



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-600-01-2018

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.12.09.

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 ķīmiska, hematoloģiska, citoloģiska un klīniska 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, 29.02.2018.
	Kapilārā fotometrija, Alifax Roller 20 PN	Asinis	Eritrocītu grimšanas ātrums	MI-HEM-13, 29.02.2018.

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, 29.02.2018.
	Indikatora strēmēlītes raudze / Dirui H100	Urīns	Mikroalbumīns	MI-KL-85, 29.02.2018.
	Standartizēta mikroskopija	Urīns	Urīna sediments	MI-KL-46, 29.02.2018.
	Hromatogrāfijas princips (testkartes)	Fēces	Apslēptās asinis	MI-KL-47, 29.02.2018.
	Ar metilēnzilo krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Uroģenitālā trakta materiāla iztriepe	Leikocīti, eritrocīti, epitēlijs, mikroflora, STS izsaucēji	MI-KL-55, 29.02.2018.
	pēc Grama krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Uroģenitālā trakta materiāla iztriepe	Leikocīti, eritrocīti, epitēlijs, mikroflora, STS izsaucēji	MI-KL-56, 29.02.2018.
Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Diazo reakcija / Cobas C111	Asins serums	Kopējais bilirubīns	MI-KLĶ-25, 29.02.2018.
	Diazo reakcija / Cobas C111	Asins serums	Tiešais bilirubīns	MI-KLĶ-26, 29.02.2018.
	Ultravioletais tests, IFCC rekomendācija bez piridoksāl-5-fosfāta (kinētiska) / Cobas C111	Asins serums	Alanīnaminotrans-ferāze (ALT)	MI-KLĶ-29, 29.02.2018.
	Ultravioletais tests, IFCC rekomendācija bez piridoksāl-5-fosfāta (kinētiska) / Cobas C111	Asins serums	Aspartātaminotrans-ferāze (AST)	MI-KLĶ-28, 29.02.2018.
	Fermentatīva metode, ureāzes / GLDH reakcija / Cobas C111	Asins serums	Urea	MI-KLĶ-20, 29.02.2018.
	Jaffes reakcija/ Cobas C111	Asins serums	Kreatinīns	MI-KLĶ-21, 29.02.2018.
	Reakcija ar sintētiskiem substrātiem / CNPG3 / Cobas C111	Asins serums	Amilāze	MI-KLĶ-32, 29.02.2018.
	Reakcija ar heksokināzi / Cobas C111	Asins serums	Glikoze	MI-KLĶ-39, 29.02.2018.
	Fermentatīva metode: CHOD-PAP / Cobas C111	Asins serums	Kopējais holesterīns	MI-KLĶ-17, 29.02.2018.

1.	2.	3.	4.	5.
Klīniski ķīmiskā izmeklēšana	Tiešā fermentatīvā metode / Cobas C111	Asins serums	Augsta blīvuma holesterīns	MI-KLĶ-18, 29.02.2018.
	Tiešā fermentatīvā metode / Cobas C111	Asins serums	Zema blīvuma holesterīns	MI-KLĶ-19, 29.02.2018.
	Fermentatīva metode:GPO / PAP / Cobas C111	Asins serums	Triglicerīdi	MI-KLĶ-24, 29.02.2018.
	Imūnturbidimetrija / Cobas C 111	Asins serums	C-reaktīvais olbaltums	MI-KLĶ -36, 29.02.2018.
	Imūnturbidimetrija / Cobas C111	Asinis (pilnasinis ar antikoagulantu)	Glikohemoglobīns A1c	MI-KLĶ -14, 29.02.2018.
	P-nitrofenilfosfāta reakcija ar 2-amino-2-metil-1-propanola (AMP) buferi / Cobas C111	Asins serums	Sārmainā fosfatāze	MI-KLĶ-30, 29.02.2018.
	Biurēta reakcija / Cobas C111	Asins serums	Kopējais olbaltums	MI-KLĶ-15, 29.02.2018.
	Reakcija ar metiltimolzilo	Asins serums	Kalcijs	MI-KLĶ-31, 29.02.2018.
	Fosformolibdāta ultravioletais tests	Asins serums	Fosfors	MI-KLĶ-33, 29.02.2018.
	Recekļa veidošanās laika noteikšana / Sysmex CA-600	Citrāta plazma	Aktīvetais parciālā tromboplastīna laiks (APTL)	MI-KOA-69, 29.02.2018.
Recekļa veidošanās laika noteikšana / Sysmex CA-500	Citrāta plazma	Protrombīns un INR	MI-KOA-57-58, 29.02.2018.	
Citoloģiskā izmeklēšana	Pēc Leišmaņa modifikācijas krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Onko-citoloģiska iztriepe no dzemdes kakla	Šūnu izmaiņas	MI-CIT-61, 29.02.2018.