criteriul de internare «cod 2», indiferent de statutul persoanei care a beneficiat de servicii.

La data de 04-05-2022 Asteriscul **) din Anexa nr. 4 a fost modificat de Punctul 1, Articolul I din ORDINUL nr. 1.252 din 3 mai 2022, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 434 din 04 mai 2022

La data de 02-07-2021 Nota din Anexa nr. 4 a fost modificată de Punctele 2 și 3, Articolul I din ORDINUL nr. 1.119 din 2 iulie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 659 din 02 iulie 2021

Anexa nr. 5

INSTRUCȚIUNI privind completarea fișei de spitalizare de zi (FSZ)

Se întocmesc fișe de spitalizare de zi distințe 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, precum și pentru fiecare poziție din serviciile medicale - caz în regim de spitalizare de zi prevăzute la art. 5 din anexa nr. 50 și la art. 4 din anexa nr. 51 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1.068/627/2021, cu modificările și completările ulterioare.

La data de 04-05-2022 Primul paragraf din Anexa nr. 5 a fost modificat de Punctul 2, Articolul I din ORDINUL nr. 1.252 din 3 mai 2022, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 434 din 04 mai 2022

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 cabinele 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. 1.068/627/2021, conform Notei 1 privind criteriile de internare, atașată FSZ.

La data de 02-07-2021 Punctul 4 din Anexa nr. 5 a fost modificat de Punctul 3, Articolul I din ORDINUL nr. 1.119 din 2 iulie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 659 din 02 iulie 2021

5. Tip servicii spitalizare de zi se completează conform tipurilor de servicii de spitalizare de zi prevăzute la lit. B din anexa nr. 22, la art. 5 din anexa nr. 50, precum și la art. 4 din anexa nr. 51 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1.068/627/2021, cu modificările și completările ulterioare:

- C: pentru serviciile medicale de tip «caz rezolvat» - de la lit. B pct. B.1 și B.2 din anexa nr. 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1.068/627/2021, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, de la art. 5 din anexa nr. 50, precum și de la art. 4 din anexa nr. 51 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1.068/627/2021, cu modificările și completările ulterioare.

La data de 04-05-2022 Punctul 5. din Anexa nr. 5 a fost modificat de Punctul 3, Articolul I din ORDINUL nr. 1.252 din 3 mai 2022, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 434 din 04 mai 2022

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. 1.068/627/2021;
- 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. 1.068/627/2021.

La data de 02-07-2021 Punctul 6 din Anexa nr. 5 a fost modificat de Punctul 3, Articolul I din ORDINUL nr. 1.119 din 2 iulie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 659 din 02 iulie 2021

7. Diagnosticul principal și diagnosticile 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 boala profesională se completează de către medicul curant - prin bifarea căsuței respective din coloana „Semnalare boala profesională“, din dreptul diagnosticelor, respectiv diagnosticul principal și diagnostic secundare la externare (complicații/comorbidități), după caz. Pentru semnalarea și raportarea suspiciunilor de boala 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 boala 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.

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 nr. 22, art. 5 din anexa nr. 50, precum și art. 4 din anexa nr. 51 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1.068/627/2021, cu modificările și completările ulterioare.

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.

La data de 04-05-2022 Punctul 13. din Anexa nr. 5 a fost modificat de Punctul 3, Articolul I din ORDINUL nr. 1.252 din 3 mai 2022, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 434 din 04 mai 2022

La data de 01-04-2018 Anexa nr. 5 a fost modificată de Punctul 7, Articolul I din ORDINUL nr. 401 din 27 martie 2018, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 274 din 28 martie 2018

Anexa nr. 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 (suspicione de accident de muncă, suspiciune de boală profesională, accident rutier, vătămare corporală)
 - 7.** Structura prin care se realizează internarea pacientului
 - 8.** Sexul
 - 9.** Data nașterii
 - 10.** Județul de domiciliu al pacientului
 - 11.** Localitatea de domiciliu a pacientului
 - 12.** Cetățenia
 - 13.** Greutatea la naștere (doar pentru nou-născuți)
 - 14.** Greutatea la internare (copii 0-1 an)
 - 15.** Codul de identificare a mamei - CID mamă
- La data de 01-04-2018 Punctul 15. din Anexa nr. 6 a fost modificat de Punctul 8, Articolul I din ORDINUL nr. 401 din 27 martie 2018, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 274 din 28 martie 2018
- 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 diagnosticile 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
-

Anexa nr. 6 a fost înlocuită cu anexa nr. 5 din ORDINUL nr. 1.503 din 11 decembrie 2013 publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 786 din 16 decembrie 2013, conform modificării aduse de pct. 4 al art. I din același act normativ.

Anexa nr. 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 diagnosticile 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**

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 sanitată 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.

La data de 01-07-2016 Pct. 35 de la secțiunea Datele din fișă de spitalizare de zi care formează Setul minim de date la nivel de pacient pentru spitalizarea de zi (SMDPZ) din anexa 7 a fost modificat de pct. 5 al art. I din ORDINUL nr. 779 din 30 iunie 2016 publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 494 din 1 iulie 2016.

Datele din fișă 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 sanitată se codifică conform nomenclatorului unităților sanitare publicat pe pagina de internet a Ministerului Sănătății: www.ms.ro
- 3.** Codul de identificare a secției de primiri urgente. Secția se codifică conform Ordinului ministrului sănătății și familiei nr. 457/2001 privind reglementarea denumirii și codificării structurilor organizatorice (secții, compartimente, laboratoare, cabine) 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
- 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. 1.068/627/2021.

La data de 02-07-2021 Punctul 10 din secțiunea Datele din fișă 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), Anexa nr. 7 a fost modificat de Punctul 3, Articolul I din ORDINUL nr. 1.119 din 2 iulie 2021, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 659 din 02 iulie 2021

- 11.** Codul de parafă al medicului curant
- 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 sanitată 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.

Pct. 12 de la secțiunea "Datele din fișă 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)" din anexa 7 a fost modificat de pct. 6 al art. I din ORDINUL nr. 779 din 30 iunie 2016 publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 494 din 1 iulie 2016.

Anexa nr. 7 a fost înlocuită cu anexa nr. V din ORDINUL nr. 648 din 3 iunie 2014, publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 417 din 5 iunie 2014, conform pct. 3 al art. I din același act normativ.