



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-522-04-2015

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.07.29.

Akreditācijas periods: 2019.08.28.- 2024.08.27.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "VESELĪBAS CENTRS 4" laboratorija

Juridiskā adrese: Krišjāņa Barona iela 117, Rīga, LV-1012

Laboratorijas atrašanās vieta: Brīvības iela 180, Rīga, LV-1012

Paraugu pieņemšanas punkti: Brīvības iela 180, Rīga, LV-1012; Krišjāņa Barona iela 117, Rīga, LV-1012

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

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls
Imūnhematoloģija	Hemaglutinācijas reakcija / gelkartē	Asinis
Hematoloģija	Automatizēta izmeklēšana ar 5 daļu hematoloģijas analizatoru: plūsmas citometrija, fluorometrija, elektriskā pretestība, matemātisks aprēķins, citoķīmija, 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, uroģenitālā trakta materiāla iztriepe

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls
Klīniskā ķīmija	Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoriem: imūnturbidimetriska, kolorimetriska, fermentatīva, kinētiska metode, jonselektīva potenciometrija, matemātisks aprēķins	Asins serums, plazma, urīns
	Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoru: recēšanas metode	Citrāta plazma
Imūnķīmija	Automatizēta izmeklēšana ar analizatoriem: imūnhemiluminiscence, hemiluminiscence, netiešā enzimatiskā imūnā reakcija (modificēta ELISA)	Asins serums
Citoloģija	Krāsotu preparātu mikroskopija	Šūnu materiāls

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