

# ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301

CIF RO 4311980



## CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. IC 003

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

### ASOCIAȚIA PENTRU CALITATE ÎN LABORATOARE (CALILAB)

București, Str. Alexandru Donici nr. 36, et. 2, ap. 7, sector 2

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/CEI 17043:2010** și este competentă să efectueze activități de **FURNIZARE DE ÎNCERCĂRI DE COMPETENȚĂ**, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

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

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1/09.11.2020(10 pagini), parte integrantă a 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](http://www.renar.ro).

Data acreditării inițiale: 20.08.2015

Data reînnoirii acreditării: 20.08.2019

Data actualizării: 09.11.2020

Data expirării acreditării: 19.08.2023

DIRECTOR GENERAL  
AL STRUCTURII EXECUTIVE

Alina Elena TAINĂ



PREȘEDINTE AL CONSILIULUI  
DE ACREDITARE

dr. ing. Dumitru DINU

Semnat digital de DUMITRU DINU

Data: 2020.11.09 22:43:02 +02'00'

Certificatul de acreditare nu exonerează OEC de obligația de a obține toate aprobările și autorizațiile necesare pentru funcționarea sa conform legii.

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

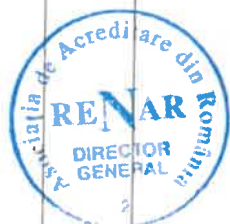
**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 09.11.2020**

**ASOCIAȚIA PENTRU CALITATE ÎN LABORATOARE (CALILAB)**

prin Asociația pentru Calitate în Laboratoare (CALILAB) - Furnizor de Încercări de Competență

București, Str. J. L. Calderon nr. 36, sector 2

Nr. crt	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate/parametrii
1	2	3	4	5
1.	<b>BIOCHIMIE SERICĂ –</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMBS</b>	<b>BIOCHIMIE – serică</b>	Ser de origine umană	Determinarea activității enzimactice în ser a parametrilor: Fosfataza alcalina, $\gamma$ GT, TGO, TGP, Colinesterază, CK-MB, Amilază, Lactat dehidrogenaza (LDH) și Creatinkinaza (CK) Determinarea concentrației în ser a parametrilor: Albumină, Bilirubină totală, Bilirubină directă, Bilirubină indirectă, VLDL-Colesterol, Lipide totale, TIBC, Transferină, Dioxid de carbon, Litium, Ioni: Potasiu, Fosfor, Clor, Sodiu Calciu total, Calciu ionic, HDL-Colesterol, Colesterol total, Creatinina, Glucoza, Fier seric, Magneziu, Proteine totale, Trigliceride, Acid uric, Uree, LDL-Colesterol
		<b>IMUNOLOGIE</b>	Ser de origine umană	Determinarea cantitativă a Imunoglobulinelor serice: IgA, IgG, IgM
2.	<b>Electroforeza proteinelor serice -</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMEL</b>	<b>BIOCHIMIE – serică</b>	Ser de origine umană	Determinare procentuală (migrare electroforetică): Albumine, $\alpha$ 1 globuline, $\alpha$ 2-globuline, $\beta$ -globuline ( $\beta$ 1 globuline, $\beta$ 2-globuline), $\gamma$ -globuline
3.	<b>Hemoglobină glicozilată -</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMHG</b>	<b>BIOCHIMIE – serică</b>	Sânge de origine umană	Determinarea concentrației Hemoglobinei glicozilate-HbA1c
4.	<b>EXAMEN COMPLET URINĂ -</b> Evaluarea performanțelor	<b>BIOCHIMIE -- urinară</b>	Urină de origine umană	<b>Examen biochimic sumar de urină: –</b> cuantificarea frecvenței



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 09.11.2020**

Nr. crt	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate/parametrii
1	2	3	4	5
	laboratoarelor de analize medicale: cod CMEU			leucocitelor și eritrocitelor în sumarul de urină; – cuantificarea nivelului de: glucoză, nitriți, bilirubină, urobilinogen, corpi cetonici, proteine, densitate și pH în sumarul de urină, <b>sediment de urină</b> – cuantificarea frecvenței leucocitelor, eritrocitelor și cristalelor în sedimentul de urină
5.	<b>Biochimie urinară-dozare cantitativă</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMBU	BIOCHIMIE – urinară	Urină de origine umană	<b>Determinarea activității enzimatice</b> în urină a Amilazei; <b>Determinarea concentrației</b> în urină a parametrilor: Acid uric, Creatinină, Albumină (micoalbuminurie), Glucoză, Proteine totale, Calciu, Clor, Cortizol liber, Fosfor, Magneziu, Osmolalitate, Potasiu, Sodiu și Uree
6.	<b>IMUNOLOGIE – HORMONI și MARKERI</b> <b>IMUNOLOGIE – HORMONI și MARKERI</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMHT	IMUNOLOGIE – HORMONI și MARKERI	Ser de origine umană	<b>Determinarea concentrației</b> din ser pentru: TSH - hormonul de stimulare tiroidiană ; FT4 - tiroxina liberă; FSH - hormonul de stimulare foliculară; LH - hormonul luteinizant; estradiol; cortizol; prolactină; progesteron; imunoglobulina E (Ig E); T <sub>3</sub> , T <sub>4</sub> , B-hCG total, IgF1, Insulină, Vitamina B12, PTH, SHBG, FT <sub>3</sub> , Folat, hCG total, hCG, DHEA-sulfat, Testosteron, Feritină, ATPO, antigenul specific prostatic (PSA); FPSA - antigenul specific de prostată liber; AFP alfa feto-proteina , CA125, CA15-3, CA19-9, CEA - antigen carcinoembrionar, <b>Determinarea prezenței PSA</b> - antigenului specific prostatic și FPSA - a



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003**

**Data emiterii Anexei nr. 1: 09.11.2020**

<b>Nr. crt</b>	<b>Identificarea schemei (Cod și nume)</b>	<b>Domeniul Tehnic</b>	<b>Obiect supus încercării de competență</b>	<b>Proprietate/parametrii</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
				antigenului specific de prostată liber
7.	<b>IMUNOLOGIE – Serologie sifilis</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: <b>cod CMSS</b>	IMUNOLOGIE	Ser de origine umană	RPR, Confirmare TPHA și VDRL;
8.	<b>Hemoragii oculte</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: <b>cod CMHO</b>	IMUNOLOGIE	Soluție tampon care conține sau nu conține hemoglobină liberă umană	Detectia hemoglobinei
9.	<b>Antigen Helicobacter pylori</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: <b>cod CPMY</b>	IMUNOLOGIE	Soluție tampon care conține sau nu conține Ag.Helicobacter pylori	Identificarea Ag. Helicobacter pylori
10.	<b>IMUNOLOGIE – Proteine speciale</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: <b>cod CMIP</b>	IMUNOLOGIE	Ser de origine umană	Determinarea concentrației din ser pentru: ASLO, CRP, FR, C <sub>3</sub> și C <sub>4</sub> ;
11.	<b>VIRUSOLOGIE</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: <b>cod CMVI</b>	IMUNOLOGIE virală (VIRUSOLOGIE)	Ser de origine umană / plasmă de origine umană	Determinare: Anti-HAV IgM, Ag HBs, Anti-HCV, Anti HIV 1 și 2; Anti-HAV Total, Anti-HBs
12.	<b>VIRUSOLOGIE - Special</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale <b>cod CMSVR</b>	IMUNOLOGIE virală (VIRUSOLOGIE)	Ser de origine umană / plasmă de origine umană	Determinare/detectie: Anti-HBc Total, Anti-HBe, HBeAg
13.	<b>VIRUSOLOGIE Anticorpi anti- HTLV</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale <b>cod CMHTLV</b>	IMUNOLOGIE virală (VIRUSOLOGIE)	Ser de origine umană / plasmă de origine umană	Determinare/detectie: Anticorpi anti-HTLV-I, Anticorpi anti-HTLV-II
14.	<b>Anticorpi anti-Treponema pallidum Total - metoda ELISA (EIA)</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - <b>cod CMAaTPT</b>	IMUNOLOGIE	Ser de origine umană / plasmă de origine umană	Determinare/detectie: Anticorpi anti-Treponema pallidum Total
15.	<b>Clostridium difficile</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: <b>cod-CMCD</b>	BACTERIOLOGIE (metoda imunologică)	Soluție tampon care conține sau nu conține Ag <i>Clostridium difficile</i>	Detectie toxină A, B ( <i>Clostridium difficile</i> )
16.	<b>Antigen Giardia intestinalis</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: <b>cod-CMGI</b>	MICROBIOLOGIE (metoda imunologică)	Soluție tampon care conține sau nu conține Ag. <i>Giardia intestinalis</i>	Detectie Antigen <i>Giardia intestinalis</i>



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 09.11.2020**

<b>Nr. crt</b>	<b>Identificarea schemei (Cod și nume)</b>	<b>Domeniul Tehnic</b>	<b>Obiect supus încercării de competență</b>	<b>Proprietate/parametrii</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
17.	Imunologie - 2 parametri – Toxoplasma gondii IgG și Toxoplasma gondii IgM – Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: <b>cod-CMTO</b>	IMUNOLOGIE	Ser de origine umană / plasmă de origine umană	Toxoplasma gondii IgG și Toxoplasma gondii IgM
18.	<b>Hematologie-Hemogramă</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: <b>cod CMHE</b>	HEMATOLOGIE	Sânge cu celule umane și simulate	Determinarea numărului de leucocite pe litru de sânge (WBC); – determinarea numărului de hematii pe litru de sânge(RBC); – hematocrit Ht – determinarea fracției volumice a hematiilor din sânge (Ht); – hemoglobină Hb – determinarea concentrației masice a hemoglobinei în sânge (Hb); – determinarea numărului de trombocite pe litru de sânge (PLT); –MCV – determinarea volumului mediu al eritrocitului; – MCH – determinarea masei de hemoglobină a unui eritrocit; – MCHC – determinarea concentrației masice medii de hemoglobină din volumul eritrocitelor; – RDW – determinarea coeficientului de variație (CV) al dimensiunii eritrocitelor; – MPV – determinarea volumului mediu al trombocitelor
19.	<b>Hematologie-Examen citologic al frotiului sanguin</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: <b>cod CMFR</b>	HEMATOLOGIE	Iconografie-imagini microscopice prezentate în format digital	Identificarea aspectelor morfologice
20.	<b>Hematologie-Numărătoare reticulocite-</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: <b>cod CMRE</b>	HEMATOLOGIE	Iconografie-imagini microscopice prezentate în format digital	Număr de reticulocite
21.	<b>HEMOSTAZĂ</b> - Evaluarea performanțelor	HEMATOLOGIE	Plasmă de origine umană	Determinarea Timpului Quick în plasmă;



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 09.11.2020**

Nr. crt	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate/parametrii
1	2	3	4	5
	laboratoarelor de analize medicale: <b>cod CMCO</b>			determinarea INR-ului în plasmă; determinarea concentrației în plasmă a Fibrinogenului; determinarea APTT-ului în plasmă;
22.	<b>Hematologie-VSH-</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: <b>cod CMVS</b>	HEMATOLOGIE	Sânge de origine biologică cu celule de mamifer	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)
23.	<b>Imunohematologie -</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: <b>cod CMIH</b>	HEMATOLOGIE	Sânge de origine umană	Determinare grup sanguin ABO determinarea Rh (D)
24.	<b>Hematologie – Hemoleucogramă 5DIFF -</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: <b>cod CM5DIFF</b>	HEMATOLOGIE	Suspensie de eritrocite umane, leucocite și trombocite de mamifer, în fluid asemănător plasmei	Determinarea numărului de leucocite pe litru de sânge (WBC); – determinarea numărului de hematii pe litru de sânge(RBC); – hematocrit Ht – determinarea fracției volumice a hematiilor din sânge (Ht); – hemoglobin Hb – determinarea concentrației masice a hemoglobinei în sânge (Hb); – determinarea numărului de trombocite pe litru de sânge (PLT); –MCV – determinarea volumului mediu al eritrocitului; – MCH – determinarea masei de hemoglobină a unui eritrocit; – MCHC – determinarea concentrației masice medii de hemoglobină din volumul eritrocitelor; – RDW – determinarea coeficientului de variație (CV) al dimensiunii eritrocitelor; – MPV – determinarea volumului mediu al trombocitelor <b>- formulă leucocitară – 5 DIFF (, NEUT%, NEUT#, LYMP%, LYMP#, MONO%,</b>



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 09.11.2020**

Nr. crt	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate/parametrii
1	2	3	4	5
				MONO#, EOS%, EOS#, BASO%, BASO#)
25.	<b>Hematologie - Numărătoare reticulocite-metoda automată</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - cod <b>CMREA</b>	HEMATOLOGIE	Suspensie de celule umane și animale într-un lichid asemănător plasmei	Număr de reticulocite – metoda automată
26.	<b>Hematologie - VSH Alifax-</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMVS-AX</b>	HEMATOLOGIE	Latex - special conceput pentru analizoarele Alifax	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)
27.	<b>Imunohematologie – Anticorpi iregulari -</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMIH-Rh</b>	HEMATOLOGIE	Sânge integral	Deteție ( screening) anticorpi iregulari/ indentificare anticorpi iregulari : Ac.anti Rh(D) , anticorpi anti c, anticorpi anti C, anticorpi anti e, anticorpi anti E, anticorpi anti K
28.	<b>Imunohematologie – Fenotip Rh; Fenotip Kell -</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - cod <b>CMIH-RhK</b>	HEMATOLOGIE	Sânge integral	Deteție/ indentificare Antigen D, Antigen c, Antigen C, Antigen e, Antigen E, Antigen Cw, Antigen K
29.	<b>BACTERIOLOGIE -</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale –bacteriologie generală aerobi: cod <b>CMBA</b>	Bacteriologie Clinică/Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică pentru următoarele produse patologice: exsudat faringian, urina, sânge, materii fecale, secretii:vaginală, uretrală, otică, nazală, conjunctivală, purulentă	Examen microscopic; cultură și indentificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob; -Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibiograma
30.	<b>BACTERIOLOGIE aerobi-- Exsudat faringian -</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMEX</b>	Bacteriologie Clinică/Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică pentru probe de Exsudat faringian	Examen microscopic; cultură și indentificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob; -Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibiograma
31.	<b>BACTERIOLOGIE aerobi - Urocultură</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMUR</b>	Bacteriologie Clinică/Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu	Examen microscopic; cultură și indentificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob;



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 09.11.2020**

<b>Nr. crt</b>	<b>Identificarea schemei (Cod și nume)</b>	<b>Domeniul Tehnic</b>	<b>Obiect supus încercării de competență</b>	<b>Proprietate/parametrii</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
			semnificație clinică în probe de urină	-Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibiograma
32.	<b>BACTERIOLOGIE aerobi - Secreție otică - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMSO</b>	Bacteriologie Clinică/Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de secreție otică	Examen microscopic; cultură și identificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob; -Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibiograma
33.	<b>BACTERIOLOGIE aerobi - Secreție conjunctivală - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMSC</b>	Bacteriologie Clinică/Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de secreție conjunctivală	Examen microscopic; cultură și identificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob; -Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibiograma
34.	<b>BACTERIOLOGIE aerobi - Secreție purulentă - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMSP</b>	Bacteriologie Clinică/Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de secreție purulentă	Examen microscopic; cultură și identificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob; -Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibiograma
35.	<b>BACTERIOLOGIE aerobi - Secreție vaginală - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMSV</b>	Bacteriologie Clinică/Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de secreție vaginală	Examen microscopic; cultură și identificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob; -Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibiograma
36.	<b>BACTERIOLOGIE aerobi - Secreție uretrală - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMSU</b>	Bacteriologie Clinică/Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de secreție uretrală	Examen microscopic; cultură și identificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob; -Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibiograma
37.	<b>BACTERIOLOGIE aerobi - Secreție nazală - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMSN</b>	Bacteriologie Clinică/Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de secreție nazală	Examen microscopic; cultură și identificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob; -Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibiograma
38.	<b>BACTERIOLOGIE aerobi - Coprocultură - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMCP</b>	Bacteriologie Clinică/Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică	Examen microscopic; cultură și identificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob;





**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 09.11.2020**

Nr. crt	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate/parametrii
1	2	3	4	5
			În probe de materii fecale	-Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibiograma
39.	<b>Bacteriologie aerobi - Lichid de puncție -</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale –bacteriologie aerobi: cod <b>CMLP</b>	Bacteriologie Clinică/Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de lichid de puncție	Examen microscopic; cultură și identificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob; -Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibiograma
40.	<b>Bacteriologie aerobi - Spută -</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMSPT</b>	Bacteriologie Clinică/Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de spută	Examen microscopic; cultură și identificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob; -Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibiograma
41.	<b>BACTERIOLOGIE aerobi – Hemocultură -</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale cod <b>CMHEM</b>	Bacteriologie Clinică/Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de sânge	Examen microscopic; cultură și identificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob; -Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibiograma
42.	<b>MICOLOGIE -</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale –micologie generală: cod <b>CMMI</b>	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică pentru următoarele produse patologice: exsudat faringian, urina, sânge, materii fecale, secreții: vaginale, uretrală, otică, nazală, conjunctivală, purulentă	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama
43.	<b>Micologie-Exsudat faringian-</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMMI-EX</b>	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în exsudat faringian	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama
44.	<b>Micologie-Urină-</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMMI-UR</b>	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în urină	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003**

**Data emiterii Anexei nr. 1: 09.11.2020**

<b>Nr. crt</b>	<b>Identificarea schemei (Cod și nume)</b>	<b>Domeniul Tehnic</b>	<b>Obiect supus încercării de competență</b>	<b>Proprietate/parametrii</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
45.	<b>Micologie-Materii fecale</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMMI-FE</b>	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în materii fecale	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, <b>Antifungigrama</b>
46.	<b>Micologie-Secreții vaginale</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMMI-SV</b>	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în secreții vaginale	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, <b>Antifungigrama</b>
47.	<b>Micologie-Secreții uretrale</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMMI-SU</b>	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în secreții uretrale	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, <b>Antifungigrama</b>
48.	<b>Micologie-Secreții otice</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMMI-SO</b>	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în secreții otice	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, <b>Antifungigrama</b>
49.	<b>Micologie-Secreții nazale</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMMI-SN</b>	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în secreții nazale	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, <b>Antifungigrama</b>
50.	<b>Micologie-Secreții conjunctivale</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMMI-SC</b>	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în secreții conjunctivale	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, <b>Antifungigrama</b>
51.	<b>Micologie-Secreție purulentă</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMMI-SP</b>	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în secreții purulente	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, <b>Antifungigrama</b>
52.	<b>Micologie-Lichid de puncție</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMMI-LP</b>	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în lichid de puncție	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, <b>Antifungigrama</b>
53.	<b>Micologie-Ex. micologic din Hemocultură</b> - Evaluarea performanțelor	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colecție de	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică;



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003**  
**Data emiterii Anexei nr. 1: 09.11.2020**

<b>Nr. crt</b>	<b>Identificarea schemei (Cod și nume)</b>	<b>Domeniul Tehnic</b>	<b>Obiect supus încercării de competență</b>	<b>Proprietate/parametrii</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
	laboratoarelor de analize medicale: cod <b>CMMI-HEM</b>		referință, cu semnificație clinică în sânge	-Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama
54.	<b>Bacteriologie/Microbiologie Microscopie - Colorație Gram - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod -CMGR</b>	Microbiologie Clinică/Medicală	Iconografie-imagini microscopice prezentate în format digital	Identificarea elementelor/aspectelor morfologice ale microorganismelor
55.	<b>Micologie-Spută- Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMMI-SPT</b>	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în spută	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama
56.	<b>Bacteriologie- screening pentru detecția bacteriilor multirezistente - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod-CM-SDBM</b>	Bacteriologie Clinică/Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință	Identificarea microorganismelor din cultură - Detecția bacteriilor multirezistente
57.	<b>BACTERIOLOGIE AEROBI - Aspirat bronșic - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - cod CMAB</b>	Bacteriologie Clinică/ Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de aspirat bronșic	Examen microscopic; cultură și identificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob; -Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibiograma
58.	<b>Micologie - Aspirat bronșic - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale cod CMMI-AB</b>	Micologie Clinică/ Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de aspirat bronșic	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama
59.	<b>Detecție streptococ β-hemolitic de grup A - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - cod-CMSBHA</b>	Bacteriologie Clinică/ Medicală	Soluție tampon care conține elemente neinfecțioase și conservanți	Determinarea/detecția prezenței - detecția Streptococului β-hemolitic de grup A
60.	<b>Parazitologie - Examen Copro parazitologic- Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod-CMEP</b>	Parazitologie	Iconografie-imagini microscopice prezentate în format digital	Identificarea speciei și stadiului evolutiv al parazitului/paraziților

Sfârșit document

**DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE**

Alina Elena TAINĂ

