

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 enzimatice în ser a parametrilor: Fosfataza alcalina, γ 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, Litiu, Ioni: Potasiu, Fosfor, Clor, Sodiu Calcium total, Calcium ionic, HDL-Colesterol, Cholesterol 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, α 1 globuline, α 2-globuline, β -globuline (β 1 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 enzimatică în urină a Amilazei; Determinarea concentrației în urină a parametrilor: Acid uric, Creatinină, Albumină (micoalbuminurie), Glucoză, Proteine totale, Calciu, Clor, Cortizol 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 liberă; FSH - hormonul de stimulare foliculară; LH - hormonul luteinizant; estradiol; cortizol; 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 oculte - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMHO	IMUNOLOGIE	Soluție tampon care conține sau nu conține hemoglobină liberă umană	Detecția 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/detecție: 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/detecție: 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/detecție: 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 <i>Clostridium difficile</i>	Detecție toxină A, B (<i>Clostridium difficile</i>)
16.	Antigen Giardia intestinalis -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod-CMGI	MICROBIOLOGIE (metoda imunologică)	Soluție tampon care conține sau nu conține Ag. <i>Giardia intestinalis</i>	Detecție Antigen <i>Giardia intestinalis</i>
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 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;

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
				– 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 hematiilor (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); – 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 - 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	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)
27.	Imunohematologie – Anticorpi iregulari - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMIH-Rh	HEMATOLOGIE	Sânge integral	Detectie (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.	Imunohematologie – Fenotip Rh; Fenotip Kell - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - cod CMIH-RhK	HEMATOLOGIE	Sânge 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, Antibiograma
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, Antibiograma
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, Antibiograma
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, Antibiograma

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 puncție - 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 puncție	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

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 colecție de referință, 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 colecție de referință, 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 colecție de referință, 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 colecție de referință, 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 colecție de referință, 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 colecție de referință, 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 colecție de referință, 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 colecție de referință, 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 colecție de referință, cu semnificație clinică în secreții purulente	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama
52.	Micologie-Lichid de puncție -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMMI-LP	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, Antifungigrama
53.	Micologie-Ex. micologic din Hemocultură - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMMI-HEM	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, 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 colecție de referință, 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 referință	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 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.	Micologie - Aspirat bronșic - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale cod CMMI-AB	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

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
59.	Detectie streptococ β-hemolitic de grup A - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - cod-CMSBHA	Bacteriologie Clinică/ Medicală	Soluție tampon care conține elemente neinfecțioase și conservanți	Determinarea/detectia prezenței – detectia Streptococului β -hemolitic de grup A
60.	Parazitologie – Examen Copro parazitologic - Evaluarea performanțelor 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