

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 furnizori de încercări de competență.

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 competență 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. 1/07.11.2022 (9 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.

Data acreditării inițiale: 20.08.2015

Data reînnorii acreditării: 15.09.2023

Data expirării acreditării: 19.08.2027

DIRECTOR GENERAL

Alina Elena TAINĂ

PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE

dr. ing. Dumitru DINU



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: 07.11.2022

ASOCIAȚIA PENTRU CALITATE ÎN LABORATOARE (CALILAB)

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

București, Str. Thomas Masaryk nr. 7, sector 2

Nr. crt	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate/parametrii
1	2	3	4	5
1.	BIOCHIMIE SERICĂ – Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMBS	BIOCHIMIE – serică	Ser de origine umană	Determinarea activității enzimaticе în ser a parametrilor: Fosfataza alcalina, γGT, 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, Litiu, 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
		IMUNOLOGIE	Ser de origine umană	Determinarea cantitativă a Imunoglobulinelor serice: IgA, IgG, IgM
2.	Electroforeza proteinelor serice - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMEL	BIOCHIMIE – serică	Ser de origine umană	Determinare procentuală (migrare electroforetică): Albumine, α1 globuline, α2-globuline, β-globuline (β1 globuline, β 2-globuline), γ-globuline
3.	Hemoglobină glicozilată - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMHG	BIOCHIMIE – serică	Sânge de origine umană	Determinarea concentrației Hemoglobinei glicozilate-HbA1c
4.	EXAMEN COMPLET URINĂ - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMEU	BIOCHIMIE – urinară	Urină de origine umană	Examen biochimic sumar de urină: – cuantificarea frecvenței leucocitelor și eritrocitelor în sumarul de urină; – cuantificarea nivelului de: glucoză, nitriți, bilirubină, urobilinogen, corpi cetonici, proteine, densitate și pH în sumarul de urină, sediment de urină – cuantificarea frecvenței leucocitelor, eritrocitelor și cristalelor în sedimentul de urină



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003
Data emiterii Anexei nr. 1: 07.11.2022

Nr. crt	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate/ parametrii
1	2	3	4	5
5.	Biochimie urinară-dozare cantitativă - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMBU	BIOCHIMIE – urinară	Urină de origine umană	Determinarea activității enzimaticice în urină a Amilazei; Determinarea concentrației în urină a parametrilor: Acid uric, Creatinină, Albumină (micoalbuminurie), Glucoză, Proteine totale, Calciu, Clor, Cortisol liber, Fosfor, Magneziu, Osmolalitate, Potasiu, Sodiu și Uree
6.	IMUNOLOGIE – HORMONI și MARKERI IMUNOLOGIE – HORMONI și MARKERI - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMHT	IMUNOLOGIE – HORMONI și MARKERI	Ser de origine umană	Determinarea concentrației din ser pentru: TSH - hormonul de stimulare tiroidiană ; FT4 -tiroxina libere, FSH - hormonul de stimulare foliculară; LH - hormonul luteinizant; estradiol; cortisol; prolactină; progesteron; imunoglobulina E (Ig E); T ₃ , T ₄ , B-hCG total, IgF1, Insulină, Vitamina B12, PTH, SHBG, FT ₃ , Folat, hCG total, hCG, DHEA-sulfat, Testosteron, Feritină, ATPO, antigenul specific prostatic (PSA); FPSA - antigenul specific de prostată liber; AFP alfa fetoproteina , CA125, CA15-3, CA19-9, CEA - antigen carcinoembrionar, Determinarea prezenței PSA - antigenului specific prostatic și FPSA - a antigenului specific de prostată liber
7.	IMUNOLOGIE – Serologie sifilis - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMSS	IMUNOLOGIE	Ser de origine umană	RPR, Confirmare TPHA și VDRL
8.	Hemoragii occulte - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMHO	IMUNOLOGIE	Soluție tampon care conține sau nu conține hemoglobină liberă umană	Detectia hemoglobinei
9.	Antigen Helicobacter pylori - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMPY	IMUNOLOGIE	Soluție tampon care conține sau nu conține Ag.Helicobacter pylori	Identificarea Ag. Helicobacter pylori
10.	IMUNOLOGIE – Proteine speciale - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale:cod CMIP	IMUNOLOGIE	Ser de origine umană	Determinarea concentrației din ser pentru: ASLO, CRP, FR, C ₃ și C ₄ ;



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003
Data emiterii Anexei nr. 1: 07.11.2022

Nr. crt	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate/ parametrii
1	2	3	4	5
11.	VIRUSOLOGIE - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMVI	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.	VIRUSOLOGIE - Special - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMSVR	IMUNOLOGIE virală (VIRUSOLOGIE)	Ser de origine umană / plasmă de origine umană	Determinare/detectie: Anti-HBc Total, Anti-HBe, HBeAg
13.	VIRUSOLOGIE Anticorpi anti-HTLV - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMHTLV	IMUNOLOGIE virală (VIRUSOLOGIE)	Ser de origine umană / plasmă de origine umană	Determinare/detectie: Anticorpi anti-HTLV-I, Anticorpi anti-HTLV-II
14.	Anticorpi anti-Treponema pallidum Total - metoda ELISA (EIA) - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - cod CMAaTPT	IMUNOLOGIE	Ser de origine umană / plasmă de origine umană	Determinare/detectie: Anticorpi anti-Treponema pallidum Total
15.	Clostridium difficile - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod-CMCD	BACTERIOLOGIE (metoda imunologică)	Soluție tampon care conține sau nu conține Ag Clostridium difficile	Detectie toxină A, B (Clostridium difficile)
16.	Antigen Giardia intestinalis - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod-CMGI	MICROBIOLOGIE (metoda imunologică)	Soluție tampon care conține sau nu conține Ag. Giardia intestinalis	Detectie Antigen Giardia intestinalis
17.	Imunologie - 2 parametri – Toxoplasma gondii IgG și Toxoplasma gondii IgM – Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod-CMTO	IMUNOLOGIE	Ser de origine umană / plasmă de origine umană	Toxoplasma gondii IgG și Toxoplasma gondii IgM
18.	Hematologie-Hemogramă - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMHE	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 hematilor 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;



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003
Data emiterii Anexei nr. 1: 07.11.2022

Nr. crt	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate/parametrii
1	2	3	4	5
				<ul style="list-style-type: none"> – RDW – determinarea coeficientului de variație (CV) al dimensiunii eritrocitelor; – MPV – determinarea volumului mediu al trombocitelor
19.	Hematologie-Examen citologic al frotiului sanguin - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMFR	HEMATOLOGIE	Iconografie-imagini microscopice prezentate în format digital	Identificarea aspectelor morfologice
20.	Hematologie-Numărătoare reticulocite- Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMRE	HEMATOLOGIE	Iconografie-imagini microscopice prezentate în format digital	Număr de reticulocite
21.	HEMOSTAZĂ - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMCO	HEMATOLOGIE	Plasmă de origine umană	Determinarea Timpului Quick în plasmă; determinarea INR-ului în plasmă; determinarea concentrației în plasmă a Fibrinogenului; determinarea APTT-ului în plasmă;
22.	Hematologie-VSH- Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMVS	HEMATOLOGIE	Sânge de origine biologică cu celule de mamifer	Viteza de sedimentare a hematilor (VSH)
23.	Imunohematologie - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMIH	HEMATOLOGIE	Sânge de origine umană	Determinare grup sanguin ABO determinarea Rh (D)
24.	Hematologie – Hemoleucogramă 5DIFF - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CM5DIFF	HEMATOLOGIE	Suspensie de eritrocite umane, leucocite și trombocite de mamifer, în fluid asemănător plasmei	Determinarea numărului de leucocite pe litru de sânge (WBC); <ul style="list-style-type: none"> – determinarea numărului de hematii pe litru de sânge(RBC); – hematocrit Ht – determinarea fracției volumice a hematilor 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 eritrocitolui; – 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 - formulă leucocitară – 5 DIFF (NEUT%, NEUT#, LYMP%,



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003
Data emiterii Anexei nr. 1: 07.11.2022

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

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003
Data emiterii Anexei nr. 1: 07.11.2022

Nr. crt	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate/parametrii
1	2	3	4	5
33.	BACTERIOLOGIE aerobi - Secreție conjunctivală - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMSC	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.	BACTERIOLOGIE aerobi - Secreție purulentă - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMSP	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.	BACTERIOLOGIE aerobi - Secreție vaginală - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMSV	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.	BACTERIOLOGIE aerobi - Secreție uretrală - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMSU	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.	BACTERIOLOGIE aerobi - Secreție nazală - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMSN	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.	BACTERIOLOGIE aerobi – Coprocultură - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMCP	Bacteriologie Clinică/Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de materii fecale	Examen microscopic; cultură și identificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob; -Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibiograma
39.	Bacteriologie aerobi - Lichid de punctie - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale –bacteriologie aerobi: cod CMLP	Bacteriologie Clinică/Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de lichid de punctie	Examen microscopic; cultură și identificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob; -Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibiograma
40.	Bacteriologie aerobi -Spută - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMSPT	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.	BACTERIOLOGIE aerobi – Hemocultură - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale cod CMHEM	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



DIRECTOR
GENERAL

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003
Data emiterii Anexei nr. 1: 07.11.2022

Nr. crt	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate/parametrii
1	2	3	4	5
42.	MICOLOGIE - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale –micologie generală: cod CMMI	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.	Micologie-Exsudat faringian- Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMMI-EX	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colectie de referintă, cu semnificație clinică în exsudat faringian	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama
44.	Micologie-Urină-Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMMI-UR	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colectie de referintă, cu semnificație clinică în urină	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama
45.	Micologie-Materii fecale- Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMMI-FE	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colectie de referintă, cu semnificație clinică în materii fecale	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama
46.	Micologie-Secreții vaginale- Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMMI-SV	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colectie de referintă, cu semnificație clinică în secreții vaginale	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama
47.	Micologie-Secreții uretrale- Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMMI-SU	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colectie de referintă, cu semnificație clinică în secreții uretrale	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama
48.	Micologie-Secreții otice - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMMI-SO	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colectie de referintă, cu semnificație clinică în secreții otice	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama
49.	Micologie-Secreții nazale- Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMMI-SN	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colectie de referintă, cu semnificație clinică în secreții nazale	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: 07.11.2022

Nr. crt	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate/parametrii
1	2	3	4	5
50.	Micologie-Secreții conjunctivale- Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMMI-SC	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colectie de referintă, cu semnificație clinică în secreții conjunctivale	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama
51.	Micologie-Secreție purulentă - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMMI-SP	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colectie de referintă, cu semnificație clinică în secreții purulente	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama
52.	Micologie-Lichid de punctie- Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMMI-LP	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colectie de referintă, cu semnificație clinică în lichid de punctie	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama
53.	Micologie-Ex. micologic din Hemocultură- Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMMI-HEM	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colectie de referintă, cu semnificație clinică în sânge	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama
54.	Bacteriologie/Microbiologie Microscopie - Colorație Gram - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod -CMGR	Microbiologie Clinică/Medicală	Iconografie-imagini microscopice prezentate în format digital	Identificarea elementelor/aspectelor morfologice ale microorganismelor
55.	Micologie-Spută- Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMMI-SPT	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colectie de referintă, cu semnificație clinică în spută	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama
56.	Bacteriologie– screening pentru detecția bacteriilor multirezistente - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod-CM-SDBM	Bacteriologie Clinică/Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referintă	Identificarea microorganismelor din cultură - Detecția bacteriilor multirezistente
57.	BACTERIOLOGIE AEROBI – Aspirat bronșic - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - cod CMAB	Bacteriologie Clinică/ Medicală	Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referintă, cu semnificație clinică în probe de aspirat bronșic	Examen microscopic; cultură și identificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob; -Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibioograma
58.	Micologie - Aspirat bronșic - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale cod CMMI-AB	Micologie Clinică/ Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colectie de referintă, cu semnificație clinică în probe de aspirat bronșic	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: 07.11.2022

Nr. crt	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate/ parametru
1	2	3	4	5
59.	Detectie streptococ β-hemolitic de grup A - Evaluarea performantelor laboratoarelor de analize medicale - cod-CMSBHA	Bacteriologie Clinică/ Medicală	Soluție tampon care conține elemente neinfectioase și conservanți	Determinarea/detectia prezentei – detectia Streptococului β-hemolitic de grup A
60.	Parazitologie – Examen Coproparazitologic- Evaluarea performantelor laboratoarelor de analize medicale: cod-CMEP	Parazitologie	Iconografie-imagini microscopice prezentate în format digital	Identificarea speciei și stadiului evolutiv al parazitului/paraziților

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ

