



LATVIJAS NACIŅĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-563-03-2016

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.10.30.

Akreditācijas periods: 2020.11.15.- 2025.11.14.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Vidzemes slimnīca” Klīniski diagnostiskā laboratorija

Adrese: Jumaras iela 195, Valmiera, LV-4201

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

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls
1	2	3
Imūnhematoloģija	Hemaglutinācijas reakcija/ gelkartē	Asinis
	Hemaglutinācijas reakcija/ plaknē	Asinis
Hematoloģija	Automatizēta izmeklēšana ar hematoloģijas analizatoriem: kolorimetrija, elektriskās pretestības noteikšana, SLS - hemoglobīna noteikšana, matemātiska, gaismas absorbcija	Asinis
	Kapilārā fotometrija	Asinis
	Krāsota preparāta gaismas mikroskopija	Asinis
Koaguloloģija	Automatizēta izmeklēšana ar koaguloloģijas analizatoru: recekļa veidošanās laika noteikšana, hromogēniska noteikšana, turbidimetrija	Citrāta plazma

1	2	3
Klīniska izmeklēšana	Pusautomatizēta izmeklēšana ar urīna teststripu analizatoru: refleksijas koeficienta fotometrija	Urīns
	Natīva un/ vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija	Urīns, fēces, deguna atdalījumi, nokasījumi no perianālirektālām krokām, krēpas, materiāls no nagiem, matiem, gludās ādas, ādas nokasījums, uroģenitālā trakta materiāla iztriepe
	Hromatogrāfijas princips (teststrēmele)	Fēces
	Kato metode	Fēces
	Ķīmiska reakcija	Fēces
	Glicerīna preparāta gaismas mikroskopija	Nokasījumi no perianāli-rektālām krokām
Klīniskā ķīmija	Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoriem: turbidimetriska, kolorimetriska, fermentatīva, kinētiska, jonselektīva elektrodu metode, optiskā fluorescence	Asins serums, plazma, urīns, diennakts urīns, muguras smadzeņu šķidrums, heparinizētas arteriālas vai kapilāras asinis
Imunoloģija	Imūnhemiluminiscences metode	Asins serums, plazma, urīns
	Imūnturbidimetrija	Asins serums
	Aglutinācijas metode	Asins serums
	Imūnhromatogrāfiska metode	Fēces, asinis, asins serums, plazma
Mikrobioloģija	Uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu tīrkultūru izdalīšana	Bioloģiskais materiāls no sākotnēji steriliem un nesteriliem organisma audiem un vietām
	Identifikācija ar konveciālām metodēm un/ vai automatizētām sistēmām	Mikroorganismu tīrkultūras
	Mikroorganismu jutības noteikšana ar difūzijas metodi agarā	No klīniskā (bioloģiskā) materiāla izdalītās mikroorganismu tīrkultūras
	Uzsēšana, identifikācija un antibakteriālās jutības noteikšana ar komerciālām sistēmām	Uroģenitālā trakta materiāls, urīns

Elastība attiecas uz nosakāmo parametru, izmeklēšanas metodi/tehnoloģiju, pamatojoties uz sarakstu M-01 09.2020.

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU