



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-535-06-2016

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.03.25.

Akreditācijas periods: 2020.02.19.- 2025.02.18.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Dziedniecība" MFD Laboratorija

Juridiskā adrese: Rušonu iela 15, Rīga, LV-1057

Laboratorijas atrašanās vietas: Aglonas iela 6, Rīga, LV-1057, Buļļu iela 7, Rīga, LV-2010

Paraugu ņemšanas punkti: Rušonu iela 15, Rīga, LV-1057, Vienības gatve 109, Rīga, LV-1058, Zolitūdes iela 34, Rīga, LV-1029, Buļļu iela 9, Rīga, LV-2010, Bruņinieku iela 8, Rīga, LV-1010, Buļļu iela 7, Rīga, LV-2010, Dzirnavu iela 70, Rīga, LV-1050, Mūkusalas iela 71, Rīga, LV-1004, Prūšu iela 13, Rīga, LV-1057, Sergeja Eizenšteina iela 23, Rīga, LV-1079, Valdeķu iela 65, Rīga, LV-1058

Akreditācijas nereglamentētā elastīgā sfēra:

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

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls
1	2	3
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	Hemaglutinācijas reakcija / gelkartē	Asinis
Histopatoloģiska izmeklēšana	Ar formalīnu fiksētu audu, speciāli apstrādātu, uzklātu uz priekšmetstikliņa, krāsotu, gaismas mikroskopija	Audi
Hematoloģija	Automatizēta izmeklēšana ar hematoloģijas analizatoriem: plūsmas citometrija, fluorometrija, elektrovadāmība, matemātisks aprēķins, citoķīmija, gaismas absorbcija	Asinis
	Automatizēta ar analizatoru: kapilārā fotometrija	Asinis
	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Asinis

1	2	3
Klīniska izmeklēšana	Pusautomatizēta izmeklēšana ar urīna teststripu analizatoru: refleksijas koeficienta fotometrija	Urīns
	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Urīns, krēpas, urogenitālā trakta uztriepes, fēces
Citoloģija	Krāsotu preparātu mikroskopija	Šūnu materiāls
Klīniskā ķīmija	Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoriem: imūnturbidimetriska, kolorimetriska, fermentatīva, kinētiska metode, jonselektīva potenciometrija, matemātisks aprēķins	Serums, plazma, urīns
	Automatizēta izmeklēšana ar analizatoriem: recēšanas metode	Citrāta plazma
Mikrobioloģiska izmeklēšana	Klīniskā materiāla uzsēšana, identifikācija ar konvenciālām metodēm	Fēces, krēpas, uztriepes
Imūnķīmija	Automatizēta izmeklēšana ar analizatoriem	Serums
	Mikroprecipitācijas reakcija ar kardiolipīna antigēnu, imūnohromatogrāfijas metode, hemaglutinācijas metode, lateksa aglutinācijas metode	Serums, plazma, fēces
Imūnķīmija	Automatizēta izmeklēšana ar analizatoriem	Serums
Molekulāri bioloģiska izmeklēšana	Automatizēta izmeklēšana ar analizatoriem, reālā laika PĶR	Nazofaringeālā, orofaringeālā iztriepe

Elastība attiecas uz izmeklēšanas metodi/tehnoloģiju un nosakāmo parametru (Izmeklēšanas procedūru saraksts 1(2021.)

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU