

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII PUBLICE

Nr. 1.782 din 28 decembrie 2006

CASA NAȚIONALĂ DE ASIGURĂRI DE SĂNĂTATE

Nr. 576 din 28 decembrie 2006

ORDIN

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

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

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

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

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

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

Art. 2.

[{*}] (1) Codificarea medicală a bolilor în spitalele din România se 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. (alineat modificat prin art. I pct. 1 din Ordinul M.S. nr. 1503/2013 - publicat la 16 decembrie 2013, în vigoare de la 1 ianuarie 2014)

[{*}] (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. (alineat modificat prin art. I pct. 1 din Ordinul M.S. nr. 1503/2013 - publicat la 16 decembrie 2013, în vigoare de la 1 ianuarie 2014)

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

Art. 3. - (1) Se aprobă utilizarea în sistemul informațional al spitalelor a formularului "Foaie de observație clinică generală", denumit în continuare FOCG, prezentat în anexa nr. 2.

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

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

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

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

[{*}] (6) Se întocmesc FOCG pentru îngrijiri de tip cronic sau de recuperare în următoarele secții din nomenclatorul de secții spitalicești în vigoare: Boli profesionale (1041); Cronici (1061); Îngrijiri paliative (1061_PAL); Geriatrie și gerontologie (1121); Medicina muncii (1181); Neonatologie (prematuri) (1222); Neonatologie (prematuri) aferentă unei maternități de gradul III (1222.2); Neonatologie (prematuri) aferentă unei maternități de gradul II (1222.1); Pediatrie (recuperare pediatrică) (1272); Pediatrie cronici (1282); Pneumoftiziologie (1301); Pneumoftiziologie pediatrică (1302); Psihiatrie cronici (1333.2); Psihiatrie cronici (lungă durată) (1333.1); Recuperare, medicină fizică și balneologie (1371); Recuperare, medicină fizică și balneologie copii (1372); Recuperare medicală - cardiovasculară (1383); Recuperare medicală neurologie (1393); Recuperare medicală (1393_REC); Recuperare medicală - ortopedie și traumatologie (1403); Recuperare medicală - respiratorie (1413); Recuperare neuropsihomotorie (1423); Secții sanatoriale (1473). (alineat modificat prin art. I pct. 1 din Ordinul M.S. nr. 365/2017 - publicat la 29 martie 2017, în vigoare de la 1 aprilie 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) Pentru pacienții care beneficiază de . . . text abrogat - [{}]. . . (alineat abrogat de la 23 decembrie 2014 prin art. I din Ordinul C.N.A.S nr. 865/2014)

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

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

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

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

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

Art. 5. - (1) Stabilirea reglementărilor privind codificarea datelor, completarea și utilizarea FOCG și FSZ se vor face de către Centrul Național pentru Organizarea și Asigurarea Sistemului Informațional și Informatic în Domeniul Sănătății.

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

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

Art. 6. - Datele clinice la nivel de pacient sunt înregistrate de către spitale, care răspund de corectitudinea și de gestionarea lor, precum și de asigurarea confidențialității datelor, în conformitate cu legislația în vigoare.

Art. 7. - Spitalele sunt obligate să colecteze în format electronic o parte din datele cuprinse în FOCG și FSZ.

Art. 8. - (1) Datele clinice la nivel de pacient, care se colectează în format electronic din FOCG, formează Setul minim de date la nivel de pacient, aferent spitalizării continue (SMDPC), prezentat în anexa nr. 6.

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

Art. 9. - (1) Spitalele sunt obligate să transmită SMDPC și SMDPZ la Școala Națională de Sănătate Publică, Management și Perfecționare în Domeniul Sanitar București*) și la autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București, iar acestea din urmă la Centrul Național pentru Organizarea și Asigurarea Sistemului Informațional și Informatic în Domeniul Sănătății.

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

(3) Transmiterea datelor se face în formatul specificat de Școala Națională de Sănătate Publică, Management și Perfecționare în Domeniul Sanitar București*).

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

(41) Începând cu luna mai 2015, transmiterea SMDPC se face lunar, până la data de 4 a lunii, și va conține datele aferente pacienților externți în luna precedentă. (alineat introdus prin art. 1 pct. 1 din Ordinul M.S. nr. 506/2015, în vigoare de la 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.

(alineat modificat prin art. I pct. 2 din Ordinul M.S. nr. 648/2014, în vigoare de la 5 iunie 2014)

(51) 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.

(alineat introdus prin art. I pct. 2 din Ordinul M.S. nr. 506/2015, în vigoare de la 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 Școala Națională de Sănătate Publică, Management și Perfecționare în Domeniul Sanitar București.

(alineat modificat prin art. I pct. 3 din Ordinul M.S. nr. 1503/2013 - publicat la 16 decembrie 2013, în vigoare de la 1 ianuarie 2014)

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

Art. 10. - Instruirea și sprijinirea spitalelor privind colectarea și transmiterea SMDPC și a SMDPZ se vor face de către autoritățile de sănătate publică județene și a municipiului București și de către structurile similare din ministerele și instituțiile centrale cu rețea sanitară proprie, care organizează și răspund de buna desfășurare a acestui proces la nivelul fiecărui județ, sub coordonarea tehnică și metodologică a Școlii Naționale de Sănătate Publică, Management și Perfecționare în Domeniul Sanitar București*).

Art. 11. - (1) Prevederile prezentului ordin se aplică începând cu data de 1 ianuarie 2007.

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

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

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

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

Ministrul sănătății publice,

Gheorghe Eugen Nicolăescu

p. Președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate,

Vasile Cepoi

SUMAR:

ANEXA Nr. 1 Nomenclatorul investigațiilor de laborator

[{*}] ANEXA Nr. 2 Foaie de observație clinică generală (anexă înlocuită prin art. I pct. 3 din Ordinul M.S. nr. 648/2014, în vigoare de la 5 iunie 2014)

[{*}] ANEXA Nr. 3 Instrucțiuni privind completarea formularului Foaie de observație clinică generală (FOCG) (anexă înlocuită prin art. I pct. 3 din Ordinul M.S. nr. 648/2014, în vigoare de la 5 iunie 2014)

[{*}] ANEXA Nr. 4 Fișă de spitalizare de zi (anexă înlocuită prin art. I pct. 3 din Ordinul M.S. nr. 648/2014, în vigoare de la 5 iunie 2014)

[{*}] ANEXA Nr. 5 Instrucțiuni privind completarea fișei de spitalizare de zi (FSZ) (anexă înlocuită prin art. I pct. 4 din Ordinul C.N.A.S. nr. 393/2016, în vigoare de la 1 iulie 2016)

[{*}] ANEXA Nr. 6 Datele din foaia de observație clinică generală care formează Setul minim de date la nivel de pacient, aferent spitalizării continue (SMDPC) (anexă înlocuită prin art. I pct. 4 din Ordinul M.S. nr. 1503/2013 - publicat la 16 decembrie 2013, în vigoare de la 1 ianuarie 2014)

[{*}] 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) (anexă înlocuită prin art. I pct. 3 din Ordinul M.S. nr. 648/2014, în vigoare de la 5 iunie 2014)

ANEXA Nr. 1

Nomenclatorul investigațiilor de laborator

2-1

BIOCHEMIA SISTEMELOR

2.10

Biochimia lichidelor organismului

2.100

Metabolismul aminoacizilor și al proteinelor

2.1000

Identificarea aminoacizilor și a metaboliților

2.1001

Dozarea aminoacizilor

2.1002

Proteine totale

2.1003

Electroforeza proteinelor

2.1004

Albumina

2.1005

Proteine de fază acută:

2.10050 alfa 1 antitripsina

2.10051 alfa 2 macroglobulina

2.10052 alfa 1 glicoproteina acidă

2.10053 proteina C reactiva

2.10054 fibrinogen

2.10059 alte proteine de fază acută

2.1006

Proteine de transport

2.10060 naptoglobina

2.10061 ceruloplasmina

2.10062 transferina

2.10063 feritina

2.10069 alte proteine de transport

2.1007

Alți constituenți proteici

2.10070 hemosiderina

2.10071 eritropoietina

2.10073 alfa 1 microglobulina

2.10074 beta 2 microglobulina

2.10079 alte investigații privind metabolismul amino-acizilor și al proteinelor

2.101

Substanțe azotate neproteice

2.1010

Amoniac

2.1011

Uree

2.1012

Acid uric

2.1013

Creatina

2.1014

Creatinina

2.1015

Bilirubina totală

2.1016

Bilirubina directă

2.1019

Alți constituenți azotați

2.102

Metabolismul glucidic

2.1020

Glucoza

2.1021

Galactoza

2.1022

Glicoproteine

2.1023

Mucopolizaharide

2.1024

Acid lactic

2.1025

Peptid C

2.1026

Hemoglobina glicozilată

Testele de toleranță la glucoză, etc. sunt dozări repetate la diferite intervale de timp și nu necesită codificare aparte

2.1029

Alte investigații privind metabolismul glucidic

2.103

Metabolismul lipidic

2.10300

Lipide totale

2.10301

Acizi grași liberi

2.10302

Acizi biliari și săruri

2.10303

Colesterol total

2.10304

Colesterol HDL

2.10305

Colesterol LDL

2.10306

Trigliceride

2.10307

Alfa - lipoproteina

2.10308

Beta - lipoproteina

2.10309

Electrofbreza lipidelor

2.10310

Alți constituenți lipidici

2.104

Enzime

2.10400

Lactatohidrogenaza (LDH)

2.10401

Izoenzime LDH

2.10402

Alnioainotransferaza (ALAT, TGP, GPT)

2.10403

Aspartataminotransferaza (ASAT, TGO,GOT)

2.10404

Creatinfosfokiiiaza (CK)

2.10405

Izoenzime CK

2.10406

Gamaglutamiltranspeptidaza (GGT)

2.10407

Glutamat dehidrogenaza

2.10408

Fosfataza acidă totală

2.10409

Fosfataza alcalina

2.10410

Fosfataza acidă prostatică

2.10411

Colinesteraza

2.10412

Alfaamilaza

2.10413

Lipaza

2.10414

Leucinaminopeptidaza

2.10415

5 Nucleotidaza

2.10416

Oraitincarbamiltransfereza

2.10417

Glucozo-6-fosfatdehidogenaza

2.10418

Alte enzime

2.105

Constituenți anorganici

2.10500

Sodiul

2.10501

Potasiul

2.10502

Clorul

2.10503

Calciul total

2.10504

Calciul ionic

2.10505

Magneziul

2.10506

Fierul

2.10507

Fosforul

2.10508

Cuprul

2.10509

Iodul

2.10510

Sulfur

2.10511

Zinc

2.10512

Nickel

2.10513

Cobalt

2.10514

Selenium

2.10515

Plumbul

2.10516

Cromul

2.10517

Arsenul

2.10518

Mercurul

2.10519

Alți constituenți anorganici

2.106

Constituenți gazoși

2.1060

Determinarea automată a constituenților gazoși

2.1061

pH

2.1062

Presiunea parțială a oxigenului

2.1063

Presiunea parțială a dioxidului de carbon

2.1064

Saturația în oxigen a hemoglobinei

2.1065

Rezerva alcalină

2.1066

Iod bicarbonat

2.1069

Alți constituenți gazoși

2.107

Vitamine

2.1070

Vitamina A

2.1071

Vitamina B 12 (ciancobalamina)

2.1072

Vitamina C

2.1073

Vitamina D

2.1074

Acid folie

2.1079

Alte vitamine

2.108

Alcooli

21080

Alcool etilic

21081

Alți alcooli și derivați

21089

Alte investigații privind biochimia lichidelor organismului

2.2

PROBE FUNCȚIONALE CHIMICE

2.20

Funcția eastrică

2.200

Aspiratul gastric pe nemâncate

2.2000

Aciditatea bazală

2.201

Răspunsul la insulina

2.202

Răspunsul la alți excitanți ai secreției gastrice

2.2020

Testul la histamină

2.2029

Alte investigații privind răspunsul la alți excitanți ai secreției gastrice

2.203

Analize gastrice neinstrumentale

2.204

Fermenții gastrici

2.2040

Pepsina

2.2041

Tripsina

2.2049

Alte investigații privind fermenții gastrici

2.205

Aprecierea efortului la evacuare

2.209

Alte teste ale funcției gastrice

2.21

Funcția digestivă a intestinului

2.210

Analizele lichidului duodenal de aspirație

2.211

Absorbția lactozei prin intestin

2.2110

Răspunsul glucozei în sânge la ingestia de lapte

2.2111

Toleranța lactozei după administrarea de etanol

2.2119

Alte investigații de absorbție a lactozei prin intestin

2.212

Absorbția D-xilozei de către intestin

2.213

Absorbția grăsimilor prin intestin

2.214

Producția de secretină a intestinului

2.215

Activitatea dizaharidazelor a intestinului

2.2150

Lactaza

2.2151

Zaharaza

2.2152

Maltaza

2.2159

Alte investigații privind activitatea dizaharidelor a intestinului

2.219

Alte probe funcționale digestive ale intestinului

2.22

Probe funcționale hepatice

2.220

Capacitatea de metabolizare a medicamentelor

2.221

Treptele probelor funcționale

2.222

Timpul de înjumătățire a medicamentelor în plasmă

2.229

Alte teste ale funcției hepatice

223

Testele funcției pancreatice

2.230

Metabolismul glucozei

2.231

Toleranța la glucoza

2.232

Toleranța la insulina

2.233

Insulina plasmatică

2.234

Glucagonul plasmatic

2.235

Răspunsul la secretină

2.236

Colecistochinina - pancreatozimina în ser

2.237

Alte investigații

2.238

Aspiratul pancreatic

2.2380

Activitatea enzimatică

2.2389

Alte teste ale funcției pancreatice

2.24

Funcția renală

2.240

Clearance-ul aminoacizilor

2.241

Clearance-ul substanțelor endogene

2.2410

Clearance-ul la creatinină

2.2411

Clearance-ul la acidul P. anuno-hipuric

2.2412

Clearance-ul fosforului

2.2413

Raportul excreției uree/creatinină

2.2419

Alte investigații privind clearance- ul substanțelor endogene

2.242

Clearance-ul substanțelor exogene

2.2420

Clearance-ul inulinic

2.2421

Clearance-ul la manitol

2.2422

Gradul de filtrare glomerulară

2.2423

Teste de reabsorbție tubulară

2.2429

Alte investigații privind clearance-urile substanțelor exogene

2.243

Reuina

2.249

Alte investigații privind funcția renală

2.25

Hormoni și metaboliți ai hormonilor în sânge și urină

2.2500

TSH

2.2501

T4 totală

2.2502

T4 liberă (FT4)

2.2503

T3 liberă (FT3)

2.2504

Tiroglobulina

2.2505

Calcitonina

2.2506

Osteocalcina

2.2507

Parathormon (PTH)

2.2508

Hormonul somatotrop (STH, HGH)

2.2509

Hormonul foliculinstimulant (FSH)

2.2510

Hormonul lutinizant (LH)

2.2511

Hormonul adrenocorticotrop (ACTH)

2.2512

Hormonul antidiureuc (ADH)

2.2513

Aldosteronul

2.2514

Cortizonii

2.2515

DHEA sulfat

2.2516

17 cetosteroidi

2.2517

17 hidrocorticosteroidi

2.2518

Adrenalina

2.2519

Noradrenalina

2.2520

Acidul vanil-mandelic

2.2521

Testosteronul

2.2522

Estradiolul

2.2523

Progesteronul

2.2524

17 hidroxi progesteron

2.2525

Prolactina

2.2526

Beta HCG

2.2527

Glucagonul

2.2528

Insulina

2.2529

Secretina

2.2530

Colecisto-kinina

2.2531

Gastrina

2.2532

Enterogastrina

2.2533

Alte investigații

2.26

Examenul urinii

2.2600

Volumul

2.2601

pH

2.2602

Densitate

2.2603

Detectarea proteinelor

2.2604

Dozarea proteinelor

2.2605

Detectarea hidratilor de carbon

2.2606

Dozarea hidraților de carbon

2.2607

Detectarea urobilinogenului

2.2608

Detectarea bilirubinei

2.2609

Detectarea leucocitelor

2.2610

Detectarea hematiilor

2.2611

Detectarea nitriților

2.2612

Proteina Bence-Jones

2.2613

Porfirine și derivați

2.2614

Acid delta aminolevulinic

2.2615

Examinarea microscopică a sedimentului urinar

2.2616

Sediment urinar cantitativ (Addis)

2.2617

Mioglobina și hemoglobina

2.2618

Fenilcetonuria

2.2619

Examenul calculului

2.2620

Examenul biochimic al urinei pe bandeleta citita de analizor automat

2.2621

Examenul biochimic al urinei pe bandeleta citita de analizor semiautomat

2.2622

Alte teste fizico-ebimice ale urinii

2.27

Examenul conținutului tractului intestinal

2.270

Examen microscopie pentru digestie

2.271

Detectarea hemoragiilor oculte

2.279

Alte examene ale conținutului tractului intestinal

2.28

Examenul lichidelor organismului

2.280

LCR

2.2800

Numărătoare elementelor nucleate

2.2801

Examen citologic - frotiu colorat

2.2802

Detectarea proteinelor (reacția Pandy)

2.2809

Alte investigații privind LCR

2.281

Alte lichide de puncție

2.2810

Numărătoare clementelor nucleate

2.2811

Examen citologic - frotiu colorat

2.2812

Detectarea proteinelor

2.2819

Alte investigații privind alte lichide de puncție dintre lichidele organismului

2.282

Examenul lichidului spermatic

2.2820

Spermograma

2.2821

Examen citologic - frotiu colorat

2.2829

Alte investigații privind examenul lichidului spermatic

2.3

BACTERIOLOGIC VIRUSOLOGIE

230

Bacteriologic

2.300

Hemocultura

2.3000

Bacterii aerobe

2.3001

Bacterii anaerobe

2.3002

Mycobacterium sp.

2.3009

Alte investigații privind hemocultura

2.301

Lichide de puncție

2.3010

Lichidul cefalorahidian

2.30100 Examinarea sedimentului pe frotiu colorat Gram - 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 punctie - pleural, pericardic, articular, peritoneal

2.30110 Examinare pe frotiu - colorat Gram

2.30111 Cultivare bacterii aerobe

2.30112 Cultivare bacterii anaerobe

2.30113 Frotiu pentru BAAR

2.30114 Cultivare Mycobacterium

2.30119 Alte examinări privind alte lichide de puncție

2.302

Tract respirator superior

2.3020

Prelevate din cavitatea bucala

2.30200 Cultivare bacterii aerobe

2.30201 Cultivare bacterii anaerobe

2.3021

Aspirat bucal, biopsie bucala

2.30210 Cultivare bacterii aerobe

2.30211 Cultivare bacterii anaerobe

2.3022

Exsudatut nazal

2.30220 Staphylococcus aureus - portaj

2.30221 Streptococcus pyogenes - portaj

2.3023

Leziuni mucoasa nazală

2.30230 Cultivare bacterii aerobe

2.3024

Exsudatut 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 centru

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/spălătura sinuzală

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

Lavai hronhoalveolar

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 bronșica

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

Asoirat transtraheal

2.30350 Examinare microscopica - frotiu Gram

2,30351 Examinare microscopica - BAAR

2.30352 Cultivare bacterii aerobe

2.30353 Cultivare Mycobacterium

2.3036

Biopsie pulmonară

2.30360 Examinare microscopica - frotiu Gram

2.30361 Examinare microscopica - BAAR

2.30362 Cultivare bacterii aerobe

2.30363 Cultivare Mycobacterium

2.3039

Alte 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 endoculare

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 interna

2.30500 Examinare microscopica - frotiu Gram

2.30501 Cultivare bacterii aerobe

2.30502 Cultivare bacterii anaerobe

2.3051

Secreție urechea externa

2.30510 Examinare microscopica - 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

23062

Fecale - cultivare pentru

2.30620 Salmonella

2.30621 Sbigella

2.30622 EPEC

2.30623 EIEC

2.30624 EHEC

2.30625 ETEC

2.3063

Alte examinări fecale

2.30630 Campytobacter

2.30631 *Yersinia*

2.30632 *Vibrio cholerae*

2.30633 *Staphylococcus aureus*

2.30634 *Clostridium difficile*

2.3064

Tampon rectul - cultivare pentru

2.30640 *Sbigella*

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 sac vaginal

2.30710 Examinare microscopica - frotiu Gram

2.30711 Cultivare bacterii aerobe

2.30712 Cultivare bacterii anaerobe

2.3072

Prelevat endometru

2.30720 Examinare microscopica - frotiu Gram

2.30721 Cultivare bacterii aerobe

2.30722 Cultivare bacterii anaerobe

2.3073

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 microscopica - frotiu Gram

2.30741 Cultivare bacterii aerobe

2.30742 Cultivare bacterii anaerobe

2.3075

Prelevat din glandele Bartholin

2,30750 Examinare microscopica - frotiu Gram

2.30751 Cultivare bacterii aerobe

2.30752 Cultivare bacterii anaerobe

2.3076

Lichid amniotic

2.30760 Examinare microscopica - frotiu Gram

2.30761 Cultivare bacterii aerobe

2.30762 Cultivare bacterii anaerobe

2.3077

Produs de concepție

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

Secreție 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 tradului 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

Răni

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-varf)

2.3110

Prelevate biopsie

2.31100 Examinare microscopica - frotiu Gram

2.31101 Examinare microscopica - BAAR

2.31102 Cultivare bacterii aerobe

2.31103 Cultivare bacterii anaerobe

2.31104 Cultivare Mycobacterium

2.3111

Prelevate necropsie

2.31110 Examinare microscopica - frotiu Gram

2.31111 Examinare microscopica - BAAR

2.31112 Cultivare bacterii aerobe

2.31113 Cultivare bacterii anaerobe

2.31114 Cultivare Mycobacterium

2.3112

Cateter - vârf

2.31120 Cultivare bacterii aerobe

2.3119

Alte tipuri de prelevate

2.312

Identificarea bacteriilor

2.3120

Teste primare

2.31200 Examinare microscopica a culturii

2.31201 Catalaza

2.31202 Oxidaza

2.31203 Sensibilitate la bacitracina

2.31204 Sensibilitate la optochin

2.31205 Biloliza

2.31206 Coagulaza

2.31207 Termonucleaza stafilococica

2.31208 Testarea mobilității

2.31209 Alte teste primare

2.3121

Teste suplimentare

2.31210 Teste biochimice

2.31211 Identificare serologica prin reacții de aglutinare pe lama

2.31212 Identificare cu truse latex

2.31213 Stripuri de identificare cu citire vizuala sau în sistem automat

2.31214 Tehnici de identificare genomica

2.31219 Alte teste suplimentare privind identificarea bacteriilor

2.313

Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene

2.3130

Antibiograma difuzimetrica 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 CM1

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 KEB

2.3142

Determinarea concentrației de antibiotice în lichide organice

2.3149

Alte investigații privind supravegherea tratamentului cu antibiotice

232

VIRUSOLOGIE

2.320

Izolarea virala (standardul de aur al diagnosticului virusologie)

2.3200

Izolarea virusurilor pe culturi de celule - evidențierea efectelor citopatice

2.3201

Izolarea virusurilor pe alte substraturi

2.3202

Izolarea virusurilor gripale pe ou de găina embrionat

2.3209

Alte izolări de virus

2.321

Cuantificarea infectivitații virusurilor

2.3210

Titarea infectivitații prin metoda dilutiilor

2.3211

Titarea infectivitații prin metoda plajelor

2.3212

Reacția de hemaglutinare

2.3213

Reacția de hemadsorbție

2.3219

Alte cuantificări

2.322

Diagnostic virusologie direct

2.3220

Microscopia electronica pentru evidențierea virionului infectant complet

2.3221

Imunoelectromicroscopia

2.3222

Imunofluorescenta

2.3223

Tehnica irnunoperoxidazei. Colorația peroxidaza-antiperoxidaza (PAP).

Sistemul de amplificare avidina-biotina

2.3224

Reacția de fixare a complementului

2.3225

Reacția de latex aglutinare

2.3226

Electroforetipare

2.3229

Alte metode de diagnostic

2.323

Identificare genomica

2.3230

Izolarea 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

2.32400 Amplificarea țintei - 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 încărcări virale (infecția HIV/SIDA)

2.3250

Pentru mononucleare periferice (PBMC)

2.32500 titrarea virusului în dilutii

2.32501 PCR/ADNproviral cantitativ

2.3251

Pentru plasmă

2.32510 antigenemia p24 (ELISA)

2.32511 titrarea virusului în dilutii limita

2.32512 RT-PCR pentru ARN/HIV

2.32513 bDNA pentru ARN/HIV

2.32514 NASBA pentru ARN/HIV

2.3259

Alte teste și tehnici alternative pentru diagnosticul încărcării virale (infecția HIV/ SIDA)

2.326

Tehnici comerciale și necomerciale de monitorizare a rezistenței la antiretrovirale

2.3260

LiPa Innogenetics

2.3261

Virologic; Virco&PerkinElmer

2.3262

Genotipare clonala

2.3263

Izolare virala

2.3264

Fenotipare cu virus recombinat

2.3269

Alte tehnici de monitorizare a rezistenței la antiretrovirale

2.327

Protocoale de diagnostic specifice principalelor sindroame de etiologic 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 paralizile acute flasce

2.32704

Diagnostic în bolile virale eruptive

2,32705

Diagnostic în infecțiile congenitale și perinatale

2.32706

Diagnostic în boli cu transmitere sexuală (BTS)

2.32707

Diagnostic virusologic în monitorizarea transplantului de organ

2.32708

Diagnostic virusologie în securizarea transfuziei de sânge

2.32709

Diagnostic în hepatitele virale

2.32710

Diagnostic în infecțiile HTV/SIDA

2.32711

Alte protocoale de diagnostic în virusologie

2.4

SEROLOGIA ȘI IMUNOLOGIA

2.40

Diagnosticul serologic în bolile produse de bacterii

2.400

Detectarea anticorpilor

2.4000

Streptococcus pyogenes

2.40000 ASLO

2.40001 Streptozyne

2.40009 Alte teste privind streptococcus pyogenes

2.4001

Treponema pallidum

2.40010 VDRL calitativ

2.40011 VDRL cantitativ

2.40012 RPR

2.40013 TPHA

2.40014 FTA

2.40015 Imobilizare trcponeme

2.40019 Alte metode

2.401

Detectare de antigene bacteriene în lichide organice

2.402

Anticorpi pentru alte bacterii

2.40200

Yersinia monocytogenes

2.40201

Yersinia enterocolitica

2.40202

Yersinia pseudotuberculosis

2.40203

Helicobacter pylori

2.40204

Legionella pneumophila

2.40205

Bordetella pertussis

2.40206

Bordetella parapertussis

2.40207

Leptospira sp.

2.40208

Salmonella typhi

2.40209

Rickettsia connori

2.40210

Alte rickettsii

2.40211

Chlamidia pneumoniae

2.40212

Chlamydia psittaci

2.40213

Chlamydia trachomatis

2.40214

Mycoplasma pneumoniae

2.40215

Mycoplasma hominis

2.40216

Mycoplasma genitalium

2.40217

Ureaplasma urealyticum

2.40218

Brucella spp.

2.40219

Francisella tularensis

2.40220

Alte bacterii

2.41

Diagnostic seroloiric în boli nroduse de virusuri

2.410

Reacția de hemaglutino-inhibare

2.411

Reacția de seroneutralizare

2.412

Reacția de imunoprecipitare

2.413

Reacția de axare a complementului

2.414

Tehnica imuno-enzimatică ELISA (metoda indirectă; competitivă; de captură; sandwich antigenic)

2.415

Tehnici rapide (latexaglutinare, hemaglutinare indirectă, microbeads aglutinare, etc.)

2.416

Tehnica imuno-amprentelor - Western Blot; RIBA (recombinat immunoblot assay; dot blot)

2.417

Tehnica de radioimunoprecipitare - RIPA

2.418

Tehnica radio-imuno-enzimatica - RIA

2.419

Alte tehnici în serologie

2.42

Diagnostic serologic în boli produse de fungi

2.420

Detectare anticorpi

2.4200

Aspergillus

2.4201

Sporothrix scbenkii

2.4202

AJțifungi

2.4209

Alte metode de diagnostic scrologic 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 Clq

2.430011 C3

2.430012 CA

2.430013 FactorB

2.430014 C5b-9

2.430019 Alte investigații privind sistemul de complement

2.4301

Determinarea cantitativa a imunoglobulinelor serice:

2.43010

IgG

2.43011

IgA

2.43012

IgM

2.43013

Subclase de IgG

2.430130 IgG1

2.430131 IgG2

2.430132 IgG3

2.430133 IgG4

2.43014

IgE totale

2.43015

IgE svecifice 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, finețe, legume)

2.430157 Medicamente

2.430158 Profesionale

2.430159 Alte investigații privind determinarea cantitativă a imunoglobinelor serice

2.4302

Determinarea cantitativa a IgA secretorie

2.43020

Component secretor

2.43029

Alte investigării privind determinarea cantitativă a IgA secretorie

2.4303

Determinarea calitativa a imunoglobulinelor serice și urinare:

2.43030

Imunelectroforeza serica - identificare imunoglobulina monoclonala

2.43031

Imunelectroforeza urinara - identificare lanțuri ușoare libere de Ig

2.43032

Imunofixare

2.430320 ser - identificare proteina monoclonala

2,4303 21 urina - identificare lanțuri uşoare libere de Ig

2.43039

Alte investigații privind determinarea calitativă a imunoglobinelor serice și urinare

2.4304

Determinare auto-anticorpi

2.43040

Boli reumatismale și vasculite:

2.4304000 Factor reumatoid

2.4304001 Anticorpi antinucleari (AAN)

2.4304002 AntiADNds

2,4304003 ENA screening

2.4304004 AntiSm

2.4304005 Anti RNP

2.4304006 Anti Ro/SS-A

2.4304007 Anti La/SS-B

2.4304008 Anti Sclero-70

2.4304009 Anti Jo-1

2.4304010 Anti Nucleosomali

2.4304011 Anti Ribosomal P

2.4304012 Anti citoplasmă neutrofil (ANCA)

2.4304013 Anti citoplasmă neutrofil MPO (p-ANCA)

2.4304014 Anti citoplasmă neutrofil PR 3 (c-ANCA)

2,4304015 Anti citoplasmă neutrofil Catepsina G

2.4304016 Anti citoplasmă neutrofil Lactoferina

2.4304017 Anticorpi anti membrana 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 celiaca

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 microsomal)

2.430441 Antitireoglobulina (TG)

2.430449 Alte investigații privind determinarea auto- anticorpi boli tiroidiene

2.43045

Diabet zaharat

2.430450 Anti celule insulare pancreatice

2.430459 Alte investigații privind determinarea auto- anticorpi diabet zaharat

2.43046

Boli ale sistemului nervos

2.430460 Antireceptor acetilcolina

2.430469 Alte investigații privind determinarea auto- anticorpi boli aie sistemului nervos

2.43047

Boli ale sistemului muscular

2.430470 Anti mușchi striat

2.430471 Anti miocard

2.430479 Alte investigații privind determinarea auto- anticorpi boli ale sistemului muscular

2.43048

Infertilitate

2.430480 Anti spermatozoizi

2.430489 Alte investigații privind determinarea auto- anticorpi infertilitate

2.43049

Boli ale pielii

2.430490 Anti desmogleina 3 (antidesmozomi)

2.430491 Anti desmogleina 1

2.430492 Anti dcsmolina

2.430493 Anti endomisium

2.430499 Alte investigații privind determinarea auto- anticorpi boli ale pielii

2.4305

Crioglobuline

2.43050

Determinare calitativa

2.43051

Determinare cantitativa și criotipizare

2.43052

Izolare crioprecipitat

2.43053

Dozare proteine totale

2.43054

Identificare FR

2.4305

Imunofixare pentru identificarea componentelor monoclonale (IgM/k) sau policlonale

2.4306

Crioaglutinine

2.4307

Complexe imune circulante

2.4308

Examinare biopsii renale prin IF directa

2.4309

Explorarea imunologica a LCR

2.43090

Proteine totale

2.43091

IgG cantitativ

2.43092

Albumina

2.43093

Index IgG / albumina

2,43094

Identificare de benzi oligoclonale prin electroforeza de înalta rezoluție în gel de agaroză

2.43099

Alte metode de explorare imunologica 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 urinara în gel de poliacrilamidi cu SDS (SDS-PAGE)

2.4312

Electroforeza urinara în gel de agar de mare rezoluție

2.4313

Markeri tumorali

2.43130

Alfa fetoproteina (AFP)

2.43131

Antigen carcinoembrionar (CEA)

2.43132

CA 125

2.43133

CA 15-3

2.43134

CA 19-9

2.43135

PSA total

2.43136

PSA liber

2.43137

HCG

2.43139

Alți markeri tumorali

2.4314

Markeri de necroza cardiaca

2.43140

Troponina

2.43149

Alți markeri de necroză cardiacă

2.4315

Citokine

2.43150

IL-1

2.43151

IL-6

2.43152

IL-8

2.43153

TNFa

2.43159

alte citokine

2.4316

Medicamente și droguri în ser și urină

2.431600

Digoxina

2.431601

Carbamazepina

2.431602

Fenobarbital

2.431603

Fenitoin

2.431604

Lidocaina

2.431605

Teofilina

2.431606

Alte medicamente

2.431607

Amfetamine

2.431608

Benzodiazepine

2.431609

Canabinoizi

2.431610

Metaboliti ai cocainei

2.431611

Opioide

2.431612

Alte droguri

2.4317

Teste imunologice în sarcina

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 1

2.43181

Antigene HLA clasa II

2.43182

Aloanticorpi

2.43183

Cross - match

2.43189

Alte teste imunologice de transplant

2.4319

Imunitate celulara specifica

2.43190

Determinarea procentului de limfocite

2.431900 T totale (CD3+)

2.431901 B totale (CD19+)

2.431902 NK(CD16+/CD56+)

2.431903 Thelper(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 Thelper(CD3+CD4+)

2.431914 T supresoare/citotoxice (CD3-KD8+)

2.431915 Raport Tb/Ts

2.43192

Teste funcționale pentru limfocitul T

2.431920 reacția limfocitară mixtă

2.431921 citokine intracehilare

2.431922 activarea limfocitului T

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 funcționate pentru limfocitul NK

2.4320

Imunitate celulara nespecifica

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 testNBT

2.4320041 chemmilumiaiscenta

2.4320042 superoxiddismutaza

2.432005 Test bactericid

2.432009 Alte teste privind imunitatea celulară nespecificată

2.4321

Imunofenotipare celule maligne

2.4329

Alte răspunsuri serologice la boli neinfecțioase

2.44

Alte reacții antigenice ale lichidelor corpului

2.5

MICOLOGIE ȘI PARAZITOLOGIE

2.50

Micologie

2.500

Examen intre lama și lamela

2.501

Examenul pe frotiu colorat - prezenta fungilor

2.502

Examinarea cu tuș de China pentru Cryptococcus

2.503

Testul filamentarii

2.504

Stripuri de identificare cu citire vizuala sau 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 hipofaringiani

2.50104

Aspiratul traheal

2.50105

Aspiratul transtraheal

2.50106

Lavaj bronhoalveolar

2.50107

Prelevat prin periere bronșica

2.50108

Sputa

2.50109

Prelevat de la nivelul corneei

2.50110

Secreție conjunctivală

2.50111

Recoltare endoculă

2.50112

Prelevat de la nivelul cervixului vaginal

2.50113

Prelevat fund de sac vaginal

2.50114

Secreție vaginală

2.50115

Secreție uretrala

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 difuzimetrica

2.5021

Antifungigrama cu stripuri în sistem automat

2.5022

Determinarea CMI

2.5029

Alte testări ale sensibilității la substanțe antifungice

2.51

Parazitologie

2.510

Examene pentru paraziții intestinali

2.5100

Ex. macroscopic fecale

2.5101

Ex. microscopic direct fecale

2.51010 Preparat proaspăt cu ser fiziologic

2.51011 Preparat proaspăt colorat Lugol

2.5102

Ex. microscopic fecale după concentrare

2.51020 chisturi de protozoare/oualor de helminti

2.51021 colorare chisturi de amibe (tehnica MIF)

2.5103

Ex. microscopic frotiu fecale, coloratii speciale:

2.51030 Colorația Ziehl-Nielsen modificata

2.51031 Colorația Weber

2.51032 Colorația Van Gool

2.51039 Alte coloratii speciale

2.5104

Identificarea helmintilor/fragmentelor de helminti

2.5105

Metode larvoscopice

2.51050 Coprocultura pe cărbune

2.51051 Coprocultura pe hârtie de filtra

2.51052 Metoda Bauerman

2.5106

Metoda amprentei anale

2.5107

Ex. microscopic direct lichid duodenal

Ex. microscopic biopsie digestiva

2.5108

(sastrica /antrala /duodenala /ileala /rectalaicecala /colica /sismoidiana. amprente colorate:

2.51080 Amprenta biopsie digestiva colorata MGG

2.51081 Amprenta biopsie digestiva colorata Van Gool

2.51082 Amprenta biopsie digestiva colorata Ziehl-Nielsen modificata

2.51089 Alte coloratii speciale amprenta biopsie gastrica/antrala/duodenala/ileal

2.5109

Alte metode de evidențiere a paraziților intestinali

2.511

Examene pentru paraziții sanguini și tisulari

2.5110

Ex. microscopic direct sânge proaspăt recoltat

2.5111

Ex. microscopic frotiu sânge periferic, colorat MGG/echivalenți rapizi - aprecierea parazitemiei

2.5112

Ex. microscopic picătura groasă, colorată MGG/echivalenți rapizi - numărarea de microfilarii

2.5113

Ex. parazitologic sânger după tehnici de îmbogățire:

2.51130 Ex. microscopic direct leucoconcentrat

2.51131 Ex. microscopic frociu 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 osoasa, colorat MGG/echivalenti 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 cutanati/subcutanați

2.5120

Ex. microscopic direct material din scarificatia cutanata/fir de par pt. identificarea ectoparazMor

2.5121

Ex. microscopic/stereomicroscopic biopsie cutanata exanguina pentru identificarea microfilarilor

2.5122

Ex. microscopic frotiu din ulcerația cutanata, colorat MGG/echivalenti rapizi pentru diagnosticul Leishmamozei cutanate

2.5129

Alte metode pentru paraziții cu localizare cutanata/subcutanata

2.513

Examene pentru paraziții cu localizare urogenitala

2.5130

Ex. microscopic secreție vaginală

2.51300 Ex. microscopic direct

2.51301 Ex. microscopic frotiu colorat MGG*

2.5131

Ex. microscopic secreție uretrală

2.51310 Ex. microscopic direct

2.51311 Ex. microscopic frotiu colorat MGG

2.5132

Ex. microscopic tract urinar

2.51320 Ex. microscopic parazitologic sediment urinar

2.51321 Ex. microscopic urina, după filtrare și colorare cu Lugol

2.51322 Ex. microscopic biopsie vezicala

2.5139

Alte metode pentru paraziții cu localizare urogenitala

2.514

Examene pentru paraziții cu alte localizări

2.5140

Ex. microscopic material de raclaj comeean

2.5141

Ex. microscopic direct sputa

2.5142

Ex. microscopic direct/dupa centrifugare lichid de vomica hidatica

2.5143

Ex. microscopic svuta/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 sputaylichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu colorat cu albastru de toluidina

2.51433 Ex. microscopic sputa/lichid de lavaj bronhoalveolar, frotiu alte coloratii speciale

2.5144

Ex. microscopic lichid de punctie abces amibian

2.5145

Ex. microscopic lichid hidatic

2.5146

Ex. microscopic biopsie musculara

2.5149

Alte metode pentru paraziti cu alte localizari

2.515

Culturi de paraziți

2.5150

Culturi in vitro de protozoare intestinale

2.5151

Culturi in vitro pentru hemoflagelate tisulare

2.5152

Culturi in vitro pentru alte protozoare

2.5153

Culturi pentru protozoare prin pasaj pe animale

2.5154

Culturi pentru 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 antiparazitari

2.51630 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari de clasa IgM

2.51631 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari de clasa IgG

2,51632 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari, subclase de IgG

2.51633 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari de clasa IgE

2.51634 Teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari de clasa IgA

2.51639 Alte teste ELISA pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari

2.5164

Teste ISAGA (immuno-sorbent-aselutination-assav) pentru detectarea anticorpilor specifici anti-Toxoplasma gondii

2.51640 Test ISAGA pentru detectarea anticorpilor specifici anti-Toxoplasma gondii de clasa IgM

2.51641 Test ISAGA pentru detectarea anticorpilor specifici anti-Toxoplasma gondii de clasa IgA

2.51642 Test ISAGA pentru detectarea anticorpilor specifici anti-Toxoplasma gondii de clasa IgE

2.5165

Alte teste serologice

2.51650 Teste de aglutinare directa pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari

2.51651 Teste de imunodifuzie pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari

2.51652 Teste de imunoprecipitare pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari

2.51653 Teste Western-blot pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari

2.51654 Teste rapide pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari

2,51659 Alte teste serologice pentru detectarea anticorpilor specifici antiparazitari

2.517

Teste de detectare a antigenelor parazitare

2.5170

Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare:

2.51700 Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare circulante

2.51701 Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare în LCR

2.51702 Teste ELISA pentru detectarea coproantigenelor parazitare

2.51703 Teste ELISA pentru detectarea antigenelor parazitare în alte lichide ale corpului

2.5171

Teste rapide pentru detectarea antigenelor parazitare

2.5179

Alte teste pentru detectarea antigenelor parazitare

2.518

Metode de detectare a ADN parazitari

2.5180

Metoda PCR de detectare a ADN parazitari

2.51800 PCR de detectare a ADN parazitari în sânge

2.51801 PCR de detectare a ADN parazitari în măduva osoasa

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 apoasa

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 fracului (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 maduvei osoase

2.6020

Hemosiderina medulara - colorație Perls

2.6021

Fosfataza alcalina leucocitara FAL

2.6022

Fosfataza acida leucocitara

2.6023

Mieloperoxidaza

2.6024

Esterazele leucocitare

2.6025

Reacție PAS

2.6026

Negru Sudan B

2.603

Fenotipia celulelor sanguine

2.604

VSH

2.605

Grupele sanguine

2.6050

Grupele sanguine majore A, B, O, Rhessus

2.6051

Subgrupe și alte grupe secundare A1, A2, Du, C, c, E, Kell, Duffy

2.6052

Teste de compatibilitate pretransfuzionala

2.6053

Test Coombs direct, indirect

2.6054

Aglutininele la rece, anticorpi heterofili

2.6055

Hemagljurjninele

2.6056

Test cu sucroza, test Ham, test hemolizine trifazice, autohemoliza, rezistenta globulara

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 totala

2.6061

Hb libera serica

2.6062

Carboxihemoglobina

2.6063

CTLF

2.6064

Transferina, haptoglobina

2.6065

Methemoglobina

2.6066

Porfirina urinara

2.6067

Hemosiderina urinara

2.6069

Alte analize pentru determinarea Hb și a Fe

2.607

Tipuri de Hb

2.6070

Electroforeza Hb

2.6071

Testul Kleihauer pentru detectarea hematiilor ce conțin Hb.F

2.6072

Testul de siclizare

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 plasma

2.6084

Feritina

2.6085

Alte studii privind producerea și distrugerea hematiilor

2.6089

Alte investigații privind citologia sângelui

2.61

Deficiente de hemostaza si coagulare

2.610

Teste de screening si urmărire a terapiei anticoagulante

2.6100

Timp de sangerare si refracția 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

Produși de degradare ai fibrinogenului

2.6109

Alte teste de screening și urmărire a terapiei anticoagulante

2.611

Factori plasmatici II - XII

2.612

Teste pentru trombofilie

2.6120

Rezistenta la PCA

2.6121

PC

2.6122

PS

2.6123

ATIII

2.6124

Lupus anticoagulant LA (screening, confirmare)

2.6125

Anticorpi antifosfolipidici

2.6126

Hemocisteina

2.6129

Alte teste pentru trombofilie

2.613

Teste de activitate fibrinolitica

2.6130

PAI

2.6131

t-PA

2.6132

Plasminogen

2.6133

Alfa2 antiplasmina

2.6134

ddimeri

2.6139

Alte teste de activitate tribinolică

2.614

Teste de adezivitate - agrcgabilitate plachetara

2.615

Alte analize și teste de hemostaaza

2.7

HISTOLOGIE, CITOLOGIE, PATOLOGIE GENERALĂ

2.70

Histologie

2.700

Secțiuni nefixate

2.7000

Prelucrare piese extemporaneu

2.7001

Secționare la gheață

2.7002

Colorații uzuale: albastru, toluidină și/ sau - hematoxină- eozină rapidă

2.7003

Colorații speciale/ histocnime/ histocenzimologice

2.7004

Colorații imunohistoehimice

2.7005

Colorații imunofluorescentă

2.7009

Alte proceduri (fotografiere, ex. Radiologie, etc.)

2.701

Secțiuni fixate:

2.70100

Prelucrare piese fixate

2.70101

Secționare la microtoin și întinderea pe placă tennostatată direct pe lama a cupelor de parafină

2.70102

Colorarea uzuală a cupelor hispatologice: Hematoxină- Eozină

2.70103

Colorații speciale/colorații mstochimice

2.70104

Colorații imunohistochimie

2.70105

Imunofluorescentă pe secțiuni fixate în formol.

2.70106

Cîtologia enzimatica a țesutului.

2.70107

Suntul pentozei în frotiul epitelial.

2.70108

Fosfataza tartrat acido-rezistentă.

2.70109

Prelucrare pentru microscopie electronică

2.70110

Alte proceduri (fotografiere, ex. Radiologie, etc.)

2.702

Examinarea și diagnosticarea microscopică (citologie și histopatologie)

2.7020

Examinare în microscopie optică

2.7021

Examinare în lumina polarizantă

2.7022

Examinare în contrast de fază

2.7023

Examinare în microscopie confocală

2.7024

Examinare în fluorescență

2.7025

Examinare în microscopie electronică; analiza și interpretare pe computere

2.7029

Altele

2.703

Examinarea materialului biopsie

2.71

Citologie

2.710

Examenul celulelor din lichidul cefalorahidian

2.711

Examenul celulelor pt. aparatul respirator

2.712

Examenul celulelor din tractul digestiv

2.713

Examenul celulelor din tractai genito-urinar inclusiv spermato- grama

2.714

Examenul citologie al altor prelevate

2.7140

Examenul citologie din punctiile ganglionare

2.7141

Exanenul citologie din punctiile tumorale

2.7142

Examenul citologie din punctia aspirație mamara cu ac fin

2.7143

Examenul citologie al altor lichide ale organismului:

2.71430 Lichid pleural

2.71431 Lichid de ascita

2.71432 Lichid amniotic.

2.715

Colorații speciale citologicc.

2.716

Proceduri de prelucrare a celulelor recoltate

2.7160

Tehnică de prelucrare convențională (clasică) a celulelor

2.7161

Tehnică de prelucrare a mediului lichid

2.7162

Centrifugarea lichidelor prelevate și realizarea frotiului

2.7163

Colorare frotiu fără mucus/ colorația Giemsa

2.7164

Colorare frotiu cu mucus/ colorata Papanicolau

2.7165

Alte colorații speciale

2.7166

Colorații imuaocitochiraice

2.7169

Alte proceduri (fotografiere, ex. Radiologie, etc.)

2.72

Examenul structurilor nucleare și cromozomiale

2.720

Raportul nucleu/citoplasmă

2.721

Cromatina sexuală - Bastonasele Barr

2.722

Cariotipizarea cromozomială. Aberațiile cromozomiale

2.723

Colorația fluorescentă și de legătură a cromozomilor

2.724

Cultura celulară și stimularea mitozei; colorația cu quinacrina

2.725

Analizele cromozomiale computerizate

2.726

Alte examene ale structurilor nucleare și cromozomiale

2.727

Alte investigații genetice

2.7270

A.D.N din celule sau probe de țesut

2.7271

Scindarea A.D.N. cu ajutorul unei enzime lirice, inclusiv fragmentarea electrofbretică

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 poliacrilamidă sau agaroză.

2.7275

Dozări de acizi nucleici prin spectrofotometrie

2.7276

Evaluarea cantitativă prin procedee densitometrice

2.7279

Alte investigații și teste genetice

2.73

Cultura și examinarea țesuturilor

2.730

Cultura de țesut pentru diagnostic

2.731

Proba hormonală a sensibilității tisulare

2.732

Extracția factorului de transfer

2.733

Cultura de fibroblaste

2.734

Testul de activitate a factorului de 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 generala

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 macroscopică a conținutului gastric

2.7504

Analize chimice ale țesuturilor

2.7505

Imunofluorescenta tisulara

2.7506

Prepararea țesuturilor pt. examenul de paraziți

2.7509

Alte examene de patologie.

2.751

Proceduri postmortem

2.7510

Examenul general al cadavrului

2.7511

Examenul cutiei craniene și a creierului

2.7512

Examenul cavității toracice

2.7513

Examenul cavității abdominale

2.7514

Elaborarea și codificarea diagnosticului anatomo- patologic și de deces

2.7515

Ședința de confruntare anatomo- clinică

2.7519

Alte examene postmortem

[{*}]

ANEXA Nr. 2

(anexă înlocuită prin art. I pct. 3 din Ordinul M.S. nr. 648/2014, în vigoare de la 5 iunie 2014)

MOTIVELE INTERNĂRII:

.....

.....

.....

.....

ANAMNEZA:

a) Antecedente heredo - colaterale.

.....

.....

.....

.....

b) Antecedente personale, fiziologice și patologice.

.....

.....

.....

.....

c) Condiții de viață și muncă.

.....

.....

.....

d) Comportamente (fumat, alcool etc.)

.....

.....

e) Medicație de fond administrată înaintea internării (inclusiv preparate hormonale și imunosupresoare)

.....

.....

.....

.....

ISTORICUL BOLII:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

EXAMENUL CLINIC GENERAL

EXAMEN OBIECTIV

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

Starea de nutriție Starea de conștiență

Facies

Tegumente

.....

Mucoase

.....

Fanere

Țesut conjunctiv - adipos

.....

Sistem ganglionar

.....

.....

Sistem muscular

.....

.....

Sistem osteo - articular

.....

.....

APARAT RESPIRATOR.....

.....

.....

.....

APARAT CARDIOVASCULAR.....

.....

.....

.....

APARAT DIGESTIV.....

.....

.....

.....

FICAT, CĂI BILIARE, SPLINĂ.....

.....

.....

.....

APARAT UROGENITAL.

.
.
.

SISTEM NERVOS, ENDOCRIN, ORGANE DE SIMȚ.

.
.
.
.
.

EXAMEN ONCOLOGIC:

1. Cavitatea bucală
2. Tegumente
3. Grupe ganglioni palpabile
4. Sâni
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)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

INTERVENȚII CHIRURGICALE (numărul intervenției chirurgicale, protocol operator):

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

EXAMENE ANATOMO - PATOLOGICE:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

SUSȚINEREA DIAGNOSTICULUI ȘI TRATAMENTULUI:

CLINIC:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....

PARACLINIC:.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

EPICRIZA:.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Semnătura și parafa medicului,

.....

NOTĂ UTG: Conform art. I pct. 1 din Ordinul M.S. nr. 1110/2016 - publicat la 13 octombrie 2016, în vigoare de la 1 noiembrie 2016, în anexa nr. 2, după câmpul privind numele, prenumele și sexul se introduce un nou câmp, cu următorul cuprins:

" Telefon/mobil*.....

Adresă de e-mail*.....

* Nu este informație cu caracter obligatoriu."

NOTĂ UTG: Conform art. I pct. 2 din Ordinul M.S. nr. 1110/2016 - publicat la 13 octombrie 2016, în vigoare de la 1 noiembrie 2016, în anexa nr. 2, câmpurile privind diagnosticul principal la externare și diagnostice secundare la externare se modifică și vor avea următorul cuprins:

Semnalare boală profesională

"Diagnosticul principal la externare:

|_|_|_|_|

|_|

.....

|_|_|_|_|

|_|

Diagnostice secundare la externare (complicații/comorbidități):

1.....

|_|_|_|_|

|_|

2.....

|_|_|_|_|

|_|

3.....

|_|_|_|_|

|_|

4.....

|_|_|_|_|

|_|

5.....

|_|_|_|_|

|_|"

FOAIE DE EVOLUȚIE ȘI TRATAMENT

DATA

EVOLUȚIE

TRATAMENT

Notă 1

privind situațiile speciale

Situații speciale

Cod

Suspiciune de accident de muncă

1

Suspiciune de boală profesională

2

Accident rutier

3

Vătămare corporală

4

[{*}]

[{*}]

Notă 2

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

(titlu modificat prin art. I pct. 1 din Ordinul C.N.A.S. nr. 393/2016, în vigoare de la 1 iulie 2016)

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 prin ordonanță a procurorului pe timpul judecării sau urmăririi penale, care necesită izolare ori internare obligatorie, și tratamentul persoanelor private de libertate pentru care instanța de judecată a dispus executarea pedepsei într-un penitenciar - spital, precum și tratamentul pacienților din penitenciare ale căror afecțiuni necesită monitorizare și reevaluare în cadrul penitenciarelor - spital

4

diagnosticul nu poate fi stabilit și tratamentul nu poate fi efectuat și/sau monitorizat în ambulatoriu ori spitalizare de zi

5

bolnavi care necesită asistență medicală spitalicească de lungă durată - ani

6

(notă modificată prin art. I pct. 3 din Ordinul M.S. nr. 506/2015, în vigoare de la 29 aprilie 2015)

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

(anexă înlocuită prin art. I pct. 3 din Ordinul M.S. nr. 648/2014, în vigoare de la 5 iunie 2014)

[{*}]

ANEXA Nr. 3

(anexă înlocuită prin art. I pct. 3 din Ordinul M.S. nr. 648/2014, în vigoare de la 5 iunie 2014)

INSTRUCȚIUNI

privind completarea formularului Foaie de observație clinică generală (FOCG)

ANEXĂ

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

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

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

3. Rubricile se completează și se codifică astfel:

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

3.2. Spitalul și secția se trec și se codifică conform nomenclatorului unităților sanitare publicat pe pagina de internet a Ministerului Sănătății: www.ms.ro, respectiv Ordinului ministrului sănătății și familiei nr. 457/2001 privind reglementarea denumirii și codificării structurilor organizatorice (secții, compartimente, laboratoare, cabinete) ale unităților sanitare din România, cu completările ulterioare.

Următoarele structuri se codifică astfel:

Nr.

crt.

Secție

Cod

1.

Recuperare medicală

1393_REC

2.

Psihiatrie cronici

1333.2

3.

Psihiatrie cronici (lungă durată)

1333.1

4.

Distrofici pediatrie (recuperare pediatrică)

1272.2

5.

Pediatrie (recuperare pediatrică)

1272.1

6.

Neonatologie (prematuri) aferentă unei maternități de gradul III

1222.2

7.

Neonatologie (prematuri) aferentă unei maternități de gradul II

1222.1

8.

Îngrijiri paliative

1061_PAL

3.3. Numărul de înregistrare al FOCG se face după codul unic al spitalului din Registrul de intrări - ieșiri pentru spitalizarea continuă; numerotarea începe cu 00001 la 1 ianuarie al fiecărui an.

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

a) pentru cetățenii români;

b) pentru cetățenii străini din statele cu care România a încheiat acorduri internaționale cu prevederi în domeniul sănătății, care au atribuit de către Ministerul Afacerilor Interne, cod numeric personal;

c) pentru cetățenii statelor membre ale UE/SEE/Elveția, beneficiari ai formularelor europene care au atribuit de către Ministerul Afacerilor Interne, cod numeric personal;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1 - fără bilet de internare;

2 - bilet de internare de la medicul de familie (BI MF);

3 - bilet de internare de la medicul specialist (BI MS);

4 - transfer interspitalicesc;

5 - internare la cerere.

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

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

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

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

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

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

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

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

10.1.1. În caz de traumatisme și otrăviri:

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

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

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

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

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

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

NOTĂ:

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

10.3. Semnalarea ca boală profesională se completează de către medicul curant - prin bifarea căsuței respective din coloana «Semnalare boală profesională», din dreptul diagnosticelor, respectiv diagnosticul principal la externare și diagnostice secundare la externare (complicații/comorbidități), după caz. Pentru semnalarea și raportarea suspiciunilor de boală profesională, în cazul în care cel

puțin unul dintre diagnosticile 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. (subpunct introdus prin art. I pct. 3 din Ordinul M.S. nr. 1110/2016 - publicat la 13 octombrie 2016, în vigoare de la 1 noiembrie 2016)

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

- a) dacă pacientul nu necesită asistarea respirației, numărul de ore de ventilație mecanică nu se completează;
- b) dacă pacientul necesită asistarea respirației într-un singur episod de ventilație mecanică pe durata spitalizării, numărul de ore de ventilație mecanică este egal cu durata acestui episod;
- c) dacă pacientul necesită asistarea respirației în episoade de ventilație mecanică fragmentate pe durata spitalizării, numărul de ore de ventilație mecanică este egal cu durata celui mai lung episod.

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

- a) Data și ora de început se referă la momentul în care pacientul este poziționat în vederea efectuării procedurii chirurgicale.
- b) Data și ora de sfârșit se referă la momentul în care pacientul părăsește sala de operație/cabinetul de examinare.

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

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

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

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

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

18. Explorări funcționale și investigații radiologice se completează de medicul curant pe baza buletinelor respective ale compartimentelor de explorări funcționale și radiologie, preluând codurile puse de aceste compartimente și separat numărul de explorări și investigații. Codificarea se face conform clasificării RO DRG v.1, prevăzută în Ordinul ministrului sănătății nr. 1.199/2011.

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

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

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

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

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

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

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

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

sau

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

c) la secțiile de obstetrică - ginecologie:

- dacă nu există o naștere - se consideră medic curant medicul care parafează externarea și stabilește diagnosticul 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.

ANEXĂ

la instrucțiuni

(anexă înlocuită prin art. I pct. 3 din Ordinul M.S. nr. 648/2014, în vigoare de la 5 iunie 2014)

LISTA

codurilor județelor

JUDEȚUL

Cod județ

ALBA

01

ARAD

02

ARGEȘ

03

BACĂU

04

BIHOR

05

BISTRIȚA - NĂSĂUD

06

BOTOȘANI

07

BRAȘOV

08

BRĂILA

09

BUZĂU

10

CARAȘ - SEVERIN

11

CĂLĂRAȘI

12

CLUJ

13

CONSTANȚA

14

COVASNA

15

DÂMBOVIȚA

16

DOLJ

17

GALAȚI

18

GIURGIU

19

GORJ

20

HARGHITA

21

HUNEDOARA

22

IALOMIȚA

23

IAȘI

24

ILFOV

25

MARAMUREȘ

26

MEHEDINȚI

27

MUREȘ

28

NEAMȚ

29

OLT

30

PRAHOVA

31

SATU MARE

32

SĂLAJ

33

SIBIU

34

SUCEAVA

35

TELEORMAN

36

TIMIȘ

37

TULCEA

38

VASLUI

39

VÂLCEA

40

VRANCEA

41

BUCUREȘTI

42

(anexă înlocuită prin art. I pct. 3 din Ordinul M.S. nr. 648/2014, în vigoare de la 5 iunie 2014)

[{*}]

ANEXA Nr. 4

(anexă înlocuită prin art. I pct. 3 din Ordinul M.S. nr. 648/2014, în vigoare de la 5 iunie 2014)

ALTE EXAMENE DE SPECIALITATE

.....

.....

.....

.....

EPICRIZA:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Semnătura și parafa medicului,

.....

NOTĂ UTG: Conform art. I pct. 2 din Ordinul C.N.A.S. nr. 393/2016, în vigoare de la 1 iulie 2016, în anexa nr. 4, secțiunea privind data și ora vizitei se modifică și va avea următorul cuprins:

"Data de început a vizitei: zi oo luna oo anul oooo ora început oooo

Data de sfârșit a vizitei: zi oo luna oo anul oooo ora sfârșit oooo"

NOTĂ UTG: Conform art. I pct. 4 din Ordinul M.S. nr. 1110/2016 - publicat la 13 octombrie 2016, în vigoare de la 1 noiembrie 2016, în anexa nr. 4, după câmpul privind numele, prenumele și sexul se introduce un nou câmp, cu următorul cuprins:

" Telefon/mobil*.....

Adresă de e-mail*.....

* Nu este informație cu caracter obligatoriu."

NOTĂ UTG: Conform art. I pct. 5 din Ordinul M.S. nr. 1110/2016 - publicat la 13 octombrie 2016, în vigoare de la 1 noiembrie 2016, în anexa nr. 4, câmpurile privind diagnosticul principal la externare și diagnostice secundare la externare se modifică și vor avea următorul cuprins:

Semnalare boală profesională

"Diagnosticul principal la externare:

|_|_|_|_|

|_|

.....

|_|_|_|_|

|_|

Diagnostice secundare la externare (complicații/comorbidități):

1.....

|_|_|_|_|

|_ |

2.....

|_|_|_|_|

|_ |

3.....

|_|_|_|_|

|_ |

4.....

|_|_|_|_|

|_ |

5.....

|_|_|_|_|

|_ |"

[{*}]

Notă 1

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

Criterii de internare

Cod

urgențe medico - chirurgicale, ce necesită supraveghere medicală până la 12 ore în condițiile stabilite în norme

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 în condițiile stabilite în norme

3**)

*) Criteriul de internare «cod 1» se completează numai în cazul în care pacientul beneficiază de serviciile prevăzute la pozițiile 92, 93, 100 și 101 din lista prevăzută la capitolul I lit. B pct. B.1 din anexa nr. 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 196/139/2017 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare în anul 2017 a Hotărârii Guvernului nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii și a Contractului - cadru care reglementează condițiile acordării asistenței medicale, a medicamentelor și a dispozitivelor medicale în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate pentru anii 2016 - 2017, care se acordă în structuri de spitalizare de zi aprobate/avizate de Ministerul Sănătății.

**) Criteriul de internare «cod 3» se completează numai în cazul în care pacientul este neasigurat și beneficiază de serviciile prevăzute la pozițiile 3 și 4 din lista prevăzută la capitolul I lit. B pct. B.3.1 și poziția 62 din lista de la punctul B.3.2 din anexa nr. 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 196/139/2017 care se acordă în structuri de spitalizare de zi aprobate/avizate de Ministerul Sănătății. În cazul în care serviciile prevăzute la pozițiile 3 și 4 din lista prevăzută la capitolul I lit. B pct. B.3.1 și poziția 62 din lista de la punctul B.3.2 sunt acordate asiguraților se completează «cod 2»

(notă modificată prin art. I pct. 2 din Ordinul M.S. nr. 365/2017 - publicat la 29 martie 2017, în vigoare de la 1 aprilie 2017)

(anexă înlocuită prin art. I pct. 3 din Ordinul M.S. nr. 648/2014, în vigoare de la 5 iunie 2014)

[{*}]

ANEXA Nr. 5

(anexă înlocuită prin art. I pct. 4 din Ordinul C.N.A.S. nr. 393/2016, în vigoare de la 1 iulie 2016)

INSTRUCȚIUNI

privind completarea fișei de spitalizare de zi (FSZ)

[{*}] Se întocmesc fișe de spitalizare de zi distincte pentru fiecare poziție din cazurile rezolvate/serviciile medicale în regim de spitalizare de zi prevăzute la lit. B pct. B.1, B.2, pct. B.3 subpct. B.3.1 și B.3.2 din anexa 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 196/139/2017 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicare în anul 2017 a Hotărârii Guvernului nr. 161/2016 pentru aprobarea pachetelor de servicii și a Contractului - cadru care reglementează condițiile acordării asistenței medicale, a medicamentelor și a dispozitivelor medicale în cadrul sistemului de asigurări sociale de sănătate pentru anii 2016 - 2017 (sintagmă înlocuită prin art. I pct. 3 din Ordinul M.S. nr. 365/2017 - publicat la 29 martie 2017, în vigoare de la 1 aprilie 2017)

1. Datele de identificare a spitalului și datele de identificare a pacientului se completează precum cele din formularul "Foaie de observație clinică generală".

2. Numărul de înregistrare al fișei de spitalizare de zi este unic pe spital, se face după codul unic din registrul de intrări - ieșiri pentru spitalizare de zi al spitalului, iar numerotarea începe cu 1 la data de 1 ianuarie a fiecărui an.

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

1 - fără bilet de internare;

2 - bilet de internare de la medicul de familie (BI MF);

3 - bilet de internare de la medicul specialist (BI MS);

5 - internare la cerere;

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

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

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

[{*}] 5. Tip servicii spitalizare de zi se completează conform tipurilor de servicii de spitalizare de zi prevăzute la lit. B din anexa 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 196/139/2017: (sintagmă înlocuită prin art. I pct. 4 din Ordinul M.S. nr. 365/2017 - publicat la 29 martie 2017, în vigoare de la 1 aprilie 2017)

[{*}] - C: pentru serviciile medicale de tip "caz rezolvat" - de la lit. B pct. B.1 și B.2 din anexa 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 196/139/2017; (sintagmă înlocuită prin art. I pct. 4 din Ordinul M.S. nr. 365/2017 - publicat la 29 martie 2017, în vigoare de la 1 aprilie 2017)

[{*}] - S: pentru serviciile medicale de tip "serviciu" - de la lit. B pct. B.3 din anexa 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 196/139/2017. (sintagmă înlocuită prin art. I pct. 4 din Ordinul M.S. nr. 365/2017 - publicat la 29 martie 2017, în vigoare de la 1 aprilie 2017)

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. 196/139/2017; (sintagmă înlocuită prin art. I pct. 4 din Ordinul M.S. nr. 365/2017 - publicat la 29 martie 2017, în vigoare de la 1 aprilie 2017)

[{*}] - 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. 196/139/2017. (sintagmă înlocuită prin art. I pct. 4 din Ordinul M.S. nr. 365/2017 - publicat la 29 martie 2017, în vigoare de la 1 aprilie 2017)

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

7.1. Semnalarea ca boală profesională se completează de către medicul curant - prin bifarea căsuței respective din coloana «Semnalare boală profesională», din dreptul diagnosticelor, respectiv diagnosticul principal și diagnostice secundare la externare (complicații/comorbidități), după caz. Pentru semnalarea și raportarea suspiciunilor de boală profesională, în cazul în care cel puțin unul dintre diagnosticele de la externare are suspiciunea de a fi cauzat sau agravat de ocupație sau de condițiile de la locul de muncă, medicul curant va bifa obligatoriu căsuța respectivă, urmat de semnalarea cazului ca boală profesională prin întocmirea fișei 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. (subpunct introdus prin art. I pct. 6 din Ordinul M.S. nr. 1110/2016 - publicat la 13 octombrie 2016, în vigoare de la 1 noiembrie 2016)

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

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

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

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

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

[{*}] 13. Înregistrarea serviciilor pentru spitalizarea de zi de tip "serviciu" se face distinct pentru fiecare vizită, dacă serviciile respective au fost efectuate în cadrul vizitei, completând denumirea serviciului, conform lit. B pct. B.3 din anexa 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 196/139/2017. (sintagmă înlocuită prin art. I pct. 4 din Ordinul M.S. nr. 365/2017 - publicat la 29 martie 2017, în vigoare de la 1 aprilie 2017)

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.

(anexă înlocuită prin art. I pct. 4 din Ordinul C.N.A.S. nr. 393/2016, în vigoare de la 1 iulie 2016)

[{*}]

ANEXA Nr. 6

(anexă înlocuită prin art. I pct. 4 din Ordinul M.S. nr. 1503/2013 - publicat la 16 decembrie 2013, în vigoare de la 1 ianuarie 2014)

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

1. Codul de identificare a cazului externat
2. Codul de identificare a spitalului
3. Codul de identificare a secției
4. Numărul foii de observație clinică generală
5. Codul de identificare a pacientului - CID

6. Codul situației speciale (suspiciune de accident de muncă, suspiciune de boală profesională, accident rutier, vătămare corporală)

7. Structura prin care se realizează internarea pacientului

8. Sexul

9. Data nașterii

10. Județul de domiciliu al pacientului

11. Localitatea de domiciliu a pacientului

12. Cetățenia

13. Greutatea la naștere (doar pentru nou - născuți)

14. Greutatea la internare (copii 0 - 1 an)

15. CNP mamă

16. FOCG mamă

17. Ocupația

18. Nivelul de instruire

19. Statut asigurat

20. Tipul asigurării de sănătate

21. Nr. card european

22. Nr. pașaport

23. Nr. card național

24. Casa de asigurări de sănătate

25. Tipul internării

26. Serie bilet internare

27. Număr bilet internare

28. Criteriul de internare

29. Data internării

30. Ora internării

31. Diagnosticul la internare

32. Data externării

33. Ora externării
 34. Tipul externării
 35. Starea la externare
 36. Diagnosticul principal și diagnosticele secundare la externare
 37. Numărul de ore de ventilație mecanică
 38. Intervenția chirurgicală principală efectuată
 39. Data și ora de începere a intervenției chirurgicale principale
 40. Data și ora sfârșitului de intervenție chirurgicală principală
 41. Alte intervenții chirurgicale, data și ora de începere a intervenției, data și ora sfârșitului de intervenție
 42. Alte proceduri: explorări funcționale, investigații radiologice, precum și numărul acestora
 43. Transferurile intraspitalicești (secția, data și ora)
 44. Tip deces asociat cu intervenția chirurgicală principală: intraoperator (1), postoperator 0 - 23 ore (2), postoperator 24 - 47 ore (3), postoperator 48 ore și peste (4)
 45. Data și ora decesului
 46. Codul de parafă al medicului curant
 47. Codul de parafă al medicului operator
- (anexă înlocuită prin art. I pct. 4 din Ordinul M.S. nr. 1503/2013 - publicat la 16 decembrie 2013, în vigoare de la 1 ianuarie 2014)

[{*}]

ANEXA Nr. 7

(anexă înlocuită prin art. I pct. 3 din Ordinul M.S. nr. 648/2014, în vigoare de la 5 iunie 2014)

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

1. Codul de identificare a cazului externat
2. Codul specific de identificare a vizitei
3. Codul de identificare a unității sanitare
4. Codul de identificare a secției
5. Numărul fișei de spitalizare de zi
6. Codul de identificare al pacientului - CID
7. Sexul
8. Data nașterii
9. Județul de domiciliu al pacientului
10. Localitatea de domiciliu a pacientului
11. Cetățenia
12. Ocupația
13. Nivelul de instruire
14. Statut asigurat
15. Tipul asigurării de sănătate
16. Nr. card european
17. Nr. pașaport
18. Nr. card național
19. Casa de asigurări de sănătate
20. Tipul internării
21. Serie bilet internare
22. Număr bilet internare
23. Criteriul de internare
24. Data deschiderii fișei
25. Data închiderii fișei

26. Tipul de serviciu de spitalizare de zi: CAZ REZOLVAT sau SERVICIU
27. Tipul de caz rezolvat (chirurgical sau medical)
28. Diagnosticul principal și diagnosticele secundare la închiderea fișei
29. Data și ora de început a vizitei,
30. Data și ora de sfârșit a vizitei
31. Serviciile efectuate în cadrul vizitei, pentru spitalizarea de zi de tip "serviciu" (niciunul, unul sau mai multe servicii efectuate)
32. Procedurile efectuate în cadrul vizitei
33. Investigațiile de laborator efectuate în cadrul vizitei
34. Codul de parafă al medicului curant

[{*}] 35. Spitalizare de zi conform Ordinului ministrului sănătății publice și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 1.782/576/2006, completat cu valoarea «DA». Informația este necesară pentru a diferenția fișele de spitalizare, caz rezolvat sau serviciu, de serviciile efectuate în camerele de gardă și în structurile de primire urgențe din cadrul spitalelor pentru care finanțarea nu se face din bugetul Ministerului Sănătății/ministerelor și instituțiilor cu rețea sanitară proprie, care nu necesită internare prin spitalizare continuă, pentru care se întocmește fișă pentru spitalizare după modelul prevăzut în anexa nr. 3 la Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1.706/2007 privind conducerea și organizarea unităților și compartimentelor de primire a urgențelor, cu modificările și completările ulterioare. (punct modificat prin art. I pct. 5 din Ordinul C.N.A.S. nr. 393/2016, în vigoare de la 1 iulie 2016)

Datele din fișa prevăzută în anexa nr. 3 la Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1.706/2007, cu modificările și completările ulterioare, care formează Setul minim de date la nivel de pacient pentru spitalizarea de zi (SMDPZ)

1. Codul de identificare a cazului externat
2. Codul de identificare a unității sanitare. Unitatea sanitară se codifică conform nomenclatorului unităților sanitare publicat pe pagina de internet a Ministerului Sănătății: www.ms.ro
3. Codul de identificare a secției de primiri urgente. Secția se codifică conform Ordinului ministrului sănătății și familiei nr. 457/2001 privind reglementarea denumirii și codificării structurilor organizatorice (secții, compartimente, laboratoare, cabinete) ale unităților sanitare din România, cu completările ulterioare.
4. Numărul fișei de spitalizare (fișă al cărei model este prevăzut în anexa nr. 3 la Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1.706/2007, cu modificările și completările ulterioare)

5. Codul de identificare al pacientului - CID

6. Sexul

7. Data nașterii

8. Data și ora preluării pacientului

9. Data și ora predării pacientului

[{*}] 10. Tipul de serviciu de spitalizare de zi: reprezintă serviciile de la pozițiile 37 și 38 din lista prevăzută la lit. B pct. B.3 subpct. 3.2 din anexa 22 la Ordinul ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate nr. 763/377/2016. (punct modificat prin art. I pct. 6 din Ordinul C.N.A.S. nr. 393/2016, în vigoare de la 1 iulie 2016)

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 sanitară proprie, care nu necesită internare prin spitalizare continuă, pentru care se întocmește fișă pentru spitalizare după modelul prevăzut în anexa nr. 3 la Ordinul ministrului sănătății publice nr. 1.706/2007, cu modificările și completările ulterioare. (punct modificat prin art. I pct. 6 din Ordinul C.N.A.S. nr. 393/2016, în vigoare de la 1 iulie 2016)

(anexă înlocuită prin art. I pct. 3 din Ordinul M.S. nr. 648/2014, în vigoare de la 5 iunie 2014)

*) Sintagma "Școala Națională de Sănătate Publică și Management Sanitar" înlocuită cu sintagma "Școala Națională de Sănătate Publică, Management și Perfecționare în Domeniul Sanitar București" conform art. 57 lit. o) din Legea nr. 329/2009, în vigoare de la data intrării în vigoare a hotărârilor Guvernului privind înființarea, organizarea și funcționarea noilor entități rezultate din reorganizarea autorităților și instituțiilor publice prevăzute în anexele nr. 1 și 2 la Legea nr. 329/2009

Lista actelor modificatoare:

1. 3 septembrie 2007 - Ordinul nr. 639/2007 pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății publice și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate 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, publicat în Monitorul Oficial nr. 606 din 3 septembrie 2007.

2. 12 noiembrie 2009 - Legea nr. 329/2009 privind reorganizarea unor autorități și instituții publice, raționalizarea cheltuielilor publice, susținerea mediului de afaceri și respectarea acordurilor - cadru

cu Comisia Europeană și Fondul Monetar Internațional, publicată în Monitorul Oficial nr. 761 din 09 noiembrie 2009.

3. 27 decembrie 2010 - Ordinul M.S. nr. 1490/2010 privind modificarea Ordinului ministrului sănătății publice și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate 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, publicat în Monitorul Oficial nr. 871 din 27 decembrie 2010.

4. 18 ianuarie 2011 - Ordinul M.S. nr. 6/2011 pentru modificarea anexei nr. 3 la Ordinul ministrului sănătății publice și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate 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, publicat în Monitorul Oficial nr. 43 din 18 ianuarie 2011.

5. 16 decembrie 2013, cu intrare în vigoare de la 1 ianuarie 2014 - Ordinul M.S. nr. 1503/2013 pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății publice și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate 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, publicat în Monitorul Oficial nr. 786 din 16 decembrie 2013.

6. 5 iunie 2014 - Ordinul M.S. nr. 648/2014 pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății publice și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate 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, publicat în Monitorul Oficial nr. 417 din 5 iunie 2014.

7. 23 decembrie 2014 - Ordinul C.N.A.S nr. 865/2014 pentru modificarea Ordinului ministrului sănătății publice și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate 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, publicat în Monitorul Oficial nr. 948 din 23 decembrie 2014.

8. 29 aprilie 2015 - Ordinul M.S. nr. 506/2015 pentru modificarea Ordinului ministrului sănătății publice și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate 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, publicat în Monitorul Oficial nr. 294 din 29 aprilie 2015.

9. 1 iulie 2016 - Ordinul C.N.A.S. nr. 393/2016 pentru modificarea Ordinului ministrului sănătății și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate 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, publicat în Monitorul Oficial nr. 494 din 1 iulie 2016.

10. 13 octombrie 2016, cu intrare în vigoare de la 1 noiembrie 2016 - Ordinul M.S. nr. 1110/2016 pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății publice și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate 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, publicat în Monitorul Oficial nr. 807 din 13 octombrie 2016.

11. 29 martie 2017, cu intrare în vigoare de la 1 aprilie 2017 - Ordinul M.S. nr. 365/2017 pentru modificarea Ordinului ministrului sănătății publice și al președintelui Casei Naționale de Asigurări de Sănătate 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, publicat în Monitorul Oficial nr. 216 din 29 martie 2017.