

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/IEC 17043:2023** 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. 1/28.05.2026 (11 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 reînnoirii acreditării: 15.09.2023

Data actualizării: 28.05.2026

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: 28.05.2026

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.	Numele si codul schemei	Domeniul tehnic	Material /Produs/ Obiect	Parametrii	Planul schemei și tehnica de determinare a valorii atribuite
1.	BIOCHIMIE SERICĂ – Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMBS	BIOCHIMIE – serică	Ser de origine umană	Determinarea activității enzimactice 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 Calciu total, Calciu ionic, HDL-Colesterol, Colesterol total, Creatinina, Glucoza, Fier seric, Magneziu, Proteine totale, Trigliceride, Acid uric, Uree, LDL-Colesterol	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
			Ser de origine umană	Creatinină, Glucoză, Acid uric, Magneziu, Ca	PS-11 F-01-PS-11 VALOARE DE REFERINȚĂ
		IMUNOLOGIE	Ser de origine umană	Determinarea cantitativă a Imunoglobulinelor serice: IgA, IgG, IgM	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
2.	Electroforeza proteinelor serice - Evaluarea performanțelor	BIOCHIMIE – serică	Ser de origine umană	Determinare procentuală (migrare electroforetică): Albumine, α 1 globuline, α 2-globuline, β -globuline (β 1	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003
Data emiterii Anexei nr. 1: 28.05.2026

Nr. crt.	Numele si codul schemei	Domeniul tehnic	Material /Produs/ Obiect	Parametrii	Planul schemei și tehnica de determinare a valorii atribuite
	laboratoarelor de analize medicale: cod CMEL			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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
5.	Biochimie urinară-dozare cantitativă - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMBU	BIOCHIMIE – urinară	Urină de origine umană	Determinarea activității enzimatice 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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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; 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,	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003
Data emiterii Anexei nr. 1: 28.05.2026

Nr. crt.	Numele si codul schemei	Domeniul tehnic	Material /Produs/ Obiect	Parametrii	Planul schemei și tehnica de determinare a valorii atribuite
				CA15-3, CA19-9, CEA - antigen carcinoembrionar, Determinarea prezenței PSA - antigenului specific prostatic și FPSA - a antigenului specific de prostată liber	
			Ser de origine umană	Testosteron, Cortizol	PS-11 F-01-PS-11 VALOARE DE REFERINȚĂ
7.	IMUNOLOGIE – Serologie sifilis - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMSS	IMUNOLOGIE	Ser de origine umană	RPR, Confirmare TPHA și VDRL	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
8.	Hemoragii oculte - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMHO	IMUNOLOGIE	Soluție tampon care conține sau nu conține hemoglobină liberă umană	Detecția hemoglobinei	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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 ;	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003
Data emiterii Anexei nr. 1: 28.05.2026

Nr. crt.	Numele si codul schemei	Domeniul tehnic	Material /Produs/ Obiect	Parametrii	Planul schemei și tehnica de determinare a valorii atribuite
14.	Anticorpi anti-<i>Treponema pallidum</i> 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- <i>Treponema pallidum</i> Total	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
15.	<i>Clostridium difficile</i> - 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>)	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
16.	Antigen <i>Giardia intestinalis</i>- 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>	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
17.	Imunologie - 2 parametri – <i>Toxoplasma gondii</i> IgG și <i>Toxoplasma gondii</i> IgM-- Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod-CMTO	IMUNOLOGIE	Ser de origine umană / plasmă de origine umană	<i>Toxoplasma gondii</i> IgG și <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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; – RDW – determinarea coeficientului de variație (CV) al dimensiunii eritrocitelor;	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS



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

Data emiterii Anexei nr. 1: 28.05.2026

Nr. crt.	Numele si codul schemei	Domeniul tehnic	Material /Produs/ Obiect	Parametrii	Planul schemei și tehnica de determinare a valorii atribuite
				– 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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
20.	Hematologie - Numărătoare reticulocite- Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMRE	HEMATOLOGIE	Iconografie-imagini microscopice prezentate în format digital	Număr de reticulocite	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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;	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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)	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
23.	Imunohematologie - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: cod CMIH	HEMATOLOGIE	Sânge de origine umană	Determinare grup sanguin ABO determinarea Rh (D)	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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;	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003
Data emiterii Anexei nr. 1: 28.05.2026

Nr. crt.	Numele si codul schemei	Domeniul tehnic	Material /Produs/ Obiect	Parametrii	Planul schemei și tehnica de determinare a valorii atribuite
				– 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%, 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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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)	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
28.	Imunohematologie – Fenotip Rh; Fenotip Kell - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - cod CMIH-RhK	HEMATOLOGIE	Sânge integral	Detectie/ indentificare Antigen D, Antigen c, Antigen C, Antigen e, Antigen E, Antigen Cw, Antigen K	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	Examen microscopic; cultură și indentificare microorganism aerob sau aerob facultativ anaerob; -Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, Antibiograma	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS



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

Data emiterii Anexei nr. 1: 28.05.2026

Nr. crt.	Numele si codul schemei	Domeniul tehnic	Material /Produs/ Obiect	Parametrii	Planul schemei și tehnica de determinare a valorii atribuite
			fecale, secreții: vaginală, uretrală, otică, nazală, conjunctivală, purulentă		
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS



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

Data emiterii Anexei nr. 1: 28.05.2026

Nr. crt.	Numele si codul schemei	Domeniul tehnic	Material /Produs/ Obiect	Parametrii	Planul schemei și tehnica de determinare a valorii atribuite
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
42.	MICOLOGIE - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale –mologie generală: cod CMMI	Micologie Clinică/Medicală	Culturi fungice trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică pentru următoarele produse patologice: exsudat faringian, urina,	Examen microscopic; cultură și identificare tulpină fungică; -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, Antifungigrama	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003
Data emiterii Anexei nr. 1: 28.05.2026

Nr. crt.	Numele si codul schemei	Domeniul tehnic	Material /Produs/ Obiect	Parametrii	Planul schemei și tehnica de determinare a valorii atribuite
			sânge, materii fecale, secreții: vaginale, uretrală, otică, nazală, conjunctivală, purulentă		
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003
Data emiterii Anexei nr. 1: 28.05.2026

Nr. crt.	Numele si codul schemei	Domeniul tehnic	Material /Produs/ Obiect	Parametrii	Planul schemei și tehnica de determinare a valorii atribuite
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 003
Data emiterii Anexei nr. 1: 28.05.2026

Nr. crt.	Numele si codul schemei	Domeniul tehnic	Material /Produs/ Obiect	Parametrii	Planul schemei și tehnica de determinare a valorii atribuite
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
59.	Dectecție 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/dectecția prezenței – dectecția Streptococului β-hemolitic de grup A	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS
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	PS-11 F-01-PS-11 CONSENS

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ

