

Control extern de calitate ROLAB-IC

Oferta de prețuri – 2025

POLITICA DE DISCOUNT – vă rugăm să ne contactați pentru a vă personaliza o ofertă conform nevoilor dvs.!

ROLAB-IC oferă:

- Un program de control extern al calității conform SR EN ISO/CEI 17043:2010.
- Un program de control extern al calității notificat conform normelor Ministerului Sănătății–CNAS.
- Un program de control extern acreditat RENAR.
- Flexibilitate și asistență tehnică în alegerea schemelor de încercări de competență.
- Materiale de lucru cu omogenitate și stabilitate garantată și verificată care pot fi folosite pe o gamă largă de echipamente analitice, produse de firme cu renume în domeniu.
- Compararea între laboratoare de analize medicale la nivel național.
- Raportarea rezultatelor prin interfața web a ROLAB-IC accesibilă cu orice tip de browser.
- Rapoarte de evaluare cuprinzătoare și ușor de interpretat. Asistență tehnică coordonată de specialiști cu o vastă experiență în domeniu.
- Posibilitatea de a contracta mai multe participări pentru o rundă de intercomparări.

Cod schema	Denumire schema	Analiți	Matrice OIC	Pret (RON fără TVA)/ Participare)
Programul de hematologie – Valoare de consens ca valoare atribuita				
SIC-EQA-HEM-01	Hemoleucogramă automată: Determinarea automată a elementelor figurate ale sângelui - 5 DIFF SIC-EQA-HEM-01.1 Pentru echipamentele specificate in Anexa 1.1 5 DIFF SIC-EQA-HEM-01.1 Pentru familia de echipamente Sysmex seriile XN / XT, vom reveni ulterior cu informatii	WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, PLT, MCH, MCHC, RDW, MPV, PCT, PDW, neutrofile %, neutrofile #, limfocite %, limfocite #, monocite %, monocite #, eozinofile %, eozinofile #, bazofile %, bazofile #		359
	Hemoleucogramă automată: Determinarea automată a elementelor figurate ale sângelui - 3 DIFF SIC-EQA-HEM-01.2 Această schemă se organizează doar în rundele Mai și Noiembrie	WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, PLT, MCH, MCHC, RDW, MPV, PCT, PDW		311
SIC-EQA-HEM-02	Imunohematologie SIC-EQA-HEM 02.1	Grup sanguin ABO și factor Rh		119
	Imunohematologie SIC-EQA-HEM 02.2	Anticorpi anti Rh		124
SIC-EQA-HEM-03	Determinarea HbA1c SIC-EQA-HEM-03	Hemoglobina glicozilata		163
SIC-EQA-HEM-04	Viteza de sedimentare a hematiilor SIC-EQA-HEM 04.1	VSH-metoda manuala si automata		149



ROLAB

Asociatia Laboratoarelor din Romania – ROLAB

Bd. Unirii. Nr. 61, bl. F3, sc. 2, ap. 301, sector 3, Bucuresti

Tel: 0747 – 783.874

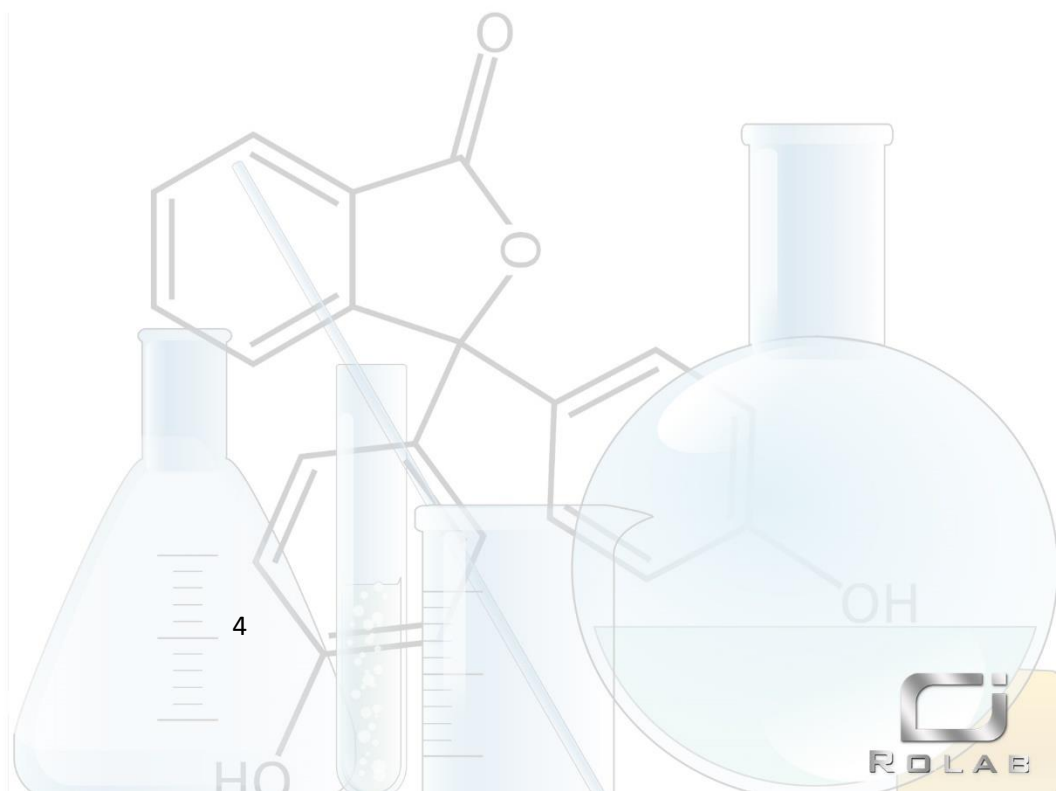
Whatsapp (cont business): 0747 – 783.874

E-mail: sic_medicale@rolab.ro, office@rolab.ro

	Viteza de sedimentare a hematiilor SIC-EQA-HEM 04.2	VSH-Analizor Alifax		359
SIC-EQA-HEM-05 Citologie	Leucocite SIC-EQA-HEM-05.1 <i>Iconografic</i>	Leucocite numarare diferentia (metoda manuala), evaluare morfologica celule sanguine		85
	Reticulocite SIC-EQA-HEM-05.2 <i>Iconografic</i>	Numar reticulocite		95
SIC-EQA-HEM-06 Hemostaza	Hemostaza SIC-EQA-HEM-06	Timp Quick, INR, Fibrinogen, APTT		87

Cod schema	Denumire schema	Analiți	Pret (RON fără TVA)/ Participare)
Programul de Chimie clinica – Valoare de consens ca valoare atribuita			
SIC-EQA-CCL-01 Chimie clinica	Chimie clinica prin spectrofotometrie SIC-EQA-CCL-01.1	Glucoza, Uree, Proteina totala, Calciu total, Calciu ionic, Fier, Acid uric, Creatinina, Colesterol, HDL-Colesterol, LDL-Colesterol, Trigliceride, Albumina, Bilirubina totala, Bilirubina directa, Magneziu, TGO, TGP, GGT, Fosfaza alcalina, LDH, Amilaza, TSH, FT4, Cortisol, Fosfor, Potasiu, Sodiu, Bicarbonat de sodiu seric, Creatinkinaza CK.	74
	Electroforeza proteinelor SIC-EQA-CCL-01.3	Albumina, Alfa 1 Globulina, Alfa 2 Globulina, Beta Globulina, Gamma Globulina	74
SIC-EQA-CCL-02 Examen complet de urina (bandelete urinare si microscopie optica)	Chimie clinica: Examen bioghimic al urinii (determinare cantitativa) SIC-EQA-CCL-02.1	Glucoza, Proteine urinare, Creatinina, Albumina	85
	Chimie clinica: Examen biochimic al urinii (determinare calitativa) - Strip SIC-EQA-CCL-02.2	Strip urina: Glucoza, Corpi cetonici, Proteina totala, Urobilinogen, Bilirubina, Nitriti, Leucocite, Eritrocite, densitate, pH Sediment urina (OIC analizat microscopic): Leucocite, Eritrocite, Cristale, Cilindri	76

	<p>Chimie clinica: Examen biochimic al urinii (determinare calitativa) - Sediment urina SIC-EQA-CCL-02.3</p> <p>Iconografic</p>	<p>Sediment urina (Iconografic): Leucocite, Eritrocite, Cristale, Cilindri</p>	64
	<p>ANALIZOARE BECKMAN COULTER Familia de echipamente iRICELL / iCHEMVELOCITY</p> <p>Chimie clinica: Examen biochimic al urinii (determinare calitativa) – Strip + probă dedicată leucocite și sediment urină (OIC analizat microscopic) + Sediment urină Iconografic (schemele SIC-EQA-CCL-02.2 + SIC-EQA-CCL-02.3 dedicate pentru analizoare din familia amintită)</p> <p>SIC-EQA-CCL-02.4</p>	<p>Strip urina: Glucoza, Corpi cetonic, Proteina totala, Urobilinogen, Bilirubina, Nitriti, Leucocite, Eritrocite, densitate, pH</p> <p>Sediment urina (OIC analizat microscopic): Leucocite, Eritrocite, Cristale, Cilindri</p> <p>Sediment urina (Iconografic): Leucocite, Eritrocite, Cristale, Cilindri</p>	220

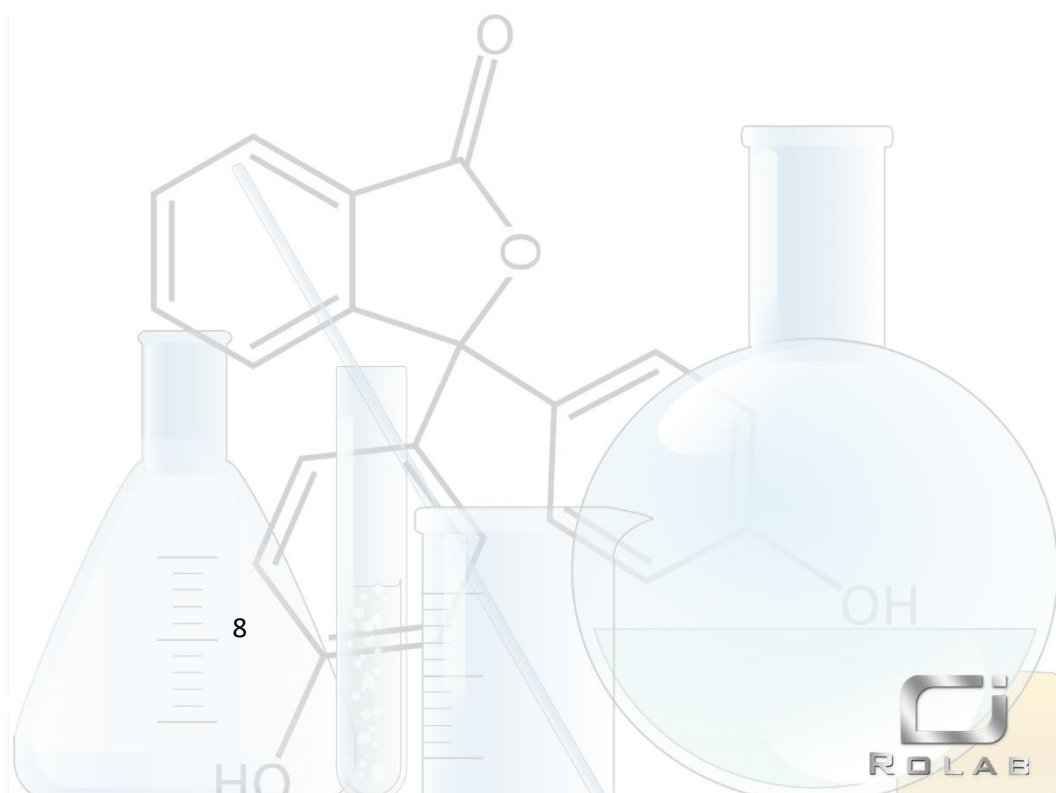


Cod schema	Denumire schema	Analiți	Pret (RON fără TVA)/ Participare)
Programul de imunologie – Valoare de consens ca valoare atribuita			
SIC-EQA-IMN-01 Hormoni, markeri tumorali si markeri virali Proteine speciale	Hormoni - determinare cantitativa SIC-EQA-IMN-01.1	TSH, T3, FT3, T4, FT4, LH, FSH, Prolactina, Progesteron, Testosteron, beta HCG, Estradiol, Cortisol, PTH, ATPO	159
	Markeri tumorali: - CEA, AFP, PSA Total, PSA Free, CA 19-9, CA 125, CA 15-3 - determinare cantitativa - PSA Total, PSA Free - determinare calitativa (imunocromatografie) SIC-EQA-IMN-01.2	CEA, AFP, PSA Total, PSA Free, CA 19-9, CA 125, CA 15-3	249
	Imunoproteine - CRP, ASLO, FR- determinare calitativa (aglutinare) si cantitativa; - C3, C4, IgA, IgG, IgM, IgE, Feritina, Transferina - determinare cantitativa - IgE - determinare calitativa (imunocromatografie) SIC-EQA-IMN-01.3	CRP, ASLO, FR, C3, C4, IgA, IgG, IgM, IgE, Feritina, Transferina	285
	Serologie sifilis - determinare calitativa (aglutinare) SIC-EQA-IMN-01.4	RPR, TPHA, VDRL	
	Determinare AgHBs, Anti HCV, Ag Hbe, Anti Hbe, anticorpi totali si Ig M anti-HAV - determinare calitativa (imunocromatografie) SIC-EQA-IMN-01.6	Ag Hbs, Ag Hbe, Atc anti HAV total, Atc anti HAV IgM, Anti HCV, Anti Hbs, Anti Hbe	359
	Determinare anticorpi anti-HIV - determinare calitativa (imunocromatografie) SIC-EQA-IMN-01.7	Anti HIV 1 si 2	

Cod schema	Denumire schema	Analiți	Pret (RON fără TVA)/ Participare)
Programul de Bacteriologie – Valoare de consens ca valoare atribuita			
SIC-EQA-MIB1 Bacteriologie	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (A)	Tulpina bacteriana: Urocultura	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (B)	Tulpina bacteriana: Coprocultura	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (C)	Tulpina bacteriana: Lichid de punctie	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (D)	Tulpina bacteriana Exudat faringian	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (E)	Tulpina bacteriana Secretie nazala	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (F)	Tulpina bacteriana Secretie otica	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (G)	Tulpina bacteriana Secretie conjunctivala	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (H)	Tulpina bacteriana Secretie vaginala	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (I)	Tulpina bacteriana Secretie uretrala	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (J)	Tulpina bacteriana Secretie purulenta	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (K)	Tulpina bacteriana Secretie sputa	105

Cod schema	Denumire schema	Analizi	Pret (RON fără TVA)/ Participare)
Programul de Micologie – Valoare de consens ca valoare atribuita			
SIC-EQA-MIB2 Micologie	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (A)	Tulpina fungi Urina	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (B)	Tulpina fungi Coprocultura	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (C)	Tulpina fungi Lichid de punctie	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (D)	Tulpina fungi Exudat faringian	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (E)	Tulpina fungi Secretie nazala	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (F)	Tulpina fungi Secretie otica	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (G)	Tulpina fungi Secretie conjunctivala	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (H)	Tulpina fungi Ssecretie vaginala	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (I)	Tulpina fungi Secretie uretrala	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (J)	Tulpina fungi Secretie purulenta	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (K)	Tulpina fungi Ssecretie sputa	105
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (L)	Fungi + Antifungigrama	105

Cod schema	Denumire schema	Analiți	Pret (RON fără TVA)/ Participare)
Programul de Parazitologie – Valoare de consens ca valoare atribuita			
SIC-EQA-MIB Parazitologie	<i>Parazitologie - screening si identificare elemente parazitare materii fecale</i> SIC-EQA-MIB (A)- Iconografic	Materii fecale	139



ROLAB desfășoară control extern de calitate și prin scheme cu valoare de referință

Programul de Chimie clinica – Valoare de REFERINTA ca valoare atribuita			
SIC-EQA-CCL-01 Chimie clinica	Chimie clinica prin spectrofotometrie SIC-EQA-CCL-01.2	Glucoza, Uree, Proteina totala, Calciu total, Fier, Acid uric, Creatinina, Colesterol, Trigliceride, Albumina, Bilirubina totala, Bilirubina directa, Magneziu, TGO, TGP, GGT, Fostfaza alcalina, LDH, Amilaza, Fosfor, Creatinkinaza CK.	199

Programul de Bacteriologie – Valoare de REFERINTA ca valoare atribuita			
SIC-EQA-MIB1 Bacteriologie	Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (A)	Tulpina bacteriana: Urocultura	115
	Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (B)	Tulpina bacteriana: Coprocultura	115
	Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (C)	Tulpina bacteriana: Lichid de punctie	115
	Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (D)	Tulpina bacteriana Exudat faringian	115
	Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (E)	Tulpina bacteriana Secretie nazala	115
	Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (F)	Tulpina bacteriana Secretie otica	115
	Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (G)	Tulpina bacteriana Secretie conjunctivala	115
	Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (H)	Tulpina bacteriana Secretie vaginala	115
	Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (I)	Tulpina bacteriana Secretie uretrala	115
	Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (J)	Tulpina bacteriana Secretie purulenta	115
	Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (K)	Tulpina bacteriana Secretie sputa	115

Programul de Micologie – Valoare de REFERINTA ca valoare atribuita

SIC-EQA-MIB2 Micologie	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (A)	Tulpina fungi Urina	115
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (B)	Tulpina fungi Coprocultura	115
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (C)	Tulpina fungi Lichid de punctie	115
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (D)	Tulpina fungi Exudat faringian	115
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (E)	Tulpina fungi Secretie nazala	115
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (F)	Tulpina fungi Secretie otica	115
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (G)	Tulpina fungi Secretie conjunctivala	115
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (H)	Tulpina fungi Secretie vaginala	115
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (I)	Tulpina fungi Secretie uretrala	115
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (J)	Tulpina fungi Secretie purulenta	115
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (K)	Tulpina fungi Secretie sputa	115
	<i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (L)	Fungi + Antifungigrama	115

Schemele de încercări de competență oferite de către ROLAB-IC sunt descrise în Anexa la Certificatul de acreditare Nr. IC 008.

Pentru detalii suplimentare, puteți accesa certificatul de acreditare ROLAB Nr. IC-008 însoțit de Anexa la adresa <https://www.renar.ro/index.php/oec>.

Prețurile sunt exprimate în lei, fără TVA.

Specificațiile, prețurile și caracteristicile cuprinse în prezenta ofertă **sunt valabile la data** ultimei actualizări a ofertei (**11.12.2024**) și sunt cu titlu informativ – nu constituie obligativitate contractuală. Oferta poate suferi actualizări pe parcursul anului 2025.

ABREVIERI:

- **LAM** – Laborator de analize medicale
- **OIC** – obiect supus încercării de competență - eșantion, produs, material de referință sau alte informații asupra cărora se realizează încercări de competență.
- **SIC** - schemă de încercare de competență

TERMINOLOGIE:

- **O rundă de încercări de competență interlaboratoare** reprezintă secvența completă unică de distribuire a OIC-urilor către LAM, determinarea proprietăților analiților OIC de către LAM, raportarea rezultatelor obținute de LAM către Rolab, și evaluarea acestor rezultate de către Rolab. **Rundele de comparări interlaboratoare sunt planificate să se desfășoare în lunile Martie, Mai, Septembrie și Noiembrie 2025.** Pentru unele scheme, lunile pot diferi iar laboratoarele vor fi informate din timp asupra schimbărilor.
- **schemă de încercare de competență** – SIC - încercare de competență concepută și utilizată în cadrul rundelor, pentru un anumit domeniu de măsurare.
- **Pentru fiecare dintre rundele organizate, pot fi contractate mai multe participări** – laboratoarele pot opta ca să li se trimită *m* OIC-uri pentru SIC selectate (**IMPORTANT! A se vedea Nota 1!**), pentru care vor efectua și raporta *m* determinări, iar Rolab va emite *m*

Nota 1: Pentru fiecare laborator (punct de lucru), pentru fiecare participare, numărul minim de SIC contractate trebuie să fie de cel puțin 10.

rapoarte de evaluare. **De exemplu, să presupunem** că un laborator ar dori să contracteze **a** participări în runda *martie*, **b** participări în runda *mai*, **c** participări în runda *septembrie*, **d** participări în runda *noiembrie* - în total, **$m = a+b+c+d$** participări pentru anul 2025; se vor emite **m** Rapoarte de evaluare aferente acestor participări. Informații despre cum puteți configura mai multe participări se regăsesc în documentul **Instrucțiuni de înscriere**, disponibil pe pagina web Rolab.

- În contextul paragrafului anterior, **se pot contracta până la 3 participări per rundă.**
- **familia de echipamente** reprezintă **echipamentele care produc determinări comparabile** – nu presupune implicit ca echipamentele să aparțină aceluiași producător.

ALTE INFORMAȚII:

1. **Pentru anumite scheme, indicăm explicit în Anexa 1 lista echipamentelor acceptate**, pentru care ROLAB poate furniza, la data publicării prezentei oferte, un OIC adecvat – vă rugăm să ne contactați dacă echipamentul dvs. nu se regăsește în Anexa 1.
2. **Pentru schemele indicate în Anexa 1, pentru fiecare echipament pentru care se dorește participarea**, laboratorul **va indica obligatoriu producătorul și modelul** – astfel încât echipa ROLAB să poată verifica eligibilitatea din punct de vedere tehnic.
3. **Pentru schemele care nu apar în Anexa 1, nu există restricții de echipamente.**
4. Pentru schemele indicate în Anexa 1, evaluarea determinărilor raportate de către LAM participante se va face prin grupare pe familii de echipamente.
5. **Înscrierea** la schemele organizate de către ROLAB se va realiza exclusiv prin intermediul platformei online, disponibilă la adresa <https://rolab.ro/inscrieri-ic/>.
6. **În cazul în care laboratorul deține mai multe echipamente pentru a efectua analize aferente unei anumite SIC, și dorește să efectueze control extern pentru ele**, există două variante:
 - Cantitatea de OIC contractată *este suficientă* pentru efectuarea determinărilor pe toate echipamentele vizate, iar *determinările se fac pentru SIC care NU SE REGASESC* în Anexa 1 – în acest caz, **configurarea unei participări acoperă până la 3 echipamente**; în faza de raportare,

laboratorul va putea să raporteze, pentru schema și participarea respectivă, **câte un singur set de rezultate obținute, pentru fiecare echipament în parte, pentru maxim 3 echipamente.**

- *Cantitatea de OIC contractată NU ESTE suficientă* pentru efectuarea determinărilor pe toate echipamentele vizate, **și / sau determinările se fac pentru SIC care SE REGASESC** în Anexa 1.

În acest caz:

- trebuie adăugată o participare suplimentară, pentru SIC respectivă, *cu derogare față de cerința de la Nota 1*;
- echipa ROLAB va verifica compatibilitatea echipamentelor declarate de către laborator:

a) **dacă echipamentele fac parte din aceeași familie de echipamente**, se va contracta ca o singură participare. În faza de raportare, laboratorul va putea să raporteze, pentru schema și participarea respectivă, **câte un singur set de rezultate obținute, pentru fiecare echipament în parte, pentru maxim 3 echipamente.**

b) **dacă echipamentele fac parte din familii diferite de echipamente**, vor trebui contractate participări diferite pentru fiecare familie de echipamente.

Nota 1: Pentru fiecare laborator (punct de lucru), pentru fiecare participare, numărul minim de SIC contractate trebuie să fie de cel puțin 10.

Pentru orice alte informații / detalii / suport ne puteți contacta:

- La telefon: 0747.783.874
- Pe Whatsapp (cont business): 0747.783.874
- Pe e-mail: sic_medicale@rolab.ro, office@rolab.ro

Director ROLAB-IC,
Steluța DUȚĂ

Anexa 1 - Lista echipamentelor acceptate la data publicării versiunii curente a ofertei

A1.1: SIC-EQA-HEM-01.1

Lista echipamentelor acceptate în prezent pentru participare la schema *Hemoleucogramă automată: Determinarea automată a elementelor figurate ale sângelui - 5 DIFF SIC-EQA-HEM-01.1*

Producător	Model
ABBOTT	CELL DYN EMERALD 22AL
	CELL DYN RUBY
BECKMAN COULTER	DxH 500
	DxH 520
	DXH 600
	DXH 690T
	DXH 800
BIOMAXIMA	BM HEM 5TS
BIOTA	VABIO 580
DIATRON	ABACUS 5
DREW	XL2280
Dymind	DF50
	UN73
ERBA Lachema	ELITE 580
HORIBA	PENTRA 120 RETIC
	PENTRA 60c+
	PENTRA XLR
	PENTRA ES60
	PENTRA XL80
	YUMIZEN H1500
	YUMIZEN H2500
YUMIZEN H500 / H500 OT	
HUMAN	HUMACOUNT 5D
Hycel Handelsgesellschaft m.b.H.	HYCEL HYCOUNT 5XL

Producător	Model
Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd	BC 5120
	BC 5150
	BC 5300
	BC 5380
	BC 5390
	BC 5390 CRP
	BC 5600
	BC 5800
	BC 6000
	BC 6200
	BC 6800Plus
	BC 760
	BC 780
NEOMEDICA	PHOENIX NCC61
NIHON KOHDEN	MEK-8222
	MEK-9100
	MEK-9200
Orphee	MYTHIC 22
	MYTHIC 22 AL
	MYTHIC 60
SFRI	HEMIX 5-60
SIEMENS	ADVIA 560
SPINREACT	SPINCELL 5 COMPACT
URIT Medical Electronic co.	URIT 5160
	URIT 5250

A1.2: SIC-EQA-CCL-01.1 (Consens)

Lista echipamentelor acceptate în prezent pentru participare la schema

*Chimie clinica prin spectrofotometrie SIC-EQA-CCL-01.1 - Programul de Chimie clinică –
Valoare de consens ca valoare atribuită*

Sunt acceptate toate echipamentele de chimie umedă

Nu sunt eligibile echipamentele Ortho Clinical Diagnostics – VITROS

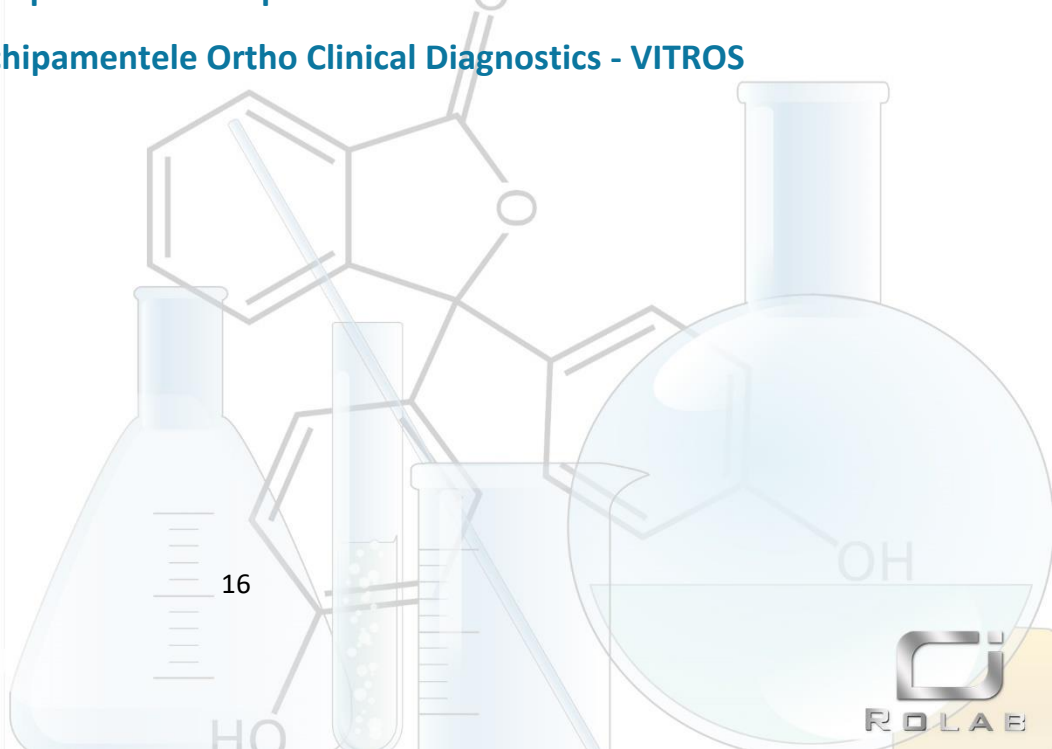
A1.3: SIC-EQA-CCL-01.2 (Referință)

Lista echipamentelor acceptate în prezent pentru participare la schema

*Chimie clinica prin spectrofotometrie SIC-EQA-CCL-01.2 - Programul de Chimie clinică –
Valoare de REFERINȚĂ ca valoare atribuită*

**Sunt acceptate toate echipamentele de chimie umedă. Trebuie specificat
la înscriere dacă echipamentul face parte din familia ROCHE Cobas**

Nu sunt eligibile echipamentele Ortho Clinical Diagnostics - VITROS



A1.4: SIC-EQA-CCL-02.2

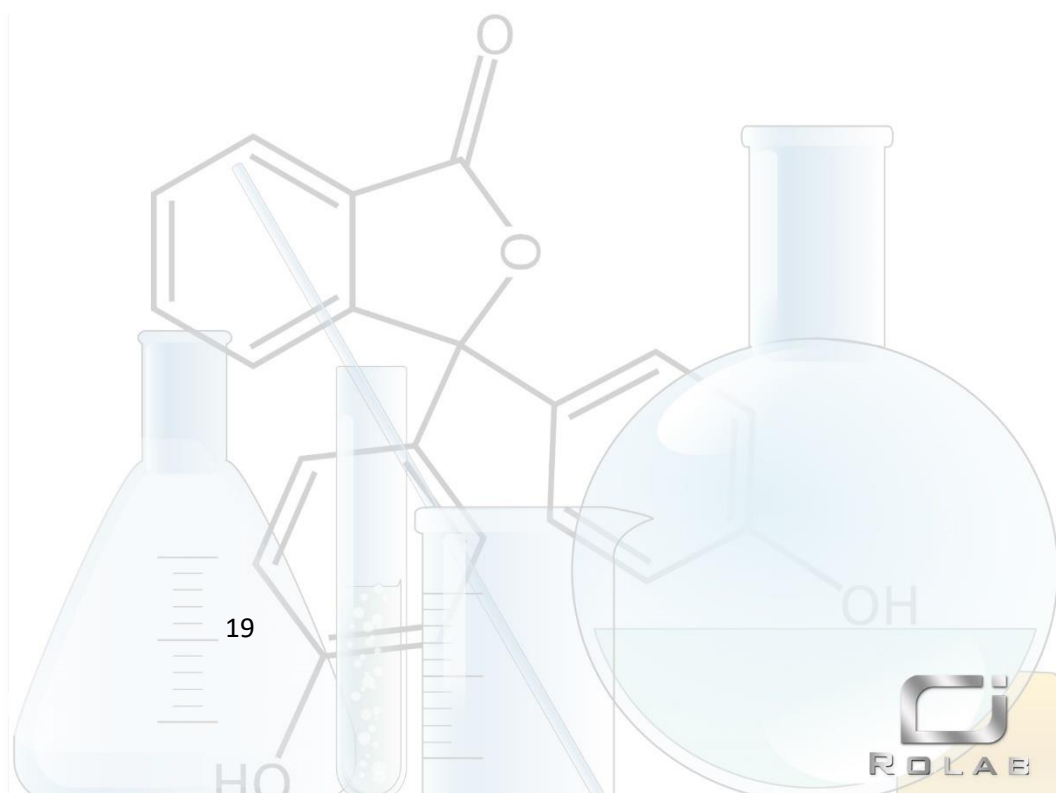
Lista echipamentelor acceptate în prezent pentru participare la schema

Examen complet de urina (bandelete urinare si microscopie optica): Chimie clinica: Examen biochimic al urinii (determinare calitativa): SIC-EQA-CCL-02.2

Producător	Model
77 ELEKTRONIKA	DocUReader 2 Pro
	LabUMat
	LabUMat 2
	LabUReader
	LabUReader Plus 2
ABBOTT	UroMeter 720
ACON	Mission U120
	Mission U500
ANALYTICON	Urilyzer 100 Pro
	Urilyzer 500 Pro
	CombiScan500
ARKRAY	AUTION ELEVEN AE-4020
	Aution Max AX-4030
	Aution Max AX-4060
	Pochetchem UA PU-4010
AVE	733
BECKMAN COULTER	iChemVELOCITY
	iRICELL2000
	iRICELL3000
BIOMAXIMA	BM URI 200
	BM URI 500
CYBOW / TODI Laboratories	Reader 300

Producător	Model
	Reader 720
	Urine Strips Reader-S300
	URIPATH 300
DIALAB	Strip Analyser 500
DIRUI	FUS-1000
	FUS-3000
	FUS-3000Plus
	H-100
	H-500
	H-800
	MUS-3600
Dutch Diagnostics	Uri-Screen 500
ERBA Lachema	LAURA
	LAURA Smart
HUMASYS	U-AQ Smart
MACHEREY-NAGEL	URYXXON 500
	URYXXON Relax
Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd	EU-5600
	UA-66
NAL VON MINDEN	Reactif Touch
NEOMEDICA	NUA-50
Q-lineBiotech	URISCAN PRO
ROCHE	cobas 6500
	cobas u 411
	Urysis 1100
SIEMENS	ATELLICA UAS800

Producător	Model
	CLINITEK Advantus
	CLINITEK Novus
	CLINITEK Status+
SPINREACT	URISPIN 120 (U120)
SYSMEX	UC-1000
	UC-3500
URIT	URIT-1600
	URIT-180
	URIT-330
	URIT-500B
	URIT-500C
	US-1680



A1.5: SIC-EQA-IMN-01.1

Lista echipamentelor acceptate în prezent pentru participare la schema *Hormoni, markeri tumorali si markeri virali, Proteine speciale: Hormoni - determinare cantitativa - ANALIT ATPO: SIC-EQA-IMN-01.1*

Producător	Model
ABBOTT	Alinity i
	ARCHITECT i1000SR
	ARCHITECT i2000SR
	ARCHITECT i4000SR
	ARCHITECT ci4100
Awareness Technology (Stat Fax)	Stat Fax 2100
	Stat Fax 4700
Beckman Coulter	Access 2
	UniCel DxI 600
	UniCel DxI 800
BIOMERIEUX	mini VIDAS
	VIDAS® 3
	VIDAS® KUBE
DAS	AP22 Speedy IF
DiaSorin	Liaison XL
Mindray	CL-1000i
	CL-1200i
	CL-2000i
	CL-900i
	CL-960i
	MR-96A
Rayto (Biosystems)	Rt-2100C
ROCHE	cobas e 411

Producător	Model
	cobas e 601
	cobas e 801
SIEMENS	ADVIA Centaur CP
	ADVIA Centaur XPT
	Atellica Solution IM 1600
	IMMULITE 1000
	IMMULITE 2000
	IMMULITE 2000 XPi
Snibe Diagnostic	MAGLUMI 600
	MAGLUMI 800
	MAGLUMI 4000
	MAGLUMI X3
TOSOH BIOSCIENCE	AIA-900

