



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-551-03-2016

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.01.24.

Akreditācijas periods: 2020.02.24.- 2025.02.23.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

Akreditētā institūcija: SIA „Daugavpils reģionālā slimnīca” laboratorija

Juridiskā adrese: Vasarnīcu iela 20, Daugavpils, LV-5417

Laboratorijas atrašanās adrese: Vasarnīcu iela 20, Daugavpils, LV-5417, Viestura iela 5, Daugavpils, LV-5401

Akreditācijas nereglamentētā elastīgā sfēra:

no cilvēka iegūta materiāla hematoloģiska, klīniski ķīmiska, imūnķīmiska, imūnhematoloģiska, klīniska, citoloģiska, histopatoloģiska un mikrobioloģiska izmeklēšana

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls
1	2	3
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	Hemaglutinācijas reakcija/gelkartē Hemaglutinācijas reakcija / plaknē	Asinis
Imūnķīmija	Automatizēta izmeklēšana ar analizatoriem: imūnhemiluminiscence	Serums
Histopatoloģiska izmeklēšana	Ar formalīnu fiksētu audu, speciāli apstrādātu, uzklātu uz priekšmetstikliņa, krāsotu, gaismas mikroskopija	Audi
Hematoloģija	Automatizēta izmeklēšana ar 5 daļu hematoloģijas analizatoriem: plūsmas citometrija, elektriskā pretestība, matemātisks aprēķins, SLS hemoglobīna noteikšana	Asinis
	Automatizēta ar analizatoru: kapilārā fotometrija	Asinis

Klīniska izmeklēšana	Pusautomatizēta izmeklēšana ar urīna teststripu analizatoru: refleksijas koeficienta fotometrija	Urīns
	Krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Uroģenitālā trakta materiāla iztriepe
Citoloģija	Krāsotu preparātu mikroskopija	Šūnu materiāls
Klīniskā ķīmija	Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoriem: imūnturbidimetriska, kolorimetriska, fermentatīva, kinētiska metode, jonselektīva potenciometrija	Serums, plazma, urīns
	Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoru: recēšanas metode, turbidimetrija	Citrāta plazma
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Bioloģiska materiāla uzsēšana un mikroorganismu izdalīšana	Dažāda veida klīniskais materiāls, mikroorganismu kultūras
	Mikroorganismu jutības noteikšana ar automatizētām sistēmām	
	Mikroskopija	
	Mikroorganismu identifikācija ar konvenciālām metodēm vai automatizētām sistēmām	
	Mikroorganismu jutības noteikšana ar disku difūzijas metodi	
	Mikroorganismu identifikācija un antibakteriālās jutības noteikšana ar komerciālām sistēmām	
	Imūnhromatogrāfija	
	Aglutinācija	

Elastība attiecas uz izmeklēšanas metodēm/tehnoloģijām un nosakāmiem parametriem (izmeklēšanas metožu saraksts 2019.)