



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-600-00-2018

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.02.16.

Akreditācijas periods: 2018.02.16.- 2022.02.15.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

Akreditētā institūcija: Pašvaldības SIA "Ventpils poliklīnika" Klīniski diagnostiskā laboratorija

Adrese: Raiņa iela 6, Ventpils, LV-3601

Akreditācijas sfēra: no cilvēka iegūta materiāla klīniski ķīmiskā, hematoloģiskā, citoloģiskā un klīniskā izmeklēšana

Izmeklējumu joma	Izmeklējuma tehnoloģija, princips- metode/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija
1.	2.	3.	4.	5.
Hematoloģiskā izmeklēšana	Kolometrija, plūsmas citometrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS-hemoglobīna noteikšana / matemātiskā SYSMEX XS 800i	Asinis	Hemoglobīns (HGB), eritrocīti (RBC), hematokrīts (HCT), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH), vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā (MCHC), eritrocītu anizocitozes SD (RDW-SD), eritrocītu anizocitozes CV (RDW- CV), trombocīti (PLT), vidējais trombocītu tilpums (MPV), trombocitokrīts (PCT), trombocītu anizocitoze (PDW), trombocītu/ lielo trombocītu attiecība (P-LCR), leikocīti (WBC), neitrofili (NEUT%), limfocīti (LYM%), monocīti (MONO%), eozinofili (EO%), bazofili (BASO%), neitrofilo absolūtais skaits (NEUT#), limfocītu absolūtais skaits (LYM#), monocītu absolūtais skaits (MONO#), eozinofilo absolūtais skaits (EO#), bazofilo absolūtais skaits (BASO#)	MI-HEM-01-06
	Kapilārā fotometrija, Alifax Roller 20 PN	Asinis	Eritrocītu grimšanas ātrums	MI-HEM-13

1.	2.	3.	4.	5.
Klīniskā izmeklēšana	Indikatora strēmēlītes raudze / MIDITRON JII	Urīns	Krāsa, īpatnējais svars, reakcija-pH, leikocīti, eritrocīti (hemoglobīns), nitrīti, olbaltums, glikoze, ketonvielas, urobilinogēns, bilirubīns	MI-KL-37-48
	Indikatora strēmēlītes raudze / Dirui H100	Urīns	Mikroalbumīns	MI-KL-85
	Standartizēta mikroskopija	Urīns	Urīna sediments	MI-KL-46
	Hromatogrāfijas princips (testkartes)	Fēces	Apslēptās asinis	MI-KL-47
	Natīvā preparāta mikroskopija	Fēces	Muskuļšķiedras	MI-KL-48
	Natīvā preparāta sildīšana + 0,1% metilēnzilais, mikroskopija	Fēces	Neitrālie tauki, taukskābes	MI-KL-49
	Natīvā preparāta ar 30% etiķskābi sildīšana, mikroskopija	Fēces	Ziepes	MI-KL-50
	Natīvā preparāta un preparāta ar lugola šķīdumu mikroskopija	Fēces	Augu valsts barība, jodofila flora	MI-KL-51
	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija / ar metilēnzilo un pēc Grama krāsots preparāts	Uroģenitālā trakta materiāla iztriepe	Leikocīti, eritrocīti, epitēlijs, mikroflora, STS izsaucēji	MI-KL-55-56
Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Diazo reakcija / Cobas C111	Asins serums	Kopējais bilirubīns	MI-KLĶ-25
	Diazo reakcija / Cobas C111	Asins serums	Tiešais bilirubīns	MI-KLĶ-26
	Ultravioletais tests, IFCC rekomendācija bez piridoksāl-5-fosfāta (kinētiska) / Cobas C111	Asins serums	Alanīnaminotrans-ferāze (ALT)	MI-KLĶ-29
	Ultravioletais tests, IFCC rekomendācija bez piridoksāl-5-fosfāta (kinētiska) / Cobas C111	Asins serums	Aspartātaminotrans-ferāze (AST)	MI-KLĶ-28
	Fermentatīva metode, ureāzes / GLDH reakcija / Cobas C111	Asins serums	Urea	MI-KLĶ-20
	Jaffes reakcija/ Cobas C111	Asins serums	Kreatinīns	MI-KLĶ-21
	Reakcija ar sintētiskiem substrātiem / CNPG3 / Cobas C111	Asins serums	Amilāze	MI-KLĶ-32
	Reakcija ar heksokināzi / Cobas C111	Asins serums	Glikoze	MI-KLĶ-39
	Fermentatīva metode: CHOD-PAP / Cobas C111	Asins serums	Kopējais holesterīns	MI-KLĶ-17

1.	2.	3.	4.	5.
Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Tiešā fermentatīvā metode / Cobas C111	Asins serums	Augsta blīvuma holesterīns	MI-KLĶ-18
	Tiešā fermentatīvā metode / Cobas C111	Asins serums	Zema blīvuma holesterīns	MI-KLĶ-19
	Fermentatīva metode:GPO / PAP / Cobas C111	Asins serums	Triglicerīdi	MI-KLĶ-24
	Imūnturbidimetrija / Cobas C 111	Asins serums	C-reaktīvais olbaltums	MI-KLĶ -36
	Imūnturbidimetrija / Cobas C111	Asinis (pilnāsinis ar antikoagulantu)	Glikohemoglobīns A1c	MI-KLĶ -14
	P-nitrofenilfosfāta reakcija ar 2-amino-2-metil-1-propanola (AMP) buferi / Cobas C111	Asins serums	Sārmainā fosfatāze	MI-KLĶ-30
	Biurēta reakcija / Cobas C111	Asins serums	Kopējais olbaltums	MI-KLĶ-15
	Reakcija ar metiltimolzilo	Asins serums	Kalcijs	MI-KLĶ-31
	Fosformolibdāta ultravioletais tests	Asins serums	Fosfors	MI-KLĶ-33
	Recekļa veidošanās laika noteikšana / Sysmex CA-600	Citrāta plazma	Aktivētais parciālā tromboplastīna laiks (APTL)	MI-KOA-69
Recekļa veidošanās laika noteikšana / Sysmex CA-500	Citrāta plazma	Protrombīns un INR	MI-KOA-57-58	
Citoloģiskā izmeklēšana	Pēc Leišmaņa modifikācijas krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Onko-citoloģiska iztriepe no dzemdes kakla	Šūnu izmaiņas	MI-CIT-61