



# CALILAB

ASOCIAȚIA PENTRU CALITATE ÎN LABORATOARE

CONTINUĂM ÎMPREUNĂ  
PENTRU CALITATE!

# OFERTĂ DE CONTROL EXTERN AL CALITĂȚII 2026

**DISCOUNT!**

**7% discount pentru plata integrală a contractului  
până la 31.01.2026**

Telefon: 021/231 34 33  
E-mail: [contractare@calilab.ro](mailto:contractare@calilab.ro)  
[www.calilab.ro](http://www.calilab.ro)

**Schemele de incercari de competenta cu valoare de consens** din aceasta oferta contine incercarile de competenta cantitative, care sunt marcate cu fond gri iar cele calitative pe alb

**Încercările marcate cu asterix \* NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm să consultați Anexa nr. 1 și certificatul de acreditare nr. IC-003 disponibile public pe [www.calilab.ro](http://www.calilab.ro) și [www.renar.ro](http://www.renar.ro)**

NR. CRT.	DENUMIREA SCHEMEI DE ÎNCERCĂRI DE COMPETENȚĂ (SCHEME) CALILAB	COD SCHEME CALILAB (domeniu tehnic)	Încercare de competență corespunzătoare analizei medicale	PREȚ LEI fără TVA/ participare CALILAB
1	<b>Anticorpi anti-Treponema pallidum Total</b> - metoda ELISA (EIA) -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - ser de origine umana/ plasma de origine umana	CMAaTPT	Determinare/detecție: Anticorpi anti-Treponema pallidum Total	<b>289</b>
2	<b>Antigen Helicobacter pylori</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - solutie tampon care contine sau nu contine Ag Helicobacter pylori	CMPY	Identificare Antigen Helicobacter pylori	<b>189</b>
3	<b>Bacteriologie - screening</b> pentru detecția bacteriilor multirezistente- Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - Culturi bacteriene trasabile la o colectie de referinta	CM-SDBM	Bacteriologie - screening pentru detecția bacteriilor multirezistente Identificarea microorganismelor din cultura - detectia bacteriilor multirezistente	<b>330</b>

4	<p><b>Bacteriologie generală</b> (aerobi)-                  Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - 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</p> <p><i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, septembrie și noiembrie 2026.</i></p>	CMBA	Bacteriologie generală (aerobi) Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană, antibiogramă; Produse patologice: exsudat faringian, urină, sânge, materii fecale, secreții (vaginală, uretrală, otică, nazală, conjunctivală, purulentă)	<b>109</b>
5	<p><b>Bacteriologie/Microbiologie microscopie</b>                  - <b>Colorație Gram</b> din produse patologice: secreții vaginale/ secreții uretrale/ secreții otice/ secreții nazale/ secreții conjunctivale/ secreții purulente sau lichid de puncție, ascita, pleural, peritoneal -                  Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - Iconografie - imagini microscopice prezentate în format digital</p>	CMGR	Bacteriologie/Microbiologie microscopie - Colorație Gram Identificarea elementelor/aspectelor morfologice ale microorganismelor	<b>179</b>
6	<p><b>Biochimie serică</b>-Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - valoare de consens date cantitative - conține toți analitii/parametrii care corespund listei Anexei 17/Norme Co-Ca valabile - ser de origine umană</p>	CMBS  Toate cele 41 analize medicale la doar 79 Lei	Fosfataza alcalina γGT AST/TGO ALT/TGP Creatinkinaza (CK) Bilirubină totală Bilirubină directă Potasiu	<b>79</b>

6	<b>Biochimie serică</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - valoare de consens date cantitative - contine toti analitii/parametrii care corespund listei Anexei 17/Norme Co-Ca valabile - ser de origine umana	CMBS Toate cele 41 analizele medicale la doar 79 Lei	Fosfor	
			Sodiu	
			Calciu total	
			Calciu ionic	
			HDL-Colesterol	
			Colesterol total	
			Creatinina	
			Glucoza	
			Fier seric/ Sideremie	
			Magneziu	
			Proteine totale	
			Trigliceride	
			Acid uric	
			Uree	
			LDL-Colesterol	
			IgA	
			IgG	
IgM				
Colinesterază				
CK-MB				

6	<b>Biochimie serică</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - valoare de consens date cantitative - contine toti analitii/parametrii care corespund listei Anexei 17/Norme Co-Ca valabile - ser de origine umana	CMBS Toate cele 41 analize medicale la doar 79 Lei	Amilază	
			Lactat dehidrogenaza (LDH)	
			Albumină	
			Bilirubină indirectă	
			VLDL Colesterol	
			Lipide totale	
			TIBC	
			Transferină	
			Dioxid de carbon	
			Litiu	
			Clor	
			Osmolalitate serica*	
			Lipaza*	

7	<b>Biochimie urinară</b> – dozare cantitativă – date cantitative -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – urina de origine umana	CMBU	Proteine totale urinare	89
			Creatinina urinara	
			Glucoza urinara	
			Microalbuminurie (Albumina urinara)	
			Amilaza urinara	
			Acid uric urinar	
			Calciu urinar	
			Clor urinar	
			Cortizol liber urinar	
			Fosfor urinar	
			Magneziu urinar	
			Osmolalitate urinara	
			Potasiu urinar	
			Sodiu urinar	
			Uree urinara	
Test rapid: Microalbuminurie – date calitative*				

8	<b>Clostridium difficile</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – soluție tampon care conține sau nu conține Ag Clostridium difficile	CMCD	Detectie toxină A, B (Clostridium difficile)	<b>209</b>
9	<b>Detectie Streptococ <math>\beta</math>-hemolitic grup A</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – soluție tampon care conține elemente neinfecțioase și conservanți	CMSBHA	Determinarea/detectia prezenței – detectia Streptococului $\beta$ -hemolitic de grup A	<b>209</b>
10	<b>Electroforeza proteinelor serice</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – ser de origine umană <i>Note:</i> <i>Prețul per participare este corespunzător unui singur OIC (pentru metoda Capilara necesită OIC diferit)</i> <i>Echipamentele acceptate de CALILAB ca PRESTATOR sunt prezentate în Formularul de comandă și la finalul ofertei CALILAB 2026</i>	CMEL	Determinare procentuală (migrare electroforetică) Albumine $\alpha$ 1 globuline $\alpha$ 2-globuline $\beta$ -globuline ( $\beta$ 1 globuline, $\beta$ 2-globuline) $\gamma$ -globuline	<b>79</b>
11	<b>Examen bacteriologic din aspirat bronșic (aerobi)</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de aspirat bronșic <i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, septembrie și noiembrie 2026.</i>	CMAB	Examen bacteriologic din aspirat bronșic (aerobi) Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană, antibiogramă	<b>109</b>

12	<b>Examen bacteriologic din coprocultură</b> (aerobi) -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de materii fecale	CMCP	Examen bacteriologic din coprocultură (aerobi) Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană, antibiogramă	<b>109</b>
13	<b>Examen bacteriologic din exsudat faringian</b> (aerobi)-Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de exsudat faringian	CMEX	Examen bacteriologic din exsudat faringian (aerobi) Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană, antibiogramă	<b>109</b>
14	<b>Examen bacteriologic din lichid de puncție</b> (aerobi)-Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de lichid de puncție <i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, septembrie și noiembrie 2026.</i>	CMLP	Examen bacteriologic din lichid de puncție (aerobi) Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană, antibiogramă	<b>109</b>
15	<b>Examen bacteriologic din secreție purulentă</b> (aerobi) -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de secreție purulentă	CMSP	Examen bacteriologic din secreție purulentă (aerobi) Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană, antibiogramă	<b>109</b>
16	<b>Examen bacteriologic din secreții conjunctivale</b> (aerobi)-Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de secreție conjunctivală	CMSC	Examen bacteriologic din secreții conjunctivale (aerobi) Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană, antibiogramă	<b>109</b>

17	<b>Examen bacteriologic din secreții nazale</b> (aerobi) -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de secreție nazala	CMSN	Examen bacteriologic din secreții nazale (aerobi) Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană, antibiogramă	<b>109</b>
18	<b>Examen bacteriologic din secreții otice</b> (aerobi) – Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de secreție otica	CMSO	Examen bacteriologic din secreții otice (aerobi) Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană, antibiogramă	<b>109</b>
19	<b>Examen bacteriologic din secreții uretrale</b> (aerobi) -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de secreție uretrala	CMSU	Examen bacteriologic din secreții uretrale (aerobi) Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană, antibiogramă	<b>109</b>
20	<b>Examen bacteriologic din secreții vaginale</b> (aerobi) -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de secreție vaginala	CMSV	Examen bacteriologic din secreții vaginale (aerobi) Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană, antibiogramă	<b>109</b>
21	<b>Examen bacteriologic din spută</b> (aerobi) – Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de sputa	CMSPT	Examen bacteriologic din spută (aerobi) Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană, antibiogramă	<b>109</b>

22	<b>Examen bacteriologic – Urocultura</b> (aerobi) -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de urina	CMUR	Examen bacteriologic – Urocultura (aerobi) Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană, antibiogramă	<b>109</b>
23	<b>Examen bacteriologic – Hemocultură</b> (aerobi)-Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi bacteriene trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de sange <i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, septembrie și noiembrie 2026.</i>	CMHEM	Examen bacteriologic – Hemocultură (aerobi) Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană, antibiogramă	<b>109</b>
24	<b>Examen citologic al frotiului sanguin -</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Iconografie – Imagini microscopice prezentate în format digital	CMFR	Examen citologic al frotiului sanguin Iconografie-imagini microscopice prezentate în format digital (identificarea aspectelor morfologice)	<b>125</b>
25	<b>Examen complet urină</b> – evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale: sumar și sediment urinar; <i>Note:</i> 1. OIC-Urina de origine umană din care se testează Examenul sumar cât și Examenul sediment de urina 2. ECHIPAMENTELE acceptate de CALILAB ca PRESTATOR sunt prezentate în Formularul de comandă și la finalul ofertei CALILAB 2026	CMEU	Examen biochimic – Sumar de urină : eritrocite, leucocite, glucoză, nitriți, bilirubină, urobilinogen, corpi cetonici, proteine, densitate, pH; Sediment urinar: eritrocite, leucocite, cristale	<b>119</b>

26	<b>Examen Copro parazitologic</b> – Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Iconografie – Imagini microscopice prezentate în format digital	CMEP	Examen Copro parazitologic Identificarea speciei și stadiului evolutiv al parazitului/ parazitilor	<b>180</b>
27	<b>Examen micologic din aspirat bronșic-</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în probe de aspirat bronșic <i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, septembrie și noiembrie 2026.</i>	CMMI-AB	Examen micologic din aspirat bronșic Examen microscopic, cultură și identificare fungică, antifungigramă	<b>109</b>
28	<b>Examen micologic din exsudat faringian-</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în exsudat faringian	CMMI-EX	Examen micologic din exsudat faringian Examen microscopic, cultură și identificare fungică, antifungigramă	<b>109</b>
29	<b>Examen micologic din hemocultură-</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în sange <i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, septembrie și noiembrie 2026.</i>	CMMI-HEM	Examen micologic din hemocultură Examen microscopic, cultură și identificare fungică, antifungigramă	<b>109</b>
30	<b>Examen micologic din lichid de puncție-</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în lichid de puncție <i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, septembrie și noiembrie 2026.</i>	CMMI-LP	Examen micologic din lichid de puncție Examen microscopic, cultură și identificare fungică, antifungigramă	<b>109</b>

31	<p><b>Examen micologic din materii fecale-</b>                  Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în materii fecale <i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema (care nu mai este decontată de CNAS conform listei Anexei 17/Norme Co-Ca valabile - posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, septembrie și noiembrie 2026.</i></p>	CMMI-FE	Examen micologic din materii fecale Examen microscopic, cultură și identificare fungică, antifungigramă	<b>109</b>
32	<p><b>Examen micologic din secreție purulentă-</b>Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în secreții purulente</p>	CMMI-SP	Examen micologic din secreție purulentă Examen microscopic, cultură și identificare fungică, antifungigramă	<b>109</b>
33	<p><b>Examen micologic din secreții conjunctivale-</b>Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în secreții conjunctivale  <i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema (care nu mai este decontată de CNAS conform listei Anexei 17/Norme Co-Ca valabile - posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, septembrie și noiembrie 2026.</i></p>	CMMI-SC	Examen micologic din secreții conjunctivale Examen microscopic, cultură și identificare fungică, antifungigramă	<b>109</b>
34	<p><b>Examen micologic din secreții nazale-</b>                  Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în secreții nazale</p>	CMMI-SN	Examen micologic din secreții nazale Examen microscopic, cultură și identificare fungică, antifungigramă	<b>109</b>

	<p><i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema (care nu mai este decontata de CNAS conform listei Anexei 17/Norme Co-Ca valabile - posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, septembrie și noiembrie 2026.</i></p>			
35	<p><b>Examen micologic din secreții otice-</b>                      Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în secreții otice  <i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema (care nu mai este decontata de CNAS conform listei Anexei 17/Norme Co-Ca valabile - posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, septembrie și noiembrie 2026.</i></p>	CMMI-SO	Examen micologic din secreții otice Examen microscopic, cultură și identificare fungică, antifungigramă	<b>109</b>
36	<p><b>Examen micologic din secreții uretrale-</b>                      Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în secreții uretrale  <i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema (care nu mai este decontata de CNAS conform listei Anexei 17/Norme Co-Ca valabile - posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, septembrie și noiembrie 2026..</i></p>	CMMI-SU	Examen micologic din secreții uretrale Examen microscopic, cultură și identificare fungică, antifungigramă	<b>109</b>
37	<p><b>Examen micologic din secreții vaginale-</b>                      Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în secreții vaginale</p>	CMMI-SV	Examen micologic din secreții vaginale Examen microscopic, cultură și identificare fungică, antifungigramă	<b>109</b>

38	<p><b>Examen micologic din spută</b>-Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în sputa</p> <p><i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, septembrie și noiembrie 2026.</i></p>	CMMI-SPT	Examen micologic din spută Examen microscopic, cultură și identificare fungică, antifungigramă	<b>109</b>
39	<p><b>Examen micologic din urină</b>-Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Culturi fungice, trasabile la o colecție de referință, cu semnificație clinică în urina</p> <p><i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema (care nu mai este decontată de CNAS conform listei Anexei 17/Norme Co-Ca valabile - posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, septembrie și noiembrie 2026.</i></p>	CMMI-UR	Examen micologic din urină Examen microscopic, cultură și identificare fungică, antifungigramă	<b>109</b>
40	<p><b>Hematologie – 10 parametri -</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – sange cu celule umane și simulate</p> <p><i>Nota: ECHIPAMENTELE acceptate de CALILAB ca PRESTATOR sunt prezentate în Formularul de comandă și la finalul ofertei CALILAB 2026.</i></p>	CMHE	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	<b>149</b>

			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	
41	<p><b>Hematologie – Hemoleucogramă completă 5DIFF</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale– suspensie de eritrocite umane, leucocite si trombocite de mamifer, in fluid asemanator plasmei</p> <p><i>Note:</i></p> <p>1.Prețul per participare este corespunzător unui singur echipament (pentru modele diferite, după caz necesită OIC diferite) ECHIPAMENTELE acceptate de CALILAB ca PRESTATOR sunt prezentate în Formularul de comandă și la finalul ofertei CALILAB 2026.</p> <p>2. Analiza medicala decontata conform ANEXEI 17 a Normelor CO-CA este "Hemoleucogramă completă – hemoglobină, hematocrit, numărătoare eritrocite, numărătoare leucocite, numărătoare trombocite, formulă leucocitară, indici eritrocitari" – analiză valabilă corespunzătoare schemei / analiților/ parametrilor CALILAB unde există formularea generală- formulă leucocitară, indici eritrocitari (RDW, MCV, MCH, MCHC)</p>	CM5DIFF	Determinarea numărului de leucocite pe litru de sânge (WBC)	330
			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	
			Formula leucocitară – 5DIFF (NEUT%, NEUT#, LYMP%, LYMP#, MONO%, MONO#, EOS%, EOS#, BASO%, BASO#)	
42	<b>Hematologie – VSH</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale OIC este compatibil cu metodele manuale și automate pentru determinarea VSH (cu excepția echipamentului ALIFAX) – sânge de origine biologică cu celule de mamifer. <i>Nota: ECHIPAMENTELE acceptate de CALILAB ca PRESTATOR sunt prezentate în Formularul de comandă și la finalul ofertei CALILAB 2026.</i>	CMVS	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)	<b>169</b>
43	<b>Hematologie – VSH Alifax</b> ^exclusiv pentru echipament automat Alifax – 3 probe, 3 niveluri diferite/participare – latex – special conceput pentru analizoarele Alifax <i>Nota: ECHIPAMENTELE acceptate de CALILAB ca PRESTATOR sunt prezentate în Formularul de comandă și la finalul ofertei CALILAB 2026.</i>	CMVS-AX	Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)– pentru echipamentele Alifax	<b>550</b>
44	<b>Hemoglobină glicozilată</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - OIC este compatibil inclusiv pe metoda Capilara – sânge de origine umană <i>Nota: ECHIPAMENTELE acceptate de CALILAB ca PRESTATOR sunt prezentate în Formularul de comandă și la finalul ofertei CALILAB 2026.</i>	CMHG	Determinarea concentrației Hemoglobinei glicozilată -HbA1c	<b>159</b>

45	<b>Hemoragii oculte</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – soluție tampon care conține sau nu conține hemoglobina liberă umană	CMHO	Hemoragii oculte-detectia hemoglobinei – Material de testare a competenței	<b>189</b>
46	<b>Hemostază</b> – Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - plasma de origine umană <i>Nota: ECHIPAMENTELE acceptate de CALILAB ca PRESTATOR sunt prezentate în Formularul de comandă și la finalul ofertei CALILAB 2026.</i>	CMCO	Timp Quick și INR APTT Fibrinogen	<b>109</b>
47	<b>IMUNOLOGIE – Hormoni și Markerii tumorali</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale  OIC este ser de origine umană <i>Nota: ECHIPAMENTELE acceptate de CALILAB ca PRESTATOR sunt prezentate în Formularul de comandă și la finalul ofertei CALILAB 2026.</i>  <i>Nota: ECHIPAMENTELE acceptate de CALILAB ca PRESTATOR sunt prezentate în Formularul de comandă și la finalul ofertei CALILAB 2026.</i>	CMHT	<b>HORMONI</b> TSH – date cantitative FT4 Feritina Estradiol Cortizol Progesteron Prolactină – date cantitative- FSH -date cantitative LH - date cantitative Anti-TPO Testosteron PTH Ig E - date cantitative	<b>199</b>

	T3	
	T4	
	β-hCG total	
	IgF1	
	Insulina	
	Vitamina B12	
	SHBG	
	FT3	
	Folat	
	hCG total	
	DHEA-Sulfat	
	TSH – date calitative*	
	Pro lactina – date calitative*	
FSH – date calitative*		
LH – date calitative *		
IgE – date calitative *		
Anti Tg*		
<b>MARKERI TUMORALI</b>		
PSA – date cantitative/ calitative		
FPSA – date cantitative/ calitative		
AFP – date cantitative		

			CA 125 – date cantitative	
			CA 15-3 – date cantitative	
			CA 19-9 – date cantitative	
			CEA – date cantitative	
			AFP– date calitative*	
			CA 125 – date calitative*	
			CA 15-3 – date calitative*	
			CA 19-9 – date calitative*	
			CEA – date calitative*	
49	<b>Imunohematologie</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – sange de origine umana	CMIH	Determinare grup sanguin AB0 Determinare Rh	<b>129</b>
50	<b>Imunohematologie – fenotip Rh; fenotip Kell</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – sange integral <i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema posibilitatea selectării numărului dorit de participări in rundele martie, mai, octombrie si decembrie 2026.</i>	CMIH-RhK	Detectie/ identificare antigen c, antigen C, antigen e, antigen E, antigen D, antigen Cw, antigen K	<b>370</b>
51	<b>Imunohematologie Anticorpi iregulari/ Anticorpi specifici anti-Rh</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – sange integral	CMIH-Rh	Detectie (screening) anticorpi iregulari/ indentificare anticorpi iregulari	<b>370</b>

	<p><i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, octombrie și decembrie 2026.</i></p>		anticorpi anti-Rh(D) anticorpi anti-c anticorpi anti-C anticorpi anti-e anticorpi anti-E anticorpi anti-K	
52	<p><b>Imunologie – Proteine speciale -</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – ser de origine umana <i>Nota: ECHIPAMENTELE acceptate de CALILAB ca PRESTATOR sunt prezentate în Formularul de comandă și la finalul ofertei CALILAB 2026.</i></p>	CMIP	Determinarea concentrației din ser – pentru pozițiile 1-4: 1.CRP -date cantitative 2. FR -date cantitative 3. ASLO - date cantitative 4. Complement seric (C3, C4) CRP- date semicantitative* CRP- date calitative* FR- date semicantitative* FR- date calitative* ASLO – date semicantitative* ASLO-date calitative *	<b>199</b>
53	<p><b>Imunologie – Serologie sifilis -</b>Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – ser de origine umana</p>	CMSS	RPR Confirmare TPHA/ TPHA _ VDRL	<b>149</b>

54	<b>Imunologie – 2 parametri – Toxoplasma gondii IgG si Toxoplasma gondii IgM-</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – ser de origine umana/ plasma de origine umana	CMTO	Toxoplasma gondii IgG	<b>269</b>
			Toxoplasma gondii IgM	
55	<b>Micologie generală</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – 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 <i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, septembrie si noiembrie 2026.</i>	CMMI	Micologie generală Examen microscopic, cultură și identificare fungică, antifungigramă; Produse patologice: exsudat faringian, urină, sânge, materii fecale, secreții (vaginală, uretrală, otică, nazală, conjunctivală, purulentă)	<b>109</b>
56	<b>Numărătoare reticulocite – metodă automată</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – suspensie de celule umane si animale într-un lichid asemănător plasmii <i>Note:                      1. ECHIPAMENTELE acceptate de CALILAB ca PRESTATOR sunt prezentate în Formularul de comandă și la finalul ofertei CALILAB 2026.                      2. Prețul per participare este corespunzător unui singur echipament (pentru modele diferite, necesitând OIC diferite, poate varia, după caz)</i>	CMREA	Număr de reticulocite – metoda automată /numar reticulocite (%)	<b>259</b>
57	<b>Numărătoare reticulocite</b> – Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – Iconografie – Imagini microscopice prezentate în format digital	CMRE	Numărătoare reticulocite -Iconografie-imagini microscopice prezentate în format digital Numar de reticulocite	<b>100</b>

58	<b>Antigen Giardia intestinalis</b> – Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale - solutie tampon care contine sau nu contine Ag Giardia intestinalis	CMGI	Detectie Antigen Giardia intestinalis	<b>199</b>
59	<b>Virusologie Anticorpi anti-HTLV</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – ser de origine umana/ plasma de origine umana	CMHTLV	Determinare/detectie: Anticorpi anti-HTLV-I Determinare/detectie: Anticorpi anti-HTLV-II	<b>299</b>
60	<b>Virusologie – SPECIAL</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – ser de origine umana/ plasma de origine umana  <i>Notă: 1. ECHIPAMENTELE acceptate de CALILAB ca PRESTATOR sunt prezentate în Formularul de comandă și la finalul ofertei CALILAB 2026.</i>	CMSVR	Determinare/detectie: Anti-HBc Total Determinare/detectie: Anti-Hbe Determinare/detectie: HbeAg	<b>220</b>
61	<b>Virusologie</b> – Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – ser de origine umana/ plasma de origine umana	CMVI	Determinare: Anti-HAV Total	<b>139</b>
			Determinare: Anti-HAV IgM	
			Determinare : Ag HBs	<b>139</b>
			Determinare: Anti-HBs	
			Determinare: Anti-HCV	<b>139</b>
Determinare : Anti HIV 1 și 2	<b>149</b>			

**Scheme de încercări de competență (SCHEME) neacreditate**

62	<b>Antigen Chlamydia trachomatis*</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale	CMAgCh	deteție Antigen Chlamydia trachomatis*	<b>209</b>
63	<b>Chimie clinică – gaze în sânge*</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale <i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, septembrie și noiembrie 2026.</i>	CMGAZ	pH*, pCO <sub>2</sub> *, pO <sub>2</sub> *, Sodiu*, Potasiu*, Calciu ionic*, Clor*	<b>209</b>
64	<b>Examen citologic frotiu cervico- vaginal colorație Babeș Papanicolaou</b> – imagini virtuale (iconografie)* <i>Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale – maxim 4 participări /an – lunile aprilie, mai, octombrie și noiembrie 2026</i>	CMBP	frotiu cervico-vaginal colorație Babeș Papanicolaou – imagini virtuale (iconografie)*	<b>299</b>
65	<b>Hemostază-Plus*</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale <i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, septembrie și noiembrie 2026.</i>	CMCOP	1 parametru - D-Dimeri*	<b>199</b>
66	<b>Imunologie – Vitamina D*</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale	CMD	25-OH-Vitamina D*	<b>99</b>
67	<b>Imunologie – Anticorpi anti- Helicobacter pylori</b> – determinare calitativă din ser* <i>Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale</i>	CMHP	Determinare calitativă Anticorpi anti- Helicobacter pylori- date calitative - din ser*	<b>129</b>

68	<b>Markeri cardiaci*</b> - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale	CMMC	CK-MB – metoda imunologică*, homocisteină*, mioglobină*, NT-proBNP*, troponină I*, troponină T*, procalcitonină*	<b>219</b>
69	<b>Test antiglobulinic Direct</b> (Test Coombs Direct)*-Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale <i>Nota: CALILAB oferă participanților la aceasta schema posibilitatea selectării numărului dorit de participări în rundele martie, mai, octombrie și decembrie 2026.</i>	CMTAD	Test Coombs Direct*	<b>259</b>
70	<b>Virusologie – Anticorpi anti-Citomegalovirus*</b> -Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale	CMCMV	Ac anti-CMV IgG* și Ac anti-CMV IgM*	<b>209</b>
71	<b>Virusologie – Anticorpi anti-HSV*-</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale	CMHSV	Ac anti-HSV-1 IgG* și Ac anti-HSV-2 IgG *	<b>209</b>
72	<b>Virusologie – Anticorpi anti- rubeolă*</b> Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale	CMRUB	Ac anti-rubeolă IgG* și Ac anti-rubeolă IgM*	<b>209</b>
73	<b>Imunologie - Test imunologic cantitativ pentru depistarea hemoragiilor oculte*</b>  <i>Note:</i> <i>1. ECHIPAMENTELE acceptate de CALILAB ca PRESTATOR sunt prezentate în Formularul de comandă și la finalul ofertei CALILAB 2026;</i>  <i>2. în anul 2026 CALILAB accepta la SIC doar rezultate exprimate cantitativ</i>	CMHOC	Hemoglobina* – test imunologic cantitativ pentru depistarea hemoragiilor oculte	<b>249</b>

**CONTRACTAREA schemelor CALILAB este disponibilă începând cu data de 15.12.2025.**

**Puteti da comanda doar online din contul dvs. pe [www.calilab.ro](http://www.calilab.ro) oricând dar preferabil înainte de 26.01.2026 pentru prima rundă aferentă lunii martie 2026 și de regulă până la data de 1 a lunii anterioare lunii de desfășurare a rundei pentru rundele ulterioare rundei lunii martie 2026. Comenzile sunt acceptate conform criteriilor de eligibilitate dar și în limita stocului.**

Pentru cei care doresc mai întâi o ofertă personalizată (în special spitale), puteți trimite comanda 2026 din contul dvs și se va salva un fisier .pdf în contul dvs, cu număr de ieșire și cu prețurile detaliate pentru schemele solicitate. Aceasta poate fi prezentată de dvs. spre aprobare și nu vă obligă contractual, nici pe dvs., nici pe noi.

Ulterior, dacă comanda este acceptată de managementul dvs., ne comunicați pentru a întocmi contractul.

Continuăm împreună colaborarea și în anul 2026 pentru că:

- Acoperim o gamă largă de scheme de control extern ce vă permite să acoperiți nevoile dvs. dintr-o singură sursă;  
Folosim obiecte supuse încercărilor de competență stabile, comutabile care vă permit să vă analizați performanța și să identificați erorile;
- Emiterea rapidă a rapoartelor de evaluare permite să

implementați acțiuni corective mai rapid;  
Respectăm pentru dvs termenele estimate și datele comunicate;

- Păstrăm aceleași multiple modalități de comunicare cu dvs, clienții CALILAB;
- Vă oferim în continuare accesul dvs direct la istoricul raportarilor, calendarul participarilor, situația facturilor emise, situația comenzilor, ș.a.;
- Vă facilităm vizualizarea de către dvs a rezultatului obținut la evaluarea performanței pentru fiecare încercare de competență din tabelul centralizator furnizat de CALILAB pentru toate rezultatele furnizate de dvs și evaluate de CALILAB.

CALILAB vine în întâmpinarea nevoilor dvs și vă oferă prin OFERTA control extern CALILAB 2026 scheme acreditate și scheme neacreditate identificate "în mod clar" și separate "în mod evident" încercările de competență acreditate de cele care nu sunt acreditate.

Note :

1. „Incarcarile marcate cu asterix \* NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.”  
Pentru detalii suplimentare va rugam sa consultati Anexa nr.1 și certificatul de acreditare nr.IC-003 disponibile public pe [www.calilab.ro](http://www.calilab.ro) și [www.renar.ro](http://www.renar.ro).

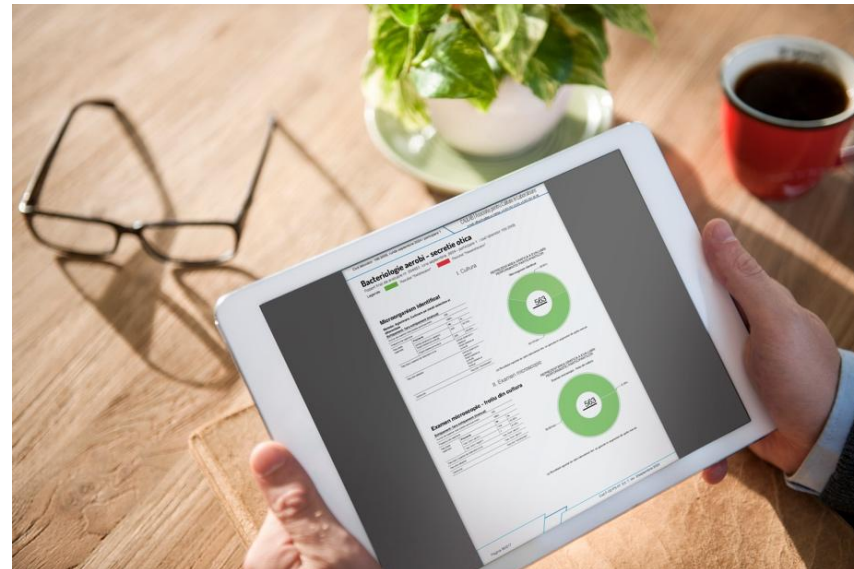
2. Exprimarea CALILAB "micologic" este identica cu exprimarea "fungic" a CNAS.

**Corelăm nevoile dvs cu cerințele legale și vă oferim în continuare în anul 2026:** 4 participări în lunile martie, mai, septembrie și noiembrie 2026 sau maximum 6 participări în lunile: martie, aprilie, mai, septembrie, octombrie și noiembrie 2026; pentru unele scheme, frecvența de participare sau lunile pot diferi de cele prezentate în Oferta CALILAB 2026.

**Puteți dvs selecta ușor schemele CALILAB dorite deoarece vi le prezentăm în ordine alfabetică** în Oferta CALILAB 2026 pentru contractarea schemelor alese în concordanță cu cerințele CNAS și propria dotare din laborator.

**Vă oferim facilitatea de a cunoaște informațiile relevante necesare unei bune colaborări** între dvs și CALILAB în anul 2026 deoarece noi prezentăm public pe [www.calilab.ro](http://www.calilab.ro) Criteriile CALILAB de eligibilitate, cerința a referențialelor aplicabile, Informații detaliate pentru participanți la înscrierea în schema, Politici, Protocolul schemelor CALILAB, ș.a pe care dvs. să le cunoașteți încă de la înscrierea în schemă și pentru a îndeplini CALILAB cerințele pentru scheme destinate laboratoarelor medicale;

**Vă calculăm automat** ca și în anii anteriori în contul dvs. de client **preturile finale pe baza Ofertei publice transparente;** lunile ferme de participare precum și analiții contractați vor fi precizate în contractul de prestări servicii încheiat între părți. Preturile din Oferta CALILAB 2026 sunt exprimate în lei la care se adaugă cota legală de TVA impusă de lege la momentul emiterii facturii;



Pretul din Oferta publică al unei schemei de control extern al calității pentru laboratoarele medicale poate suferi modificări la unele scheme prin înscrierea dvs la acele scheme cu mai multe echipamente care implică trimiterea mai multor obiecte supuse încercării de competență (OIC) sau în volum diferit al obiectului supus încercării de competență sau solicitarea unui număr suplimentar de OIC.

**Vă furnizăm public informații utile în laboratorul dvs.**

În diferite scopuri, încă din Oferta CALILAB 2026, privind originea/ descrierea Obiectul supus încercării de competență (OIC) precizate:

- la încercările de competență acreditate în ANEXA nr. 1 la certificatul IC-03 disponibil public pe [www.calilab.ro](http://www.calilab.ro) și [www.renar.ro](http://www.renar.ro)
- la încercările de competență neacreditate în formularul de comandă, acolo unde este disponibilă.

Este posibil ca două scheme de încercări de competență să fie acoperite de același obiect supus încercării de competență (OIC) și analiticii să fie grupați de CALILAB într-un singur OIC astfel încât BENEFCIARUL laborator medical poate primi același OIC pentru mai multe scheme de încercări de competență.

Vă oferim dreptul ca numai dvs să introduceți, modificați, anulați datele și informațiile introduse de dvs. înșivă în Formularul de raportare a rezultatelor până la data limită de raportare pe care CALILAB v-o comunică din timp util, asumându-vă în acest fel responsabilitatea integrală a corectitudinii și completitudinii rezultatelor și datelor raportate, verificate și confirmate de către participantul însuși în platforma electronică a CALILAB; Dvs, în calitate de client participant la schemele CALILAB, aveți posibilitatea ca singur să vă încadrați în grupurile de comparație comune corespunzătoare dotării dvs. din laborator (echipament și/sau metodă utilizate la măsurarea OIC) din momentul raportării.

CALILAB are dreptul să nu emită Rapoarte de evaluare a performanței pentru unele rezultate introduse de către BENEFCIARUL laborator medical însuși în platforma electronică CALILAB dacă BENEFCIARII=PARTICIPANTII laboratoarele medicale la schemele încercării de competență (SIC) furnizate de CALILAB ca PRESTATOR au raportat prea puține rezultate/date în platforma electronică CALILAB într-un anumit grup comun de comparație în care BENEFCIARUL laborator medical însuși s-a încadrat la raportarea rezultatelor sau există discordanța între rezultatul raportat de către participantul însuși în grupul comun de comparație al IC din schema corespunzătoare cu care participantul însuși s-a înscris la controlul extern s-a încadrat pentru raportarea rezultatelor și metoda de lucru, după caz, reactivii utilizați aferenți echipamentului declarat de către participant/client în comandă și în contractul încheiat cu CALILAB; CALILAB ca PRESTATOR informează BENEFCIARUL laborator medical în raportul de evaluare a performanței prin marcarea colorată a valorilor/valorii ca fiind inadecvate/inadecvate pentru analiza statistică;

Vă oferim facilitatea ca încă de la înscriere pentru unele scheme precizate în Oferta CALILAB 2026 să selectați echipamentul/ echipamentele aflate/e în dotarea laboratorului dvs. și în acest fel să cunoașteți încă din Ofertă potențialele grupuri comune de comparație; CALILAB poate verifica în acest fel eligibilitatea dvs din punct de vedere tehnic la participările din anul 2026 la schemele furnizate de CALILAB.

Unele scheme oferite de CALILAB în anul 2026 sunt disponibile numai pentru echipamentele prezentate în Oferta CALILAB 2026 și în Formularul de comandă pentru anul 2026.

Va puteți înscrie la schemele CALILAB 2026 numai cu echipamentul/echipamentele din lista predefinită de CALILAB la schemele unde există o listă a echipamentelor acceptate de CALILAB pentru participare în anul 2026:

de ex. pentru SIC Electroforeza proteinelor serice "ECHIPAMENTELE" acceptate de CALILAB ca PRESTATOR sunt prezentate în Formularul de comandă și pagina următoare a prezentei oferte "Denumire analizor – Electroforeza proteinelor serice- acceptat în SIC CALILAB în anul 2026"; în acest caz, pentru SIC la care CALILAB are în oferta în anul 2026 lista cu echipamentele acceptate în SIC, potențialul participant își selectează în formularul de comandă echipamentul sau echipamentele aflate în dotarea sa (dacă are mai multe echipamente în dotare cu care se înscrie în SIC poate să bifeze butonul „+”, pe rândul SIC de interes, din coloana „denumirea echipamentelor”, conform imaginii de mai jos) butonul „+”, pe rândul SIC de interes, din coloana „denumirea echipamentelor”, conform imaginii de mai jos)

Echipamentul/echipamentele selectate în comanda ferma de SIC trimisă la CALILAB de către potențialul participant este/sunt documentate în contractul încheiat între părți în anul 2026 pentru schema/schemele comandate și vor apărea în lista echipamentelor disponibile la raportarea rezultatelor în timpul

### **Procedurile utilizate pentru stabilirea oricărei valori atribuite și a incertitudinii acesteia**

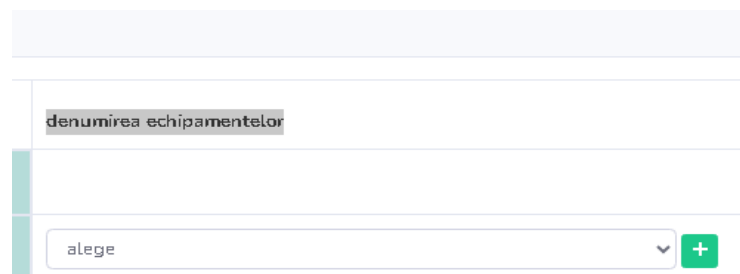
CALILAB oferă participanților la schema în **Protocolul schemelor CALILAB (document public pe [www.calilab.ro](http://www.calilab.ro))** informații cu privire la modalitatea de atribuire a valorii atribuite și incertitudinea asociată acesteia.

Criteriile de determinare a valorii atribuite ((*modul de stabilire a valorii atribuite (prin consensul participanților și valoare de referință) aduse și la cunoștința participanților în Protocolul SIC, după caz, în cazul SIC cu valoare de referință - trasabilitatea și incertitudinea valorii atribuite*) sunt documentate de către CALILAB conform SR EN ISO/CEI 17043:2023, B.3,

## CONTINUĂM ÎMPREUNĂ PENTRU CALITATE!

participării la SIC în 2026 ca echipament/echipamente din dotarea laboratorului cu care s-a înscris în SIC și sunt permise a raporta rezultate.

Dacă pe parcursul anului apar modificări în dotarea laboratorului față de ceea ce ați contractat inițial cu CALILAB iar echipamentul/echipamentele se regăsesc în evidențele analizelor acceptate în SIC de CALILAB în 2026, contactați cât mai repede CALILAB în scris pe email la [rezultate@calilab.ro](mailto:rezultate@calilab.ro)



-de ex. în cazul majorității SIC, de rutină pentru participanți, *modul de stabilire a valorii atribuite este prin consensul participanților – B.3.1, lit.e)-pentru SIC cu date cantitative și B.3.5 (a – c) și "utilizarea unei valori de consens, așa cum este definită printr-un acord de procentaj majoritar predeterminat al răspunsurilor" – conf. B.3.6 - pentru SIC calitative;*  
*- în cazul SIC cu valoare de referință - modul de stabilire a valorii atribuite este ca valoare de referință, (conf. 5.3.1.1 RS – 2IC valabil conf. SR EN ISO/CEI 17043:2023) după caz, - în cazul SIC cu valoare de referință - trasabilitatea și incertitudinea valorii atribuite;*

În stabilirea valorii atribuite CALILAB folosește B.3, Anexa B, SR EN ISO/CEI 17043:2023.

**1. VALOAREA ATRIBUITĂ pentru materialele de încercat distribuite participanților la schemele de încercări de competență dezvoltate și realizate de CALILAB pentru schemele de încercări de competență cu date cantitative - consens** este stabilită conform lit.e), punctul B.3.1 din SR EN ISO/CEI 17043:2023, respectiv *"valoarea de consens din rezultatele participanților (un subset ales sau toți participanții)"*. (ISO 13528:2022 (E), 7.7) .

**Motivul selectării valorii de consens ca valoare atribuită** îl constituie faptul că, deși există o foarte mare diversitate a echipamentelor de analiză, a metodelor de lucru (tehnicilor) și a kit-urilor folosite, rezultatele raportate de laboratoarele medicale trebuie să se încadreze în același nivel biologic (normal sau patologic) în interesul pacientului care trebuie să primească de la orice laborator, indiferent de condițiile în care acesta își desfășoară activitatea, un rezultat cu valoare de diagnostic medical.

„Stabilirea valorii atribuite,, este realizată de CALILAB prin „utilizarea valorilor de consens provenite de la participanți” conform standardului ISO 17043:2023 lit e) **B.3.1**

**și**

**2. în principal pentru SIC calitative – conf. B.3.6 - "utilizarea unei valori de consens, așa cum este definită printr-un acord de procentaj majoritar predeterminat al răspunsurilor"** - procent majoritar peste 50+1% , de ex. peste 60 % ( 60% - 80%) de performante acceptabile "in runda " ,

respectând recomandările Ghidul Eurachem EPT\_2021, Annex D: Statistical aspects for PT, pag. 30, care precizează faptul că **"abordarea consensului este în mod clar cea**

**mai simplă și, în unele cazuri, de exemplu, atunci când se utilizează elemente PT cu matrice naturală, poate fi singura modalitate de a stabili o estimare a valorii adevărate"** situație strict aplicabilă și tipurilor de matrici ale OIC utilizate de CALILAB pentru SIC cu date cantitative și, după caz, calitative furnizate clienților.

Valoarea atribuită în cazul SIC cu date cantitative se estimează ca media robustă a valorilor participărilor transmise de participanți, notată cu  $x^*$ , iar abaterea standard ca abatere standard robustă - conform Anexa C, C.3, Robust analysis: Algorithm A, C.3.1 "Algorithm A with iterated scale" a standardului ISO 13528:2022 (E) „Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons.”

**VALOAREA ATRIBUITĂ pentru materialele de încercat distribuite participanților la schemele de încercări de competență dezvoltate și realizate de CALILAB pentru schemele de încercări de competență cu date cantitative și/sau calitative din domeniile – cu valori de referință cum este (biochimie, imunologie, microbiologie etc., acolo unde există materiale de referință pentru domeniul medical)** este stabilită conform lit. b) și/sau lit. c) **B.3.1** SR EN ISO CEI 17043:2023

3. **VALOAREA ATRIBUITĂ pentru materialele de încercat distribuite participanților la schemele de încercări de competență cu date calitative, semi-cantitative sau interpretative/SIC calitative dezvoltate și realizate de CALILAB** este stabilită conform metodelor statistice pentru date calitative și semicantitative utilizate de CALILAB din standardului ISO 17043:2023, anexele B.3 si B.4, B.3.5, B.3.6 și B.4.2 pentru datele calitative (denumite de asemenea valori „încadrate în categorii” sau „nominale”) sau a valorilor

semicantitative (denumite de asemenea valori „ordinale” pot fi atribuite, după caz, prin:

- *„utilizarea unei **valori de consens**, așa cum este definită printr-un acord de procentaj majoritar predeterminat al răspunsurilor” – conf. B.3.6*

*Acordul de procentaj majoritar predeterminat al*

*răspunsurilor* utilizat de către CALILAB este de regulă 50+1 %, stabilit de CALILAB în GSTC, rezultate acceptabile – identice cu rezultatul așteptat, de ex. peste 60 % (de ex. 60-80% sau mai mare);

- *„din cunoștințele despre originea sau producția obiectului (obiectelor) IC” – conf B.3.5 c) din ISO 17043:2023 11.3.1 c) din ISO 13528:2022; cu caracteristică cunoscută, corelată cu rezultatul dat de producător– caracteristica Patologică/Normală în documentele care însoțesc OIC,*
- *„raționamentul unui expert” - conf. B.3.5 a) din ISO 17043:2023 11.3.1 a) din ISO 13528:2022;*

Standardul ISO 13528:2022 (E) precizează la cerința 11.3, pct.11.3.1 modul în care „Valorile pot fi atribuite obiectului supus testului de competență” respectiv, după caz, la lit. a) *”prin hotărârea/raționamentul unui expert”.*

**Nivelul de competența al fiecărui BENEFICIAR = CLIENT= PARTICIPANT laborator medical participant la schemele furnizate de CALILAB este EGAL** deoarece în România nu există o clasificare a nivelului de competență al laboratoarelor de analize medicale astfel încât TOATE laboratoarele de analize medicale au același nivel legal de competență indiferent dacă sunt laboratoare publice sau private, indiferent dacă fac parte din unități sanitare sau sunt independente, indiferent de numărul pacienților care li se adresează etc, demonstrat în fața autorităților prin faptul că trebuie să îndeplinească obligația legală din art 1 alin (a) și (b) al Ordinului MS 1301/2007 și prin menținerea documentelor legale de funcționare.

**Experiența fiecărui BENEFICIAR = CLIENT = PARTICIPANT laborator medical** în schemele furnizate de CALILAB este demonstrată cu numărul participărilor la rundele schemelor de încercări de competență cu un anumit parametru.

CALILAB furnizează cinci scheme calitative cu OIC Imagini pentru care furnizorul realizează OIC prin formularea specifică pe baza cerințelor CALILAB:

1. Numaratoare de reticulocite
  2. Bacteriologie/microbiologie - coloratie Gram
  3. Examen citologic al frotiului sanguin
  4. Examen coproparazitologic
  5. Examen citologic frotiu cervico-vaginal
- colorație Babeș Papanicolaou – imagini virtuale (iconografie)

**CALILAB oferă participanților la schemele de încercări de competență cu date cantitative cel puțin următorii indici statistici referitori la evaluarea performanțelor față de grupul de comparare comun în care s-a încadrat însuși participantul, dar și față de evaluarea generală pentru**

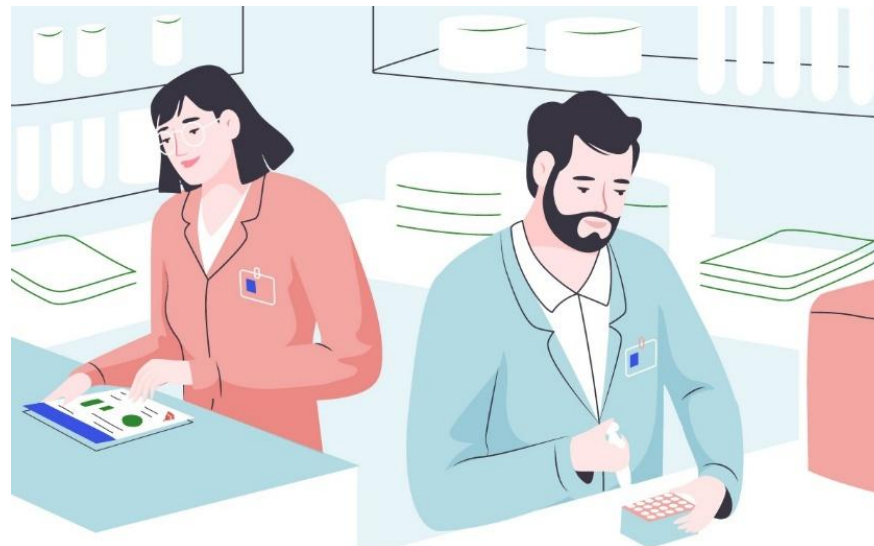
**toate rezultatele raportate:** valoarea atribuită ( $X^*$ ), abaterea standard robustă ( $S^*$ ), incertitudinea de măsurare a valorii atribuite ( $U_m$ ), coeficientul de variație (C.V), diferența (D) - abaterea estimată a participantului la schema de încercări de competență, diferența în procente ( $D\%$ ), scorul Z, după caz – scorul Z' și intervalul/domeniul rezultatelor acceptabile.

#### Comenzile:

- Se trimite prin completarea formularului de comanda in platforma CALILAB
- CALILAB isi rezerva dreptul de a accepta inscrierile in functie de indeplinirea criteriilor de eligibilitate de catre participant si limita stocurilor disponibile
- CALILAB analizeaza comanda;
- Trimiterea unei comenzi nu reprezintă confirmarea înscrierii la schemele CALILAB, comanda se confirmă prin semnarea contractului de către ambele părți

#### Facturile se emit:

- Conform contractului, in lei, la care se adauga cota legala de TVA; SAU
- Integral in avans pentru intregul an de furnizare a controlui extern al calitatii in cazul optarii pentru aceasta varianta. Pentru aceasta varianta CALILAB ofera discount de 7%



#### Modalitatea de plata:

- Prin virament bancar in conturile CALILAB comunicate clientului;
- Termenul de plata: 30 de zile calendaristice de la comunicarea facturilor clientului prin e-mail, posta/curier, Ro e-factura si dupa caz, 60 zile in alte situatii acceptate de PRESTATOR conform legislatiei valabile, nu mai tarziu de data punerii in contul BENEFICIARULUI a Raportului de evaluare a performantei aferent rundeii si schemelor pentru care PRESTATORUL a emis deja factura.

**Toate documentele referitoare la ofertă și contractare servicii pentru anul 2026 sunt întocmite de CALILAB în baza referențialului aplicat la data redactării și aprobării lor conform SR EN ISO CEI 17043:2023**



Pentru orice alte informații / suport suntem disponibili  
la telefon nr: 021.231.34.33  
e-mail: contractare@calilab.ro

## CONTINUĂM ÎMPREUNĂ PENTRU CALITATE!

### Termenul și condițiile de livrare a OIC-urilor:

Livrarea OIC-urilor se face, de regula, în prima decadă (10 zile calendaristice) ale lunii în care se desfășoară runda pentru schema de încercări de competență;

Clientul va fi informat, de regula, cu 7 zile înainte de începerea distribuției OIC-urilor prin intermediul platformei CALILAB pe [www.calilab.ro](http://www.calilab.ro) de perioada în care urmează să li se livreze OIC-urile;

### Termenii și condițiile de raportare a rezultatelor:

- Data limită pentru raportarea rezultatelor din luna runde de desfășurare a SIC va fi comunicată participanților electronic pe e-mail, prin platforma de raportare, în contul fiecărui client și / sau prin SMS;
- CALILAB marchează un rezultat aberant sau inacceptabil obținut de către PARTICIPANT la evaluarea performanței participanților la schemă!
- Laboratoarelor participante nu le este permis să transmită rezultatele obținute ca urmare a măsurărilor obiectelor supuse încercării de competență sau informații din rapoartele lor de evaluare altor laboratoare, participante sau nu la schemele CALILAB.

### Termenul și condițiile livrării rapoartelor de evaluare a competențelor:

- Termenul livrării rapoartelor de evaluare finale centralizate este anunțat clienților de CALILAB, în cont, în emailul referitor la Perioadele estimate pentru derularea runde SIC
- Vizualizarea Rapoartului de evaluare final centralizat (livrat în cont) se va face numai după confirmarea plății facturilor emise de CALILAB până la data respectivă;

### Contractele:

Contractele de prestări servicii \*\*) sunt întocmite de CALILAB pe modelul CALILAB, în scopul îndeplinirii de către toți participanții (unități sanitare publice și private) la SIC CALILAB a aceluiași cerințe specificate de referențiale, domeniu reglementat și cerințele tuturor părților interesate.

\*\*)cu excepția altor prevederi legale.

**EVIDENȚA ECHIPEMENTE PER SCHEMA DE IC ACCEPTATE ÎN SIC CALILAB ÎN ANUL 2026**

(lista poate fi actualizată în timpul anului 2026 și cu alte echipamente)

Nr.crt.	Denumire analizor - HLG - 5DIFF acceptat în SIC CALILAB în anul 2026
1	ABBOTT CELL DYN RUBY
2	ABX - PENTRA 80/80 XL
3	ABX - PENTRA XLR
4	ABX - PENTRA ES 60
5	ADVIA - 560
6	ADVIA - 2120i
7	BECKMAN COULTER - DxH 500/ 520/ 560
8	BECKMAN COULTER - DxH 600/690T/800/900
9	Convergys X5
10	DIAGON CELLAGON 5PRO
11	DIATRON - ABACUS 5
12	DYMIND DF 50
13.	ERBA ELITE 5 diff
14	HORIBA - YUMIZEN H500 OT
15	HORIBA - YUMIZEN H550
16	HORIBA - YUMIZEN H1500
17	HORIBA - YUMIZEN H2500
18	HYCEL HYCOUNT 5XL
19	MINDRAY - BC 5120/5150
20	MINDRAY - BC 5300/5380
21	MINDRAY - BC 5390

Nr.crt.	Denumire analizor - HLG - 5DIFF acceptat în SIC CALILAB în anul 2026
22	MINDRAY - BC 5390 CRP
23	MINDRAY - BC 5800
24	MINDRAY - BC 6000
25	MINDRAY - BC 6200
26	MINDRAY - BC 6800
27	MINDRAY - BC 6800 PLUS
28	MINDRAY - BC 700/720/760/780
29	MYTHIC - 22
30	<b>NIHON KOHDEN MEK-8222</b>
31	<b>NIHON KOHDEN MEK-9100</b>
32	SFRI HEMIX 5-60
33	<b>SYSMEX XE Series</b>
34	<b>SYSMEX XN Series</b>
35	<b>SYSMEX XS Series</b>
36	<b>SYSMEX XT Series</b>
37	<b>SYSMEX XN-L Series</b>

Nr. crt.	Denumire analizor - Hemostaza acceptat in SIC CALILAB in anul 2026
1	ACL
2	BFT
3	BIOSOLEA
4	CEVERON
5	COADATA
6	COATRON
7	Diagon – COAG instruments
8	ERBA ECL
9	<b>MINDRAY- C3100/C3510/CX6000/CX9000</b>
10	RAYTO
11	STA COMPACT
12	STAGO
13.	SYSMEX
14	STEELEX
15	SYSCAN Ci-series
16	THROMBOLYZER
17	THROMBOTIMER
18	ZONCI XL

Nr.crt.	Denumire analizor - Numaratoare reticulocite automat acceptat in SIC CALILAB in anul 2026
1	ABX - PENTRA XLR
2	ADVIA - 2120i
3	MINDRAY - BC 6800
4	MINDRAY - BC 6800 PLUS
5	<b>SYSMEX XN Series</b>
6	<b>SYSMEX XT Series</b>
7	<b>SYSMEX XN-L Series</b>

<b>Nr.crt.</b>	<b>Denumire analizor – Hematologie VSH ALIFAX acceptat in SIC CALILAB in anul 2026</b>
1	Alifax Roller 10 PN
2	Alifax Roller 20
3	Alifax Roller 20 LC
4	Alifax Roller 20 PN
5	Alifax Test 1
6	Alifax Test-1 THL

<b>Nr.crt.</b>	<b>Denumire analizor – Hematologie HLG – 10 parametri- acceptat in SIC CALILAB in anul 2026</b>
1	ABX
2	BECKMAN COULTER
3	CELLTAC
4	Mindray
5	MYTHIC
6	SYSMEX

<b>Nr.crt.</b>	<b>Denumire analizor – Electroforeza proteinelor serice- acceptat in SIC CALILAB in anul 2026</b>
1	Echipament - Migrare electroforetica in gel de acetat de celuloza
2	Echipament - Migrare electroforetica in gel de agaroză
3	Echipament -Metoda capilara

Nr.crt.	Denumire analizor –Imunologie – Proteine speciale- CRP,FR,ASLO C3, C4 acceptat in SIC CALILAB in anul 2026
Nota 1	<b>Atentie!</b> Daca utilizati la masurarea OIC metode cantitative , selectati din lista echipamentul/echipamentele de la pozitiile 1-13
1	ABX
2	Advia-Siemens
3	Alinity ABBOTT
4	Architect ABBOTT
5	Atellica CH
6	Atellica Neph
7	BECKMAN COULTER
8	Biomajesty
9	Biosystems
10	COBAS
11	Dimension
12	Konelab
13	Mindray
Nota 2	<b>Atentie!</b> Daca utilizati la masurarea OIC <b>si</b> metode calitative, selectati din lista <b>si</b> pozitiile 14 sau 15 (apasand pe + <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;"> <span style="border-bottom: 1px solid #ccc; padding: 0 5px;">alege</span> <span style="font-size: 0.8em; vertical-align: middle;">v</span> <span style="color: green; font-weight: bold; font-size: 0.8em; vertical-align: middle;">+</span> </div>
14	Fara echipament/manual -placi- Imunodifuzie radiala – doar pentru Complement seric C3 si C4
15	Fara echipament/manual – metoda latex – aglutinare – doar pentru CRP, FR, ASLO -calitativ

Nr.crt.	Denumire analizor – Imunologie – Hormoni si Markeri tumorali acceptat in SIC CALILAB in anul 2026
1	Alinity ABBOTT
2	Architect-Abbott
3	Atellica IM
4	BECKMAN COULTER
5	Biosystems
6	COBAS
7	I-CHROMA
8	IMMULITE
9	MAGLUMI
10	Mindray
11	MINI VIDAS
12	Siemens ADVIA Centaur
13	STAT FAX
14	TOSOH
15	VIDAS

<b>Nr.crt.</b>	<b>Denumire analizor –Hemoglobina glicozilata - acceptat in SIC CALILAB in anul 2026</b>
1	Alinity ABBOTT
2	Alte echipamente - Metoda HPLC
3	Alte echipamente - Metoda Turbidimetrie
4	Architect-Abbott
5	BECKMAN COULTER
6	Bio-Rad D-10
7	Biosystems
8	CLOVER
9	COBAS
10	Dimension
11	I-CHROMA
12	Konelab
13	Mindray
14	QUO TEST
15	SEBIA-MINICAP
16	Siemens Atellica Solution
17	TOSOH
18	Vitros

<b>.crt.</b>	<b>Denumire analizor – Hematologie VSH- acceptat in SIC CALILAB Nr in anul 2026</b>
1	BD. SEDI - Analizor automat
2	ESR 30/3000
3	Greiner Bio-One SRS
4	KIMA SED - Analizor automat
5	Manual - TEHNICA WESTERGREN
6	Mix-Rate - Analizor automat
7	VES-MATIC CUBE
8	Vision
9	XC A 30 - Analizor automat

Nr.crt.	Denumire analizor – Examen complet de urina acceptat în SIC CALILAB în anul 2026
1	ACON MISSION U series
2	ANALYTICON COMBISCAN
3	ANALYTICON URILYZER
4	ARKRAY AUTION ELEVEN/AUTION MAX
5	CYBOW - READER
6	DIALAB Strip Analyzer
7	DIRUI
8	DOCUREADER
9	LABUMAT
10	LABUREADER
11	LAURA – URINE STRIP ANALYSER
12	<b>MINDRAY EU-5600/EU-5300/EU-3000</b>
13	<b>MINDRAY EU-5600 PRO/EU-5300 PRO</b>
14	<b>MINDRAY UA 5600</b>
15	Reactif Touch Plus
16	ROCHE COBAS / ROCHE COBAS U Series
17	ROCHE Urysis
18	SIEMENS CLINITEK ADVANTUS
19	SIEMENS CLINITEK ATLAS
20	SIEMENS CLINITEK NOVUS
21	SIEMENS CLINITEK STATUS
22	SIEMENS ATELLICA
23	SYSMEX UC Series
24	SYSMEX UN 10

Nr.crt.	Denumire analizor – Examen complet de urina acceptat în SIC CALILAB în anul 2026
25	URIT
26	URYXXON
27	YD URISCAN
28	MICROSCOP OPTIC – pentru examen sediment de urina
29	URISED – microscopie automata - examen sediment de urina

<b>Nr.crt.</b>	<b>Denumire analizor – Imunologie Test imunologic cantitativ pentru depistarea hemoragiilor oculte - acceptat in SIC CALILABB in anul 2026</b>
1	<b>BioSystems A15</b>
2	<b>OC SENSOR DIANA</b>
3	<b>OC SENSOR PLEDIA</b>
4	<b>QuikRead go</b>
<b>Nota: in anul 2026 CALILAB accepta la SIC doar rezultate exprimate cantitativ</b>	

Deși oferta este verificată pentru a fi cât se poate de actualizată este responsabilitatea fiecărui participant la schemele de control extern să se informeze cu privire la normele contractului cadru în vigoare și orice alte informații prezentate, inclusiv pentru evitarea unor eventuale erori de tehnoredactare.

<b>Nr.crt.</b>	<b>Denumire analizor – VIRUSOLOGIE SPECIAL ( <u>Anti-HBc Total</u>, <u>Anti-HBe</u> și <u>Ag HBe</u>) - acceptat in SIC CALILAB in anul 2026</b>
1	<b>Alinity ABBOTT</b>
2	<b>Architect-Abbott</b>
3	<b>Atellica IM</b>
4	<b>BECKMAN COULTER</b>
5	<b>COBAS</b>
6	<b>MAGLUMI</b>
7	<b>Mindray</b>
8	<b>MINI VIDAS</b>
9	<b>Siemens ADVIA Centaur</b>
10	<b>VIDAS</b>

Lista echipamentelor per schema de IC acceptate in SIC CALILAB in anul 2026 poate fi actualizata in timpul anului 2026 si cu alte echipamente.