

SCHEME DE ÎNCERCĂRI DE COMPETENȚĂ

Oferta valabilă pe tot parcursul anului 2018 ce conține toate schemele de încercări de competență individuale organizate de CALILAB cu frecvență de 2, 4, 6 și 12 participări/an.



NOU pre-examinare

MATERIAL DE TESTARE A COMPETENȚEI – NOUTATE ABSOLUTĂ
PENTRU CUANTIFICAREA INDICILOR SERICI

Schema de încercări de competență - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale pentru încercări de competență	Codul schemei	Participări pe an
Pre-examinare – cuantificarea Indicilor serici (hemoliza, icter și lipemie) – material de încercat ser	CM Preex. 02	2 participări
Oferta valabilă separat pentru echipamentele: Abbott, Beckman, Roche sau Siemens cod-CM Preex.	CM Preex. 04	4 participări

hematologie și hemostază

MATERIAL DE TESTARE A COMPETENȚEI DE ORIGINE UMANĂ, O PROBA PE PARTICIPARE, UN NIVEL, UN CAZ PE PARTICIPARE

Hematologie - 10 parametri: leucocite, hematii, Ht, Hb, trombocite, MCV, MCH, MCHC, RDW, MPV cod - CMHE	CMHE-02	2 participări
	CMHE-04	4 participări
	CMHE-06	6 participări
	CMHE-12	12 participări

Hematologie - Hemograma completa 5DIFF:
Hematologie – material de testare a competenței de origine umană pentru 10 parametri: leucocite, hematii, Ht, Hb, trombocite, MCV, MCH, MCHC, RDW, MPV și formula leucocitară); cod-CM5DIFF
**la înscriere trebuie menționat tipul și modelul echipamentului utilizat*

OFERTĂ VALABILĂ PENTRU ECHIPAMENTELE:

abbott (cell-dyn 1800, cell-dyn 3000, cell-dyn 3500/3700, cell-dyn 3200, cell-dyn sapphire, cell-dyn emerald), horiba abx (minos series, micros series, penra 60, penra 60c+, penra 80, penra 120 series/dx nexus/df nexus), siemens (advia 60, advia 120/advia 2120/advia 2120i, advia 70, advia 360, advia 560), beckman coulter (act8/act10/act diff series, act 5 diff series, act 5diff al, stks/maxm, gens, hmx, lh500, lh700 series, dxh 800/dxh600), sysmex (k800/k1000, kx21/kx-21n, k-4500, poch-100i, xp-series, sf-3000, xs-series, xt-1800i, xt-2000i, xt-4000i, xe-2100d, xe-2100, xe-5000, xn-series, xnl-series), mindray (bc-1800, bc-2600, bc-2600 vet, bc-2800 vet, bc-2900, bc-3000 series, bc-5000 series, bc-5000 series vet, bc-6600, bc-6800), urit (urit 5000 series, urit 2900 series, urit 2900 plus, urit 3000 series, urit 3000 plus), biocode hycl diana/xenia, biocode hycl celly/datacell, diagon d-cell series, diatron abacus 5, diatron series, dirui bcc-3000b/bcc-3600, drew/danam ecell/datacell series, erma, medonic series, melet schloesing series, nihon kohden series, orphee mythic 18, orphee mythic 22 series, rayto rt 7600/7200/7100, sfrî hemix 5, spin react spincell 5 / spincell 3.

CM5DIFF04 4 participări

**Data limită de înscriere la schema de încercări de competență Hemograma completa 5DIFF este 1 aprilie 2018.
Această schemă de încercări de competență se desfășoară în lunile iunie, septembrie, octombrie și noiembrie 2018.**

Schema de încercări de competență - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale pentru încercări de competență	Codul schemei	Participări pe an
Examen citologic al frotiului sanguin - Imagini virtuale (iconograme) cod - CMFR	CMFR-02	2 participări
	CMFR-04	4 participări
	CMFR-06	6 participări
	CMFR-12	12 participări
Numărătoare reticulocite - Imagini virtuale (iconograme), metoda manuală cod-CMRE	CMRE-02	2 participări
	CMRE-04	4 participări
	CMRE-06	6 participări
	CMRE-12	12 participări
Numărătoare reticulocite-metoda automata *la înscriere trebuie menționat tipul și modelul echipamentului utilizat OFERTĂ VALABILĂ PENTRU ECHIPAMENTELE: ABBOTT (Cell-Dyn 3500/3700, Cell-Dyn 3200, Cell-Dyn Sapphire), HORIBA ABX (Pentru I20 Series/DX Nexus/DF Nexus), SIEMENS (Advia I20/Advia 2120/Advia 2120i), BECKMAN COULTER (STKS/MAXM, GENS, HMX, LH500, LH700 Series, DXH 800/DXH600), SYSMEX (XT-2000i, XT-4000i, XE-2100, XE-5000, XN-Series, XN-9000, XNL-Series), MINDRAY (BC-6600, BC-6800). cod-CMREA	CMREA	4 participări

Data limită de înscriere la schema de încercări de competență Numărătoare reticulocite-metoda automata este 1 aprilie 2018. Această schemă de încercări de competență se desfășoară în lunile iunie, septembrie, octombrie și noiembrie 2018.

Hematologie – VSH *OIC este compatibil cu metodele manuale și automate pentru determinarea VSH, cu excepția echipamentului ALIFAX. cod-CMVS	CMVS-02	2 participări
	CMVS-04	4 participări
	CMVS-06	6 participări
	CMVS-12	12 participări
Hematologie – VSH- material de testare a competenței exclusiv pentru echipament automat Alifax – 3 probe, 3 niveluri diferite cod-CMVS-AX	CMVS-AX-04	4 participări

Data limită de înscriere la schema de încercări de competență Hematologie – VSH – echipament automat Alifax este 1 aprilie 2018. Această schemă de încercări de competență se desfășoară în lunile iunie, septembrie, octombrie și noiembrie 2018.

Hemostază - 4 parametri (timpul de protrombină, INR, fibrinogen și APTT) cod-CMCO	CMCO-02	2 participări
	CMCO-04	4 participări
	CMCO-06	6 participări
	CMCO-12	12 participări
NOU Hemostază – Plus – parametri: Proteina C, Proteina S (totală), Proteina S (liberă), Antitrombina III, D-Dimeri, Factori de anticoagulare (FII, FV, FVII, FVIII, FIX, FX, FXI, FXII) cod- CMCOP	CMCOP-04	4 participări

Data limită de înscriere la schema de încercări de competență HEMOSTAZĂ - PLUS - este 1 aprilie 2018. Această schemă de încercări de competență se desfășoară în lunile iunie, septembrie, octombrie și noiembrie 2018.

Imunohematologie - 2 parametri: determinare grup sanguin Rh și ABO cod- CMIH	CMIH-02	2 participări
	CMIH-04	4 participări
	CMIH-06	6 participări
	CMIH-12	12 participări
Imunohematologie - anticorpi specifici anti Rh cod- CMIH-Rh	CMIH-Rh-02	2 participări
	CMIH-Rh-04	4 participări
	CMIH-Rh-06	6 participări
	CMIH-Rh-12	12 participări

2

biochimie / chimie clinică

MATERIAL DE TESTARE A COMPETENȚEI, O PROBA PE PARTICIPARE, UN NIVEL

Schema de încercări de competență - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale pentru încercări de competență	Codul schemei	Participări pe an		
Biochimie serică - 39 parametri: Transferină, ALT, AST, Albumina, Fosfataza alcalină, Amilaza, Bilirubina totală, Bilirubina Directă, Bilirubina Indirectă, Calciu total, Calciu Ionic, HDL-Colesterol, LDL-Colesterol, VLDL – Colesterol, Lipide Totale, Colesterol Total, CK, CK-MB, Creatinina, G-GT, Glucoza, Sideremie/ Fier, TIBC, LDH, Litiu, Magneziu, Proteine totale, Trigliceride, Uree, Acid Uric, Ioni: Sodiu, Potasiu, Clor, Fosfor, Imunoglobuline: Ig A, Ig G, Ig M, Dioxid de carbon, Colinesteraza cod-CMBS	CMBS-02	2 participări		
	CMBS-04	4 participări		
	CMBS-06	6 participări		
	CMBS-12	12 participări		
Biochimie serică-5 parametri-cu valoare de referință: Calciu total, Creatinina, Glucoza, Magneziu, Acid Uric Notă: CALILAB oferă această schemă de încercări de competență în lunile februarie 2018 și noiembrie 2018 cod-CMBSVR	CMBSVR-01	1 participare		
Electroforeza proteinelor serice-parametri: α 1 globuline, α 2-globuline, β -globuline, γ -globuline, albumine (procentual) cod-CMEL	CMEL-02	2 participări		
	CMEL-04	4 participări		
	CMEL-06	6 participări		
	CMEL-12	12 participări		
Hemoglobina glicozilată cod-CMHG	CMHG-02	2 participări		
	CMHG-04	4 participări		
	CMHG-06	6 participări		
	CMHG-12	12 participări		
NOU Chimie clinică - gaze în sânge – parametri: pH, pCO ₂ , pO ₂ , Sodiu, Potasiu, Calciu ionic, Clor cod-CMGAZ	CMGAZ-02	2 participări		
	CMGAZ-04	4 participări		
	CMGAZ-06	6 participări		

imunologie

MATERIAL DE TESTARE A COMPETENȚEI DE ORIGINE UMANĂ,
O PROBĂ PE PARTICIPARE, UN NIVEL

Imunologie-PROTEINE SPECIALE- 5 parametri : CRP – determinare cantitativă, calitativă sau semi-cantitativă, FR – determinare cantitativă, calitativă sau semi-cantitativă, ASLO – determinare cantitativă, calitativă sau semi-cantitativă, Complement seric (C3, C4) cod-CMIP	CMIP-02	2 participări		
	CMIP-04	4 participări		
	CMIP-06	6 participări		
	CMIP-12	12 participări		
Imunologie Sifilis - 3 parametri: Serologie sifilis – TPHA, RPR, VDRL cod-CMSS	CMSS-02	2 participări		
	CMSS-04	4 participări		
	CMSS-06	6 participări		
	CMSS-12	12 participări		

3

Imunologie - 1 parametru - anti-Helicobacter pylori – determinare calitativă din ser cod-CMHP	CMHP-02	2 participări		
	CMHP-04	4 participări		
	CMHP-06	6 participări		
	CMHP-12	12 participări		
Imunologie - 3 parametri – Toxoplasma gondii (TOXO) IgG și Toxoplasma gondii (TOXO) IgM, Toxocara canis IgG cod-CMTO	CMTO-02	2 participări		
	CMTO-04	4 participări		
	CMTO-06	6 participări		
	CMTO-12	12 participări		
NOU Imunologie – 10 parametri: α 1 -acid glicoproteina, α 1 -antitripsina, α 2 -macroglobulina, β 2-microglobulina, ceruloplasmina, digitoxin, haptoglobina, mioglobina, troponină T, troponină I cod-CMIP-II	CMIP-II – 02	2 participări		
	CMIP-II – 04	4 participări		
NOU Imunologie – Vitamina D (25-OH-Vitamina D) cod-CMD	CMD-02	2 participări		
	CMD-04	4 participări		
	CMD-06	6 participări		

4

virusologie

MATERIAL DE TESTARE A COMPETENȚEI DE ORIGINE UMANĂ,
O PROBĂ PE PARTICIPARE

Schema de încercări de competență - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale pentru încercări de competență	Codul schemei	Participări pe an		
Virusologie – 6 parametri: anti-Hepatita A total și Ig M, Hepatita B: AgHBs și Anti-HBs, Hepatita C: Anti HCV, Testare HIV – Anti-HIV ½ cod-CMVI	CMVI-04	4 participări		
Virusologie - pentru: anti-Hepatita A total și anti-Hepatita A Ig M cod-CMVA	CMVA-02	2 participări		
	CMVA-04	4 participări		
	CMVA-06	6 participări		
Virusologie - Hepatita B: AgHBs și Anti-HBs cod-CMVIB	CMVIB-02	2 participări		
	CMVIB-04	4 participări		
	CMVIB-06	6 participări		
Virusologie - Hepatita C: Anti HCV cod-CMVIC	CMVIC-02	2 participări		
	CMVIC-04	4 participări		
	CMVIC-06	6 participări		
Virusologie - Testare HIV – Anti-HIV ½ cod-CMVIH	CMVIH-02	2 participări		
	CMVIH-04	4 participări		
	CMVIH-06	6 participări		
NOU Virusul Epstein Barr - analiți EBNA IgG Virusul Epstein Barr (VCA) igM Epstein Barr (VCA) IgG cod-CMVEB	CMVEB-02	2 participări		
	CMVEB-04	4 participări		
	CMVEB-06	6 participări		

NOU Virusologie – Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG și Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM cod-CM CMV	CM CMV-02	2 participări		
	CM CMV-04	4 participări		
	CM CMV-06	6 participări		
NOU Virusologie – Anti HSV 1 IgG și Anti-HSV-2 IgG cod-CM HSV	CM HSV-02	2 participări		
	CM HSV-04	4 participări		
	CM HSV-06	6 participări		
NOU Virusologie – Anti Rubeola IgG și Anti Rubeola IgM cod-CM RUB	CM RUB-02	2 participări		
	CM RUB-04	4 participări		
	CM RUB-06	6 participări		

imunologie - hormoni și markeri tumorali - ser

MATERIAL DE TESTARE A COMPETENȚEI DE ORIGINE UMANĂ, O PROBĂ PE PARTICIPARE, UN NIVEL

5

Schema de încercări de competență - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale pentru încercări de competență	Codul schemei	Participări pe an	Probe per participare		
Hormoni - material de testare a competenței de origine umană pentru 24 parametri: TSH, FT4, T3, T4, Feritina, Estradiol, Cortizol, Progesteron, Prolactină, FSH, LH, Anti-TPO, β -hCG total, IgF1, Insulina, Testosteron, Vitamina B12, PTH, SHBG, FT3, Folat, hCG total, DHEA-Sulfat, Ig E Markeri Tumorali - material de testare a competenței de origine umană pentru: 7 parametri : PSA, FPSA, AFP, CA 125, CA 15-3, CA 19-9, CEA * Test rapid-ser: TSH, Prolactină, IgE, PSA, FPSA, AFP, CA 125, CA 15-3, CA 19-9, CEA cod-CMHT	CMHT-02	2 participări			
	CMHT-04	4 participări			
	CMHT-06	6 participări			
	CMHT-12	12 participări			

6

analize din urină

MATERIAL DE TESTARE A COMPETENȚEI DE ORIGINE UMANĂ, O PROBĂ PE PARTICIPARE, UN NIVEL

Examen complet urină - sumar și sediment urinar cod-CMEU	CMEU-02	2 participări		
	CMEU-04	4 participări		
	CMEU-06	6 participări		
	CMEU-12	12 participări		
Biochimie urinară – dozare cantitativă - 16 parametri: amilază urinară, calciu urinar, clor urinar, cortizol urinar, cortizol liber urinar, creatinină urinară, glucoză urinară, fosfor urinar, magneziu urinar, microalbuminuria (albumină urinară), osmolalitate urinară, potasiu urinar, proteine totale urinare, sodiu urinar, uree urinară și acid uric urinar * Test rapid: Microalbuminurie cod-CMBU	CMBU-02	2 participări		
	CMBU-04	4 participări		
	CMBU-06	6 participări		
	CMBU-12	12 participări		

microbiologie și imunologie - TESTE RAPIDE

7

MATERIAL DE TESTARE A COMPETENȚEI DE ORIGINE UMANĂ,
O PROBĂ PE PARTICIPARE, UN NIVEL, UN CAZ PE PARTICIPARE

Schema de încercări de competență - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale pentru încercări de competență	Codul schemei	Participări pe an		
Parazitologie-Imagini virtuale (iconografii) – Examen Copro parazitologic cod-CMEP	CMEP-02	2 participări		
	CMEP-04	4 participări		
	CMEP-06	6 participări		
	CMEP-12	12 participări		
Clostridium difficile - material de testare a competenței – test rapid detecție toxină cod-CMCD	CMCD-02	2 participări		
	CMCD-04	4 participări		
	CMCD-06	6 participări		
	CMCD-12	12 participări		
Hemoragii oculte- material de testare a competenței – test rapid cod-CMHO	CMHO-02	2 participări		
	CMHO-04	4 participări		
	CMHO-06	6 participări		
	CMHO-12	12 participări		
Antigen Chlamydia trachomatis - material de testare a competenței – test rapid cod-CMAgCh	CMAgCh-02	2 participări		
	CMAgCh-04	4 participări		
	CMAgCh-06	6 participări		
	CMAgCh-12	12 participări		
NOU Parazitologie-Antigen Giardia – depistare Antigen Giardia intestinalis cod-CMGI	CMGI-02	2 participări		
	CMGI-04	4 participări		
	CMGI-06	6 participări		
	CMGI-12	12 participări		
Antigen Helicobacter pylori - material de testare a competenței – test rapid cod-CMPY	CMPY-02	2 participări		
	CMPY-04	4 participări		
	CMPY-06	6 participări		
	CMPY-12	12 participări		

8

microbiologie - exsudat faringian

O PROBĂ PE PARTICIPARE

Examen bacteriologic din exsudat faringian: Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană; Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – antibiogramă cod-CMEX	CMEX-02	2 participări		
	CMEX-04	4 participări		
	CMEX-06	6 participări		
	CMEX-12	12 participări		
Examen micologic din exsudat faringian: Examen microscopic, cultură și identificarea fungică; Testarea sensibilității la substanțe antifungice – antifungigramă cod-CMMI-EX	CMMI-EX-02	2 participări		
	CMMI-EX-04	4 participări		
	CMMI-EX-06	6 participări		
	CMMI-EX-12	12 participări		

microbiologie – examen de urină

O PROBĂ PE PARTICIPARE

Schema de încercări de competență - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale pentru încercări de competență	Codul schemei	Participări pe an		
Urocultura: Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană; Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – antibiogramă cod-CMUR	CMUR-02	2 participări		
	CMUR-04	4 participări		
	CMUR-06	6 participări		
	CMUR-12	12 participări		
Examen micologic din urină: Examen microscopic, cultură și identificarea fungică; Testarea sensibilității la substanțe antifungice – antifungigramă cod-CMMI-UR	CMMI-UR-02	2 participări		
	CMMI-UR-04	4 participări		
	CMMI-UR-06	6 participări		
	CMMI-UR-12	12 participări		

10

microbiologie - materii fecale

O PROBĂ PE PARTICIPARE

Coprocultură (aerobi): Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană; Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – antibiogramă cod-CMCP	CMCP-02	2 participări		
	CMCP-04	4 participări		
	CMCP-06	6 participări		
	CMCP-12	12 participări		
Examen micologic din materii fecale: Examen microscopic, cultură și identificarea fungică; Testarea sensibilității la substanțe antifungice – antifungigramă cod-CMMI-FE	CMMI-FE-02	2 participări		
	CMMI-FE-04	4 participări		
	CMMI-FE-06	6 participări		
	CMMI-FE-12	12 participări		

microbiologie-secreții vaginale

O PROBA PE PARTICIPARE

Examen bacteriologic din secreții vaginale: Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană; Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – antibiogramă cod-CMSV	CMSV-02	2 participări		
	CMSV-04	4 participări		
	CMSV-06	6 participări		
	CMSV-12	12 participări		
Examen micologic din secreții vaginale: Examen microscopic, cultură și identificarea fungică; Testarea sensibilității la substanțe antifungice – antifungigramă cod-CMMI-SV	CMMI-SV-02	2 participări		
	CMMI-SV-04	4 participări		
	CMMI-SV-06	6 participări		
	CMMI-SV-12	12 participări		

microbiologie-secreții uretrale

O PROBĂ PE PARTICIPARE

12

Schema de încercări de competență - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale pentru încercări de competență	Codul schemei	Participări pe an		
Examen bacteriologic din secreții uretrale: Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană; Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – antibiogramă cod-CMSU	CMSU-02	2 participări		
	CMSU-04	4 participări		
	CMSU-06	6 participări		
	CMSU-12	12 participări		
Examen micologic din secreții uretrale: Examen microscopic, cultură și identificarea fungică; Testarea sensibilității la substanțe antifungice – antifungigramă cod-CMMI-SU	CMMI-SU-02	2 participări		
	CMMI-SU-04	4 participări		
	CMMI-SU-06	6 participări		
	CMMI-SU-12	12 participări		

13

microbiologie-secreții otice

O PROBĂ PE PARTICIPARE

Examen bacteriologic din secreții otice: Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană; Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – antibiogramă cod-CMSO	CMSO-02	2 participări		
	CMSO-04	4 participări		
	CMSO-06	6 participări		
	CMSO-12	12 participări		
Examen micologic din secreții otice: Examen microscopic, cultură și identificarea fungică; Testarea sensibilității la substanțe antifungice – antifungigramă cod-CMMI-SO	CMMI-SO-02	2 participări		
	CMMI-SO-04	4 participări		
	CMMI-SO-06	6 participări		
	CMMI-SO-12	12 participări		

microbiologie-secreții nazale

O PROBĂ PE PARTICIPARE

14

Examen bacteriologic din secreții nazale (aerobi): Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană; Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – antibiogramă; cod-CMSN	CMSN-02	2 participări		
	CMSN-04	4 participări		
	CMSN-06	6 participări		
	CMSN-12	12 participări		
Examen micologic din secreții nazale: Examen microscopic, cultură și identificarea fungică; Testarea sensibilității la substanțe antifungice – antifungigramă cod-CMMI-SN	CMMI-SN-02	2 participări		
	CMMI-SV-04	4 participări		
	CMMI-SV-06	6 participări		
	CMMI-SV-12	12 participări		

microbiologie-secreții conjunctivale

O PROBĂ PE PARTICIPARE

15

Schema de încercări de competență - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale pentru încercări de competență	Codul schemei	Participări pe an		
Examen bacteriologic din secreții conjunctivale: Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană; Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – antibiogramă cod-CMSC	CMSC-02	2 participări		
	CMSC-04	4 participări		
	CMSC-06	6 participări		
	CMSC-12	12 participări		
Examen micologic din secreții conjunctivale: Examen microscopic, cultură și identificarea fungică; Testarea sensibilității la substanțe antifungice – antifungigramă cod-CMMI-SC	CMMI-SC-02	2 participări		
	CMMI-SC-04	4 participări		
	CMMI-SC-06	6 participări		
	CMMI-SC-12	12 participări		

16

microbiologie - secreție purulentă

O PROBĂ PE PARTICIPARE

Examen bacteriologic din secreție purulentă (aerobi): Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană; Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – antibiogramă cod-CMSP	CMSP-02	2 participări		
	CMSP-04	4 participări		
	CMSP-06	6 participări		
	CMSP-12	12 participări		
Examen micologic din secreție purulentă: Examen microscopic, cultură și identificarea fungică; Testarea sensibilității la substanțe antifungice – antifungigramă cod-CMMI-SP	CMMI-SP-02	2 participări		
	CMMI-SP-04	4 participări		
	CMMI-SP-06	6 participări		
	CMMI-SP-12	12 participări		

microbiologie-sânge

O PROBĂ PE PARTICIPARE

17

Hemocultură (aerobi): Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană; Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – antibiogramă cod-CMHEM	CMHEM-02	2 participări		
	CMHEM-04	4 participări		
	CMHEM-06	6 participări		
	CMHEM-12	12 participări		
Examen micologic din hemocultură: Examen microscopic, cultură și identificarea fungică; Testarea sensibilității la substanțe antifungice – antifungigramă cod-CMMI-HEM	CMMI-HEM-02	2 participări		
	CMMI-HEM-04	4 participări		
	CMMI-HEM-06	6 participări		
	CMMI-HEM-12	12 participări		

bacteriologie- microscopie

O IMAGINE, UN CAZ PE PARTICIPARE

18

Schema de încercări de competență - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale pentru încercări de competență	Codul schemei	Participări pe an		
Bacteriologie microscopie: frotiuri colorate Gram (imagini virtuale) din produse patologice: secreții vaginale / secreții uretrale / secreții otice / secreții nazale / secreții conjunctivale / purulente sau lichid de puncție, ascită, pleural, peritoneal cod-CMGR	CMGR-02	2 participări		
	CMGR-04	4 participări		
	CMGR-06	6 participări		
	CMGR-12	12 participări		

19

examen citologic frotiu cervico-vaginal, colorație Babeș Papanicolaou (iconografie)

LABORATORUL PRIMEȘTE DE LA CALILAB –
IMAGINI VIRTUALE (ICONOGRAFIE) SPRE EXAMINARE

Examen citologic frotiu cervico-vaginal colorație Babeș Papanicolaou – imagini virtuale (iconografie) cod-CMBP	CMBP-02	2 participări		
	CMBP-04	4 participări		
	CMBP-06	6 participări		

examen citologic frotiu cervico-vaginal, colorație Babeș Papanicolaou (analiza imaginilor)

Schemă de încercări de competență realizată în conformitate cu cerințele standardului SR EN ISO CEI 17043:2010, analiza imaginilor primite de la CALILAB

20

Examen citologic frotiu cervico-vaginal colorație Babeș Papanicolaou (analiza imaginilor) cod-CMBP-A4	CMBP- A4-02	2 participări		
	CMBP- A4-04	4 participări		
	CMBP- A4-06	6 participări		

21

microbiologie - generală

O PROBĂ PE PARTICIPARE

Bacteriologie generală -aerobi-: Examen microscopic, cultură și identificarea bacteriană cu semnificație clinică într-unul din următoarele produse patologice – exsudat faringian, urină, sânge, materii fecale, secreții (vaginală, uretrală, otică, nazală, conjunctivală, purulentă); Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene, antibiograma cod-CMBA	CMBA-02	2 participări		
	CMBA-04	4 participări		
	CMBA-06	6 participări		
	CMBA-12	12 participări		
Micologie generală: Examen microscopic, cultură și identificarea tulpinii fungice cu semnificație clinică într-unul din următoarele produse patologice – exsudat faringian, urină, sânge, materii fecale, secreții (vaginală, uretrală, otică, nazală, conjunctivală, purulentă). -Testarea sensibilității la substanțe antifungice, antifungigrama cod-CMMI	CMMI-02	2 participări		
	CMMI-04	4 participări		
	CMMI-06	6 participări		
	CMMI-12	12 participări		

microbiologie - lichid de puncție (LCR, ascită, pleural, peritoneal)

22

O PROBĂ PE PARTICIPARE

Schema de încercări de competență - Evaluarea performanțelor laboratoarelor de analize medicale pentru încercări de competență	Codul schemei	Participări pe an		
Examen bacteriologic din lichid de puncție (aerobi): Examen microscopic, cultură și identificare bacteriana-Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – antibiogramă cod-CMLP	CMLP-02	2 participări		
	CMLP-04	4 participări		
	CMLP-06	6 participări		
	CMLP-12	12 participări		
Examen micologic din lichid de puncție: Examen microscopic, cultură și identificarea fungică; Testarea sensibilității la substanțe antifungice – antifungigramă cod-CMMI-LP	CMMI-LP-02	2 participări		
	CMMI-LP-04	4 participări		
	CMMI-LP-06	6 participări		
	CMMI-LP-12	12 participări		

23

bacteriologie-spută

O PROBĂ PE PARTICIPARE

Examen bacteriologic din spută: Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană; Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – antibiogramă; cod-CMSPT	CMSPT-02	2 participări		
	CMSPT-04	4 participări		
	CMSPT-06	6 participări		
	CMSPT-12	12 participări		

NOU

toxicologie

MATERIAL DE TESTARE A COMPETENȚEI, O PROBA PE PARTICIPARE, UN NIVEL

Toxicologie-Droguri în urină (screening): amfetamine, benzodiazepine, barbiturice, buprenorfină, cocaină, canabis, heroină, ketamină, metadonă, EDDP, metamfetamina (mAMP), opiacee, fenciclidina, MDMA (Ecstasy), TCA (antidepresive triciclice); cod-CMTOXI	CMTOXI-02	2 participări		
	CMTOXI-04	4 participări		
	CMTOXI-06	6 participări		
	CMTOXI-12	12 participări		

24

25

bacteriologie

SCREENING PENTRU DETECȚIA BACTERIILOR MULTIREZISTENTE - MATERIAL DE TESTARE A COMPETENȚEI, O PROBA PE PARTICIPARE

BACTERIOLOGIE– SCREENING PENTRU DETECȚIA BACTERIILOR MULTIREZISTENTE: culturi microbiene/ tulpini bacteriene izolate din produse patologice umane; Examen microscopic, cultură și identificare bacteriană; Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene - antibiogramă cod-CM-SDBM	CM-SDBM -04	4 participări		
--	-------------	---------------	--	--

Data limită de înscriere la schema de încercări de competență Bacteriologie – screening bacterii este 1 aprilie 2018. Această schemă de încercări de competență se desfășoară în lunile iunie, septembrie, octombrie și noiembrie 2018.

Cine este CALILAB

Furnizor național de încercări de competență cu cel mai mare număr de laboratoare de analize medicale din România participante la controlul extern al calității;

Furnizor de programe de pregătire profesională continuă pentru specialiștii din laboratoarele de analize medicale (medici, biologi, chimiști și biochimiști) acreditate de organizațiile profesionale CMR și OBBCSSR;

Furnizor național de încercări de competență acreditat de RENAR în conformitate cu standardul SR EN ISO/CEI 17043:2010;

Furnizor național de încercări de competență notificat de Ministerul Sănătății;

Furnizor național de încercări de competență membru al EQALM (Organizația Europeană a Furnizorilor de Asigurare Externă a Calității în Medicină de Laborator);

Furnizor național de încercări de competență care asigură "Independența schemei PT de orice interes legat de producția, marketingul sau distribuția de echipamente, reactivi sau calibratori în domeniul de activitate al laboratorului" îndeplinind cerința Politicii P-04 a RENAR.

EMAIL

office@calilab.ro
rezultate@calilab.ro
cursuri@calilab.ro

TELEFON

021.231.34.33 | 0745.364.189 | 0743.048.948

FAX

021.231.82.66

