

Elastīgas sfēras metožu saraksts -2025

Izmeklējumu joma	Izmeklējamais materiāls	Analīts	Tehnoloģija	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas, aktuālais datums ³	Darbības vietas ²
Imūnhematoloģiska izmeklēšana	Asinis, serums, eritrocīti	Eritrocitārie antigēni un antieritrocitātas antivielas	Tiešā hemaglutinācijas reakcija		
Hematoloģiskā izmeklēšana	Asinis	Asins ainas parametri, šūnas un to morfoloģija	Automatizēta ar 5 daļu hematoloģijas analizatoru: Elektriskās pretestības noteikšana WBC, RBC, PLT, WBC plūsmas citometrijas noteikšana, hemoglobīna noteikšana - spektrofotometrija, matemātiskie aprēķini.		
Koaguloloģija	Asins plazma		Automatizēta izmeklēšana ar koaguloloģijas analizatoru: recekļa veidošanās laika noteikšana, hromogēniska noteikšana, turbidimetrija.		
Klīniskie izmeklējumi	Urīns, uroģenitālais materiāls	Fizikālie un ķīmiskie parametri, šūnas, to morfoloģija, šūnu elementi.	Pusautomatizēta izmeklēšana ar urīna teststripu analizatoru: refleksijas koeficienta fotometrija, natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija.		
Imunoloģija	Asins serums	Hormoni, kardiomarķieri, onkomarķieri, vitamīni, fertilitāte, infekcijas	Imūnhemiluminiscence, imūnturbidimetrija, aglutinācija		

Klīniski ķīmiska	Asins serums, asinis ar EDTA	Glikozes regulācija, iekaisuma marķieri, aknu testi un fermenti, anēmiju marķieri, slāpekļa vielu maiņa, olbaltumvielas, iekaisuma marķieri, glikozes regulācija, elektrolīti, lipīdi	Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoriem:turbidimetriska, kolorimetriska, fermentatīva, kinētiska, jonselektīva elektrodu metode, optiskā fluorescence		
------------------	------------------------------------	--	--	--	--

¹ Iekļaujot versijas kodus

² Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

³ Uzrādāmi versijas kodi, ja tādi netiek iesniegti atsevišķu sarakstu veidā

LAB.VAD.

(Ieņemamais amats)

Vija Divane

(Vārds, uzvārds)

(Paraksts)⁴

⁴ Sadaļa "paraksts" nav jāpilda, ja dokuments tiek parakstīts ar drošu elektronisko parakstu