



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-534-04-2015

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.12.08.

Akreditācijas periods: 2015.11.02.-2019.11.01.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

Akreditētā institūcija: SIA "Rīgas 2. slimnīca" Klīniski diagnostiskā laboratorija

Adrese: Ģimnastikas iela 1, Rīga, LV-1004

Akreditācijas sfēra:

no cilvēka iegūta materiāla bakterioloģiska, imūnķīmiska, klīniski ķīmiska, hematoloģiska, koaguloģiska, imūnhematoloģiska, klīniska izmeklēšana

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija
------------------	---	-------------------------	-------------	------------------------

1	2	3	4	5
Bakterioloģija	Gaismas mikroskopija	Uztriepe no dzimumorgāniem	Leikocīti, eritrocīti, epitēlijšūnas, gļotas, mikroflora, gonokoki, gardnerellas, trihomonas, sēnītes	I/22, 08.03.2015
Klīniskā ķīmija	Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Asins serums	ALAT aktivitāte (enzimātiski, kinētiski, IFCC rek. bez P-5-P)	I/5, 23.09.2015
			ASAT aktivitāte (enzimātiski, kinētiski, IFCC rek. bez P-5-P)	I/6, 23.09.2015
			Gamma-GT aktivitāte (enzimātiski, kinētiski, IFCC rek.)	I/16, 23.09.2015
			Sārmainās fosfatāzes aktivitāte (enzimātiski, kinētiski, IFCC rek.)	I/15, 23.09.2015

1	2	3	4	5
Klīniskā ķīmija	Automatizēta izmeklēšana ar klīniskās ķīmijas analizatoru	Asins serums	Alfa-amilāzes aktivitāte (enzimātiski, kinētiski, IFCC rek.)	I/14, 23.09.2015
			Bilirubīns kopējais (kolorimetriski, beigu punkta reakcija)	I/4, 19.05.2015
			Urīnskābe (enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija)	I/12, 23.09.2015
			Glikoze (enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija)	I/1, 23.09.2015
			Holesterīns (enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija)	I/8, 23.09.2015
			Triglicerīdi (enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija)	I/9, 23.09.2015
			Urīnviela (enzimātiski, kinētiski)	I/2, 23.09.2015
			Kreatinīns (enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija)	I/3, 23.09.2015
			Kalcijs (kolorimetriski, beigu punkta reakcija)	I/13, 23.09.2015
			C – reaktīvais olbaltums (imūnturbidimetriski)	I/7, 23.09.2015
			ABL-holesterīns (enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija)	I/10, 23.09.2015
			ZBL-holesterīns (enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija)	I/11, 23.09.2015
		Asins plazma	Etilalkohols (enzimātiski, kinētiski)	I/17, 23.09.2015
Koaguloģija	Automatizēta izmeklēšana ar koaguloģijas analizatoru	Asins plazma	Protrombīns (recekļa veidošanās laika noteikšana pēc Kvika met.)	I/19, 30.09.2016
			APTL (recekļa veidošanās laika noteikšana, elektromagnētiskā ar CaCl ₂)	I/18, 30.09.2016
Imūnhematoloģija	Geltehnika	Asinis / asins serums	Asins grupas ABO un Rh sistēmās	I/30, 23.10.2015

1	2	3	4	5
Imūnhematoloģija	Geltehnika	Asinis / asins serums	Rezus Rh(D) piederība	I/31, 23.10.2015
			Antieritrocitārās antivielas	I/32, 23.10.2015
			Asins saderība (NAT)	I/33, 23.10.2015
Hematoloģija	Automatizēta izmeklēšana ar 5diff hematoloģijas analizatoru	Asinis ar EDTA	WBC, RBC, PLT (elektriskās pretestības mērīšanas princips), HGB (cianīda metode), HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PDW, MPV, PCT (matemātiska metode), LY%, MO%, EO%, BA%, NE%, LY#, MO#, EO#, BA#, NE# (lāzera plūsmas citometrijas metode)	I/28, 19.06.2015
	Kapilārā agregācijas fotometrija	Asinis ar Na citrātu	Eritrocītu grimšanas ātrums (eritrocītu agregācija)	I/29, 19.06.2015
Klīniskie izmeklējumi	Pusautomatizēts ar urīna teststripu analizatoru	Urīns	pH, leikocīti, nitrīti, olbaltums, glikoze, ketonvielas, urobilinogēns, bilirubīns, asinis (indikatorstrēmelišu raudze-ķīmiskais skrīnings)	I/26, 19.06.2015
	Natīva un/vai krāsota materiāla gaismas mikroskopija		Urīna sediments (mikroskopija)	I/27, 19.06.2015
	Ķīmiska krāsaina reakcija	Fēces	Slēptās asinis fēcēs (ķīmiska krāsaina reakcija)	I/23, 19.06.2015
Imūnķīmija	Makroprecipitācijas reakcija	Asins serums, plazma	Nespecifiskās antivielas (antilipoidālās) pret Treponema pallidum	I/21, 08.03.2015
	Aglutinācijas reakcija	Asinis ar Li heparīnu	Troponīna T antigēns	I/20, 19.06.2015
		Asins serums	Reimatoīdais faktors	I/25, 10.04.2015
		Asins serums	Antistreptolizīns	I/24, 25.03.2015