

Control extern de calitate ROLAB-IC

Oferta de prețuri – 2024

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 | WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, PLT, MCH, MCHC, RDW, MPV, PCT, PDW, neutrofile %, neutrofile #, limfocite %, limfocite #, monocite %, monocite #, eozinofile %, eozinofile #, bazofile %, bazofile # | | 290 |
| | Hemoleucogramă automată: Determinarea automată a elementelor figurate ale sângelui - 3 DIFF SIC-EQA-HEM-01.2 | WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, PLT, MCH, MCHC, RDW, MPV, PCT, PDW | | 249 |
| SIC-EQA-HEM-02 | Imunohematologie SIC-EQA-HEM 02.1 | Grup sanguin ABO si factor Rh | | 109 |
| | Imunohematologie SIC-EQA-HEM 02.2 | Anticorpi anti Rh | | 115 |
| SIC-EQA-HEM-03 | Determinarea HbA1c SIC-EQA-HEM-03 | Hemoglobina glicozilata | | 149 |
| SIC-EQA-HEM-04 | Viteza de sedimentare a hematiilor SIC-EQA-HEM 04.1 | VSH-metoda manuala si automata | | 135 |
| | Viteza de sedimentare a hematiilor SIC-EQA-HEM 04.2 | VSH-Analizor Alifax | | 299 |
| SIC-EQA-HEM-05 Citologie | Leucocite SIC-EQA-HEM-05.1 Iconografic | Leucocite numarare diferentiala (metoda manuala), evaluare morfologica celule sanguine | | 85 |
| | Reticulocite SIC-EQA-HEM-05.2 Iconografic | Numar reticulocite | | 85 |
| SIC-EQA-HEM-06 Hemostaza | Hemostaza SIC-EQA-HEM-06 | Timp Quick, INR, Fibrinogen, APTT | | 79 |

| 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. | 67 |
| | Electroforeza proteinelor SIC-EQA-CCL-01.3 | Albumina, Alfa 1 Globulina, Alfa 2 Globulina, Beta Globulina, Gamma Globulina | 67 |
| 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 | 78 |
| | Chimie clinica: Examen biochimic al urinii (determinare calitativa) - Strip SIC-EQA-CCL-02.2 | Strip urina: Glucoza, Corpi cetonic, Proteina totala, Urobilinogen, Bilirubina, Nitriti, Leucocite, Eritrocite, densitate, pH Sediment urina (OIC analizat microscopic): Leucocite, Eritrocite, Cristale, Cilindri | 69 |
| | Chimie clinica: Examen biochimic al urinii (determinare calitativa) - Sediment urina SIC-EQA-CCL-02.3 Iconografic | Sediment urina (Iconografic): Leucocite, Eritrocite, Cristale, Cilindri | 59 |

| 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 | 139 |
| | 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 | 227 |
| | 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 | 256 |
| | 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 | 708 |
| | 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 | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (B) | Tulpina bacteriana: Coprocultura | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (C) | Tulpina bacteriana: Lichid de punctie | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (D) | Tulpina bacteriana Exudat faringian | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (E) | Tulpina bacteriana Secretie nazala | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (F) | Tulpina bacteriana Secretie otica | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (G) | Tulpina bacteriana Secretie conjunctivala | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (H) | Tulpina bacteriana Secretie vaginala | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (I) | Tulpina bacteriana Secretie uretrala | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (J) | Tulpina bacteriana Secretie purulenta | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma</i> SIC-EQA-MIB1 (K) | Tulpina bacteriana Secretie sputa | 98 |



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

| 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 | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (B) | Tulpina fungi Coprocultura | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (C) | Tulpina fungi Lichid de punctie | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (D) | Tulpina fungi Exudat faringian | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (E) | Tulpina fungi Secretie nazala | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (F) | Tulpina fungi Secretie otica | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (G) | Tulpina fungi Secretie conjunctivala | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (H) | Tulpina fungi Ssecretie vaginala | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (I) | Tulpina fungi Secretie uretrala | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (J) | Tulpina fungi Secretie purulenta | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (K) | Tulpina fungi Ssecretie sputa | 98 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (L) | Fungi + Antifungigrama | 98 |



ROLAB

Asociatia Laboratoarelor din Romania – ROLAB

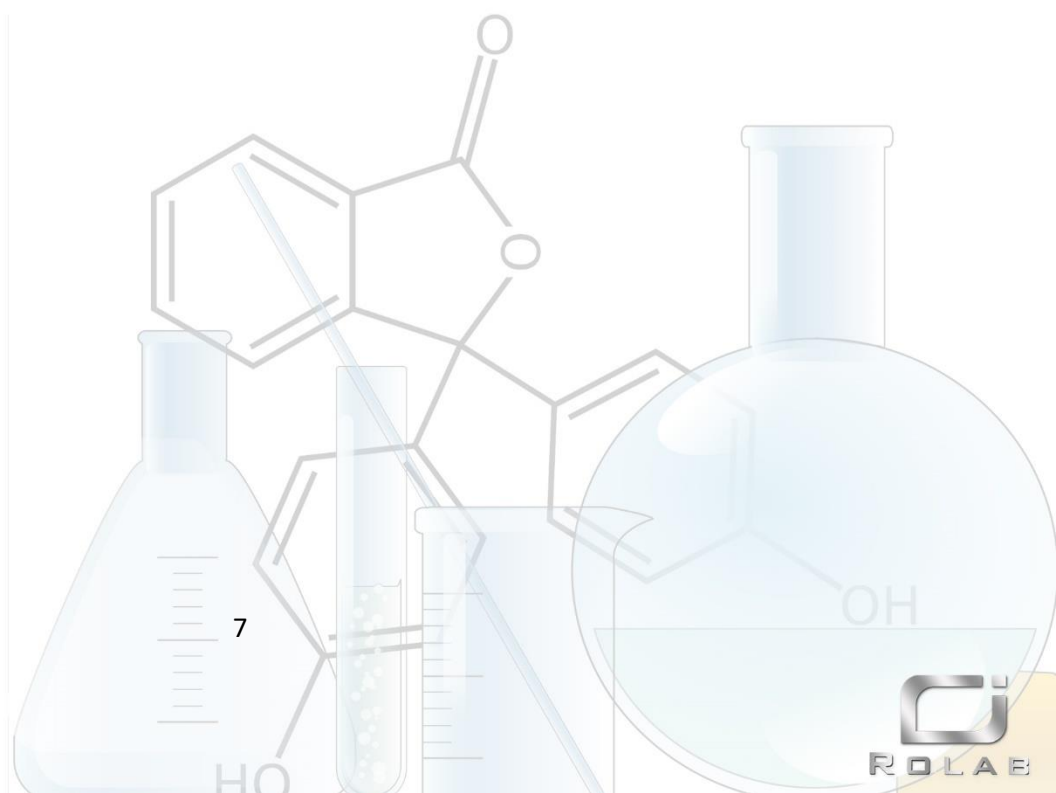
Bd. Unirii. Nr. 61, bl. F3, sc. 2, ap. 301, sector 3, Bucuresti

Tel: 0747 – 783.874

Whatsapp (cont business): 0747 – 783.874

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

| 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 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, Fosfaza 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 | 108 |
| | Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (B) | Tulpina bacteriana: Coprocultura | 108 |
| | Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (C) | Tulpina bacteriana: Lichid de punctie | 108 |
| | Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (D) | Tulpina bacteriana Exudat faringian | 108 |
| | Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (E) | Tulpina bacteriana Secretie nazala | 108 |
| | Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (F) | Tulpina bacteriana Secretie otica | 108 |
| | Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (G) | Tulpina bacteriana Secretie conjunctivala | 108 |
| | Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (H) | Tulpina bacteriana Secretie vaginala | 108 |
| | Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (I) | Tulpina bacteriana Secretie uretrala | 108 |
| | Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (J) | Tulpina bacteriana Secretie purulenta | 108 |
| Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare bacteriana + Antibiograma SIC-EQA-MIB1 (K) | Tulpina bacteriana Secretie sputa | 108 | |

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 | 108 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (B) | Tulpina fungi Coprocultura | 108 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (C) | Tulpina fungi Lichid de punctie | 108 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (D) | Tulpina fungi Exudat faringian | 108 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (E) | Tulpina fungi Secretie nazala | 108 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (F) | Tulpina fungi Secretie otica | 108 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (G) | Tulpina fungi Secretie conjunctivala | 108 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (H) | Tulpina fungi Secretie vaginala | 108 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (I) | Tulpina fungi Secretie uretrala | 108 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (J) | Tulpina fungi Secretie purulenta | 108 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (K) | Tulpina fungi Secretie sputa | 108 |
| | <i>Examen microscopic nativ si colorat, cultura si identificare fungica + Antifungigrama</i> SIC-EQA-MIB2 (L) | Fungi + Antifungigrama | 108 |

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 (**01.04.2024**) și sunt cu titlu informativ – nu constituie obligativitate contractuală. Oferta poate suferi actualizări pe parcursul anului 2024.

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. **Runde de comparări interlaboratoare sunt planificate să se desfășoare în lunile Martie, Mai, Septembrie și Noiembrie 2024.** 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 2024; 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.

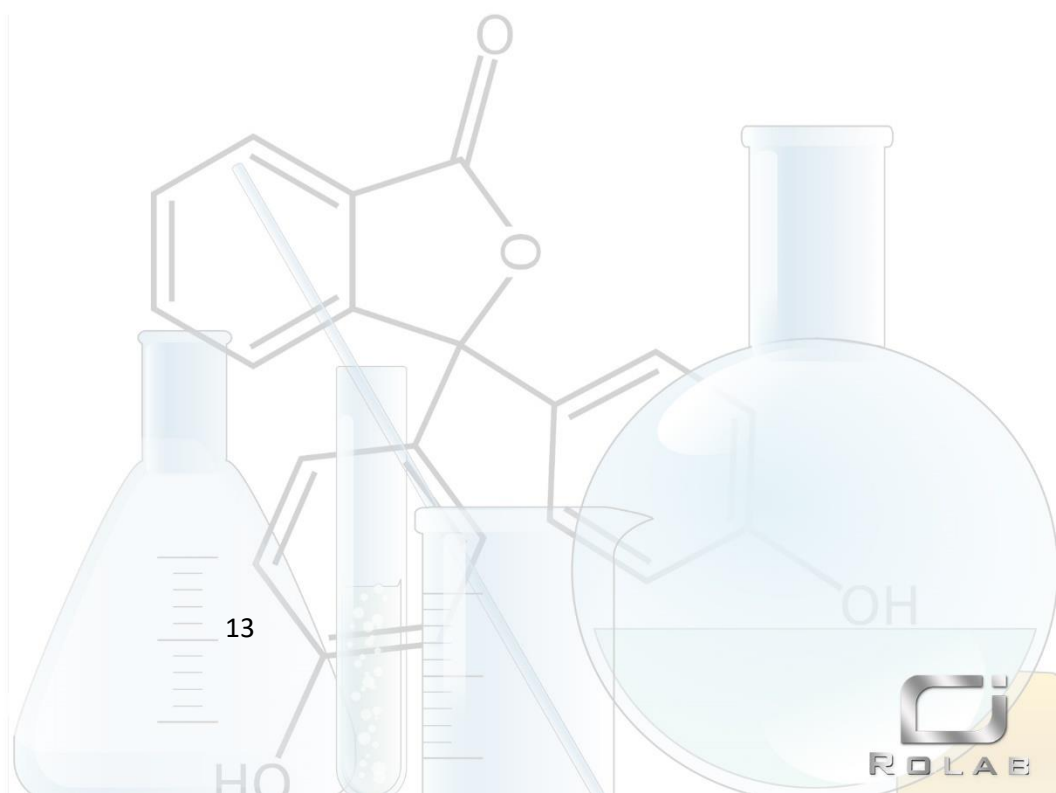
Pentru orice alte informații / detalii / suport ne puteți contacta:

- 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

POLITICA DE DISCOUNT-URI

1. În cazul în care se contractează mai mult de 4 participări (în sensul Notei 1), se acordă un discount suplimentar de 2% per participare, începând de la a 5-a participare contractată. Acest discount se va factura începând de la 5-a participare.



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 |
| SYSMEX | XN-350 (și derivatele lui) |
| | XN-450 (și derivatele lui) |
| | XN-550 (și derivatele lui) |
| | XN 1000 (și derivatele lui) |
| | XT 2000 (și derivatele lui) |
| 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

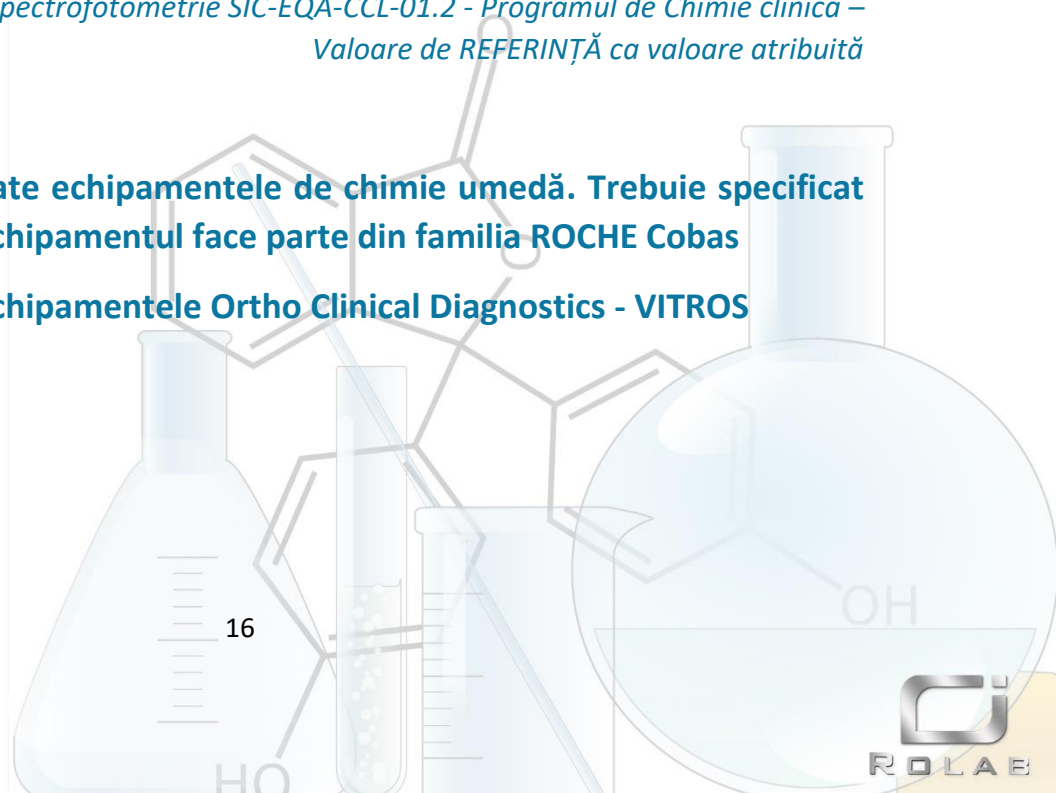
A1.3: SIC-EQA-CCL-01.2 (Referință)

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

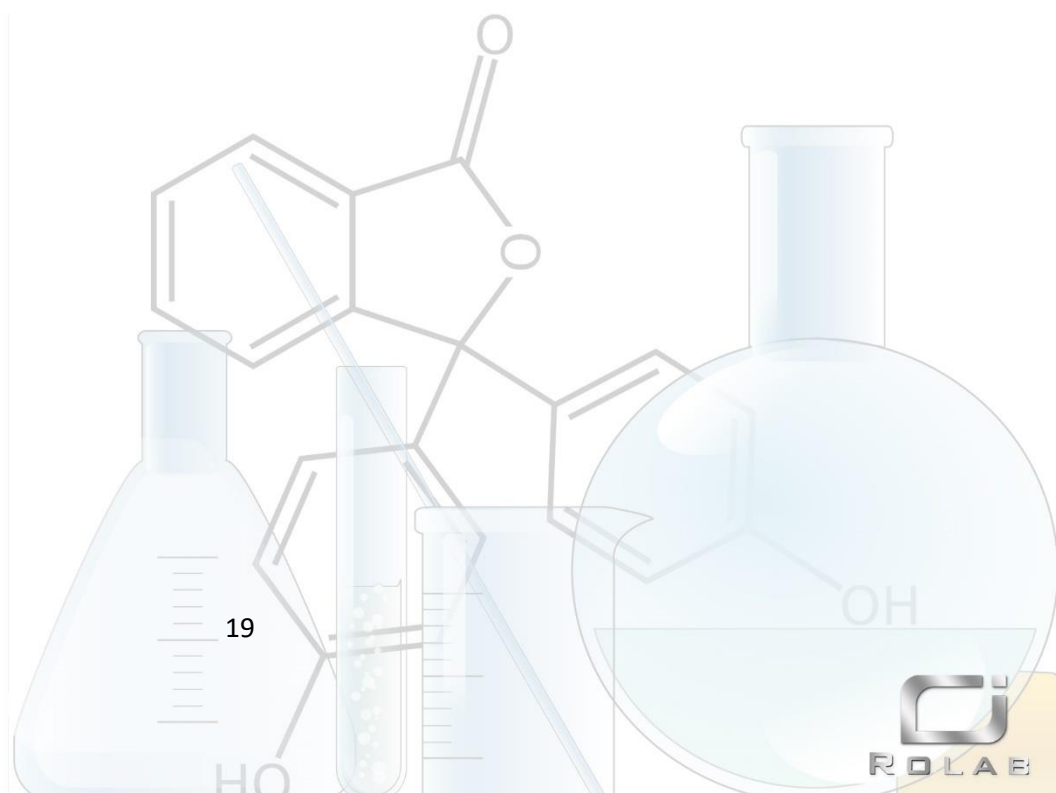
Lista echipamentelor acceptate în prezent pentru participare la schema

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 |

