



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-567--02-2016

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.11.13.

Akreditācijas periods: 2020.12.02.- 2025.12.01.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

Akreditētā institūcija: Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Iekšlietu ministrijas poliklīnika" laboratorija

Adrese: Čiekurkalna 1. līnija 1, Rīga, LV-1026

Akreditācijas nereglamentētā elastīgā sfēra: no cilvēka iegūta materiāla klīniski ķīmiska, hematoloģiska, klīniska un imūnhematoloģiska izmeklēšana

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls
Imūnhematoloģija	Plaknes metode/ hemaglutinācijas reakcija; hemaglutinācijas reakcija gelkartē	Asinis
Hematoloģija	Automatizēta izmeklēšana ar 5 daļu hematoloģijas analizatoru: kolorimetrija, plūsmas citometrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS - hemoglobīna noteikšana, matemātiska, gaismas absorbcija	Asinis
	Automatizēta ar analizatoru: kapilārā fotometrija	Asinis

Klīniska izmeklēšana	Pusautomatizēta izmeklēšana ar urīna teststripu analizatoru: refleksijas koeficienta fotometrija	Urīns
	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Urīns
	Imūnhromatogrāfijas princips (teststrēmele)	Fēces
Klīniskā ķīmija	Automatizēta izmeklēšana ar bioķīmijas analizatoru: imūnturbidimetriska, kolorimetriska, fermentatīva, kinētiska metode, jonselektīva potenciometrija, matemātisks aprēķins	Asins serums, asinis, urīns
	Automatizēta izmeklēšana ar imūnķīmijas analizatoru: imūnhemiluminiscence	Asins serums
	Automatizēta izmeklēšana ar koaguloģijas analizatoru: recēšanas metode	Asins plazma
	Mikroprecipitācijas reakcija ar kardioliipīna antigēnu	Asins serums

Elastība attiecas uz nosakāmo parametru un izmeklēšanas metodi/tehnoloģiju (saraksts: MS 2020-1).