

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301
CIF RO 4311980



RENAR este semnatar al EA-MLA pentru încercări, inclusiv analize medicale.

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LM 573

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că organizația:

Spitalul Județean de Urgență Alba Iulia

Alba-Iulia, B-dul Revoluției 1989 nr. 23, județul Alba

prin

Laboratorul de Analize Medicale și Laboratorul de Anatomie Patologică

îndeplinește cerințele **SR EN ISO 15189:2013** și este competentă să efectueze activități de **ANALIZE MEDICALE**, așa cum se detaliază în Anexele la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Prezentul certificat este însoțit de Anexele nr. 1/31.05.2018 (4 pagini) și nr. 2/31.05.2018 (1 pagină), părți integrante ale acestuia.

Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 28.06.2010

Data reînnoirii acreditării: 31.05.2018

Data expirării acreditării: 30.05.2022

**DIRECTOR GENERAL
AL STRUCTURII EXECUTIVE**

Alina Elena TAINĂ



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ ALBA IULIA

prin **Laborator Anatomie Patologică**

Alba Iulia, B-dul Revoluției 1989 nr. 23, județul Alba

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
CITOLOGIE				
1.	Prelevat exo - endo cervical	Examen citologic frotiu cervicovaginal colorat Babeș-Papanicolaou /microscopie optică		PS 14 SAI Sistemul de raportare Bethesda a Citologiei Colului Uterin - Diane Solomon; Robert J. Kurman, Ed. Medicală Callisto, 2009
2.	Lichid puncție (lichid pleural, lichid ascitic, LCR, lichid pericardic) Secreție glandă mamară Secreție vaginală Urină Material broșaj Spută	Examen citologic /microscopie optică		PS 16 SAI Diagnostic Cytopathology Essentials - Gabrijela Kocjan&co, Editura Elsevier-2013
HISTOPATOLOGIE				
3.	Material biptic Piesă operatorie	Examen histopatologic cu colorație uzuală /microscopie optică		PS 17 SAI Rosai and Ackerman's – Surgical Pathology, ed IX, 2004. Ed Mosby
4.	Material biptic Piesă operatorie	Examen histopatologic cu colorații speciale /microscopie optică		PS 17 SAI Rosai and Ackerman's – Surgical Pathology, ed IX, 2004. Ed Mosby

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ



SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ ALBA IULIA

prin Laborator analize medicale

Alba Iulia, B-dul Revoluției 1989 nr. 23, județul Alba

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
HEMATOLOGIE				
1.	Sânge	Hemoleucogramă completă/ Determinarea automată a elementelor figurate din sânge: - citometrie în flux - variația impedanței - spectrofotometrie Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Număr total eritrocite Hematocrit Hemoglobină Volum eritrocitar mediu Cantitatea medie de hemoglobină eritrocitară Concentrație medie de hemoglobină eritrocitară Lățimea curbei de distribuție eritrocitară Număr total leucocite Procent neutrofile Procent eozinofile Procent bazofile Procent limfocite Procent monocite Număr total neutrofile Număr total eozinofile Număr total bazofile Număr total limfocite Număr total monocite Număr total trombocite Volum mediu trombocitar Trombocrit Lățimea curbei de distribuție trombocitară Număr total trombocite Volum mediu trombocitar Trombocrit Lățimea curbei de distribuție trombocitară Examen citologic al frotiului sanguin	PS 01 SAI
2.	Sânge	Numărare reticulocite /microscopie optică	Procent reticulocite	PS 01 SAI
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergren	VSH	PS 02 SAI
4.	Sânge	Determinări imunoematologice /hemaglutinare	Grup sanguine AB0 Factor Rh	PS 03 SAI
5.	Plasmă	Determinări de coagulare /coagulometrie	Timp Quick INR	PS 04 SAI



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 573
Data emiterii Anexei nr. 1: 31.05.2018

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Factor reumatoid IgA IgG IgM	
13.	Ser	Determinări imunologice /imunodifuzie radială	Complement C3 Complement C4	PS 19 SAI
14.	Materii fecale	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ag. Helicobacter pylori Hemoragii oculte	PS 22 SAI
15.	Ser	Determinări imunologice /electrochemiluminiscentă	Ac. anti HCV Ac. Anti HIV 1 și 2 Ag. HBs ATPO Cortisol FSH FT4 LH Progesteron Prolactină TSH PSA freePSA IgE	PS 08 SAI
MICROBIOLOGIE				
16.	Secreții vaginale și uretrale	Examenul microbiologic al secreției vaginale și uretrale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici grup B Staphylococcus spp. Enterobacteriaceae Enterococcus spp. Pseudomonas spp. Candida spp.	PS 20 SAI Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
17.	Secreții purulente	Examenul microbiologic al secreției purulente /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS 21 SAI Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
18.	Secreții otice	Examenul microbiologic al secreției otice /examen microscopic cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS 23 SAI Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
19.	Exsudat nazal	Examenul microbiologic al exsudatului nazal /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici grup A, C, G Staphylococcus spp. Candida spp.	PS 09 SAI Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
20.	Exsudat faringian	Examenul microbiologic al exsudatului faringian /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Streptococi beta hemolitici grup A, C, G Staphylococcus spp. Candida spp.	PS 09 SAI Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 573
Data emiterii Anexei nr. 1: 31.05.2018

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
21.	Secreții conjunctivale	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Enterobacteriaceae Pseudomonas spp. Candida spp.	PS 23 SAI Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
22.	Urină	Urocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană și fungică	Staphylococcus spp. Enterobacteriaceae Enterococcus spp. Pseudomonas spp. Candida spp.	PS 10 SAI Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
23.	Materii fecale	Coprocultură /examen microscopic, cultură, identificare bacteriană	Salmonella spp. Shigella spp. EPEC EHEC	PS 11 SAI Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
24.	Cultură microbiană Cultură fungică	Antibiogramă /difuzimetrie Antifungigramă /microdilutii		PS 12 SAI Tratat de microbiologie clinică, D. Buiuc, M. Neguț, Ed. Medicală 2008
25.	Materii fecale	Examen coproparazitologic /microscopie optică	Ascaris lumbricoides Entamoeba histolytica Enterobius vermicularis Giardia lamblia Hymenolepis nana Taenia saginata Taenia solium Trichuris trichiura	PS 13 SAI Parazitologie medicală, Simona Rădulescu, Ernesta Mayer, Editura Medicală, 1994

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ

