



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-534-06-2015

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.10.17.

Akreditācijas periods: 2019.11.02.-2024.11.01.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

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

Adrese: Ģimnastikas iela 1, Rīga, LV-1004

Akreditācijas nereglementētā sfēra: no cilvēka iegūta materiāla klīniski ķīmiska, hematoloģiska, imūnhematoloģiska un klīniska izmeklēšana

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija
1	2	3	4	5
Klīniskā ķīmija	Enzimātiski, kinētiski, IFCC rek. bez P-5-P, Konelab T30i	Asins serums	ALAT	I/5, 23.09.2015
	Enzimātiski, kinētiski, IFCC rek. bez P-5-P, Konelab T30i		ASAT	I/6, 23.09.2015
	Enzimātiski, kinētiski, IFCC rek., Konelab T30i		Gamma-glutamīntransferāze	I/16, 23.09.2015
	Enzimātiski, kinētiski, IFCC rek., Konelab T30i		Sārmainā fosfatāze	I/15, 23.09.2015
	Enzimātiski, kinētiski, IFCC rek., Konelab T30i		α-amilāze	I/14, 23.09.2015
	Kolorimetriski, beigu punkta reakcija, Konelab T30i		Kopējais bilirubīns	I/4, 19.05.2015
	Enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija, Konelab T30i		Urīnskābe	I/12, 23.09.2015
	Enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija, Konelab T30i		Glikoze	I/1, 23.09.2015
	Enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija, Konelab T30i		Holesterīns	I/8, 23.09.2015

Klīniskā ķīmija	Enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija, Konelab T30i		Triglicerīdi	I/9, 23.09.2015
	Enzimātiski, kinētiski, Konelab T30i		UREA	I/2, 23.09.2015
	Enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija, Konelab T30i		Kreatinīns	I/3, 23.09.2015
	Kolorimetriski, beigu punkta reakcija, Konelab T30i		Kalcijs	I/13, 23.09.2015
	Imūnturbidimetriski		CRO	I/7, 23.09.2015
	Enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija, Konelab T30i		ABL holesterīns	I/10, 23.09.2015
	Enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija, Konelab T30i		ZBL holesterīns	I/11, 23.09.2015
	Enzimātiski, kinētiski, Konelab T30i		Asins plazma	Etilalkohols
	Receklā veidošanās laika noteikšana pēc Kvika met., Sysmex CA-600	Protrombīns		I/19, 30.09.2016
	Receklā veidošanās laika noteikšana, elektromagnētiskā ar CaCl ₂ , Sysmex CA-600	APTL		I/18, 30.09.2016
	Aglutinācijas reakcija, Cobas h 232	Asinis ar Li heparīnu	Troponīna T antigēns	I/20, 19.06.2015
	Aglutinācijas reakcija	Asins serums	RF	I/25, 10.04.2015
	Aglutinācijas reakcija		ASO	I/24, 25.03.2015
	Makroprecipitācijas reakcija	Asins serums, plazma	Nespecifiskās antilipoidālās antivielas (reagīnu) RPR	I/21, 08.03.2015

Imūnhematoloģija	Hemaglutinācijas reakcija – gelkaršu tehnika, dubultreakcija ID-kartē “DIACLON ABO/D + REVERSE GROUPING”	Asinis / asins serums	ABO/D asins grupas	I/30, 23.10.2015
	Hemaglutinācijas reakcija – gelkaršu tehnika, ar ID-karti “DIACLON ANTI-D VI neg”		Rh D	I/31, 23.10.2015
	Hemaglutinācijas reakcija – gelkaršu tehnika, ar ID-karti “LISS/Coombs”		Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings (IAT)	I/32, 23.10.2015
	Hemaglutinācijas reakcija – gelkaršu tehnika, ID-kartē “DIACLON ABD-Confirmation”, ar ID-karti “LISS/Coombs”		ABO/D asins grupas un saderības tests	I/33, 23.10.2015
Hematoloģija	Automatizēta izmeklēšana ar 5 daļu hematoloģijas analizatoru (lāzera plūsmas citometrijas metode, elektriskās pretestības mērīšanas princips, cianīda metode, matemātiska metode), Celltac F	Asinis ar EDTA	WBC, RBC, PLT, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PDW, MPV, PCT, LY%, MO%, EO%, BA%, NE%, LY#, MO#, EO#, BA#, NE#	I/28, 19.06.2015
	Kapilārā eritrocītu agregācijas fotometrija, pēc Westergren, Sarstedt S 2000	Asinis ar Na citrātu	Eritrocītu grimšanas ātrums (EGĀ)	I/29, 19.06.2015
Klīniskie izmeklējumi	Izmeklēšana ar teststrēmeli (indikatorstrēmelišu raudzē-ķīmiskais skrīnings), Clinitek Advantus	Urīns	pH, leikocīti, nitrīti, olbaltums, glikoze, ketonvielas, urobilīnogēns, bilirubīns, asinis	I/26, 19.06.2015
	Natīva materiāla gaismas mikroskopija		Urīna sedimenta elementi	I/27, 19.06.2015
	Skrīningtests HEXAGON OBScreen (ķīmiska krāsaina reakcija)	Fēces	Slēptās asinis	I/23, 19.06.2015