



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-577-00-2017

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.01.24.

Akreditācijas periods: 2017.01.24.- 2021.01.23.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

Akreditētā institūcija: Valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Daugavpils psihoneiroloģiskā slimnīca" Klīniski – diagnostiskā laboratorija

Adrese: Lielā Dārza iela 60/62, Daugavpils, LV-5417

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

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija
1	2	3	4	5
Hematoloģija	Elektriskās pretestības metode (RBC, PLT); SLS- hemoglobīna metode (HGB); plūsmas citometrijas metode (retikulocīti, leukocītu skaits un diferencēšana); matemātiskā metode (HCT, MCH, MCHC, MCV)/ Sysmex XS-1000i	Asinis ar EDTA	Hemoglobīns (HGB), eritrocīti (RBC), hematokrīts (HCT), vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH), vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā (MCHC), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), eritrocītu sadales plašuma variācija (RDW), trombocīti (PLT), vidējais trombocītu tilpums (MPV), trombocitokrīts (PCT), trombocītu anizocitoze (PDW), leukocīti (WBC), neitrofilo leukocītu skaits (NEU#), limfocītu skaits (LYM#), monocītu skaits (MONO#), eozinofilo leukocītu skaits (EOS#), bazofilo leukocītu skaits (BASO#), neitrofilo leukocītu procentuālā daļa (NEU%), limfocītu procentuālā daļa (LYM%), monocītu procentuālā daļa (MONO%), eozinofilo leukocītu procentuālā daļa (EOS%), bazofilo leukocītu procentuālā daļa (BASO%).	IP-01/01
	Eritrocītu kvantitatīvā kapilārā fotometrija/ Roller 20 MC		Eritrocītu grimšanas ātruma noteikšana (EGĀ)	IP-02/01

1	2	3	4	5
Klīniskā ķīmija	Kolorimetriska metode, fermentatīva reakcija bez piridoksāla-5 fosfāta saskaņā ar IFCC rekomendācijām / Cobas c111	Asins serums	ALAT (Alanīnaminotransferāze)	IP-10/01
	Kolorimetriska metode, fermentatīva reakcija bez piridoksāla-5 fosfāta saskaņā ar IFCC rekomendācijām / Cobas c111		ASAT (Aspartātaminotransferāze)	IP-11/01
	Kolorimetriska metode, fermentatīva reakcija, standartizēta pēc IFCC / Cobas c111		GGT (Gamma glutamiltransferāze)	IP-12/01
	Kolorimetriska metode, Diazo reakcija/Cobas c111		Kopējais bilirubīns	IP-17/01
	Kolorimetriska metode, enzīmu reakcija saskaņā ar IFCC /Cobas c111		Alfa- amilāze	IP-13/01
	Kolorimetriska metode, kinētiska reakcija ar ureāzi un glutamātdehidrogenāzi /Cobas c111		UREA (Urīnviela)	IP-07/01
	Kolorimetriska metode, Jaffes kinētiska reakcija /Cobas c111		Kreatinīns	IP-09/01
	Kolorimetriska metode, enzīmātiska reakcija ar urikāzi / Cobas c111		Urīnskābe	IP-08/02
	Kolometriska metode, Biureta reakcija/ Cobas c111		Kopējais olbaltums	IP-06/01
	Kolorimetriska metode, fermentatīva reakcija ar heksokināzi./Cobas c111		Glikoze	IP23/01
	Netiešā jonselektīvā elektrodu metode /Cobas c111		Elektrolīti (Nātrijs, Kālijs, Hlors)	IP-20/01
	Kolorimetriska metode, reakcija ar NM-BAPTA kompleksu /Cobas c111		Ca (Kalcijs)	IP-21/01
	Kolorimetriska metode, fermentatīva reakcija/Cobas c111		Kopējais holesterīns	IP-14/01
	Kolorimetriska metode, enzīmātiska reakcija/ Cobas c111		Triglicerīdi	IP-15/01
	Kolorimetriska metode, FerroZine reakcija bez deproteinizācijas /Cobas c111		Dzelzs	IP-22/01