



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-534-05-2015

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.01.30.

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 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 rekomendācija bez P-5-P, Konelab T30i	Asis serums	ALAT noteikšana	I/5, 23.09.2015
	Enzimātiski, kinētiski, IFCC rekomendācija bez P-5-P, Conelab T30i		ASAT noteikšana	I/6, 23.09.2015
	Enzimātiski, kinētiski, IFCC rekomendācija, Konelab T30i		Gamma-glutamīntransferāzes noteikšana	I/16, 23.09.2015
	Enzimātiski, kinētiski, IFCC rekomendācija, Konelab T30i		Sārmains fosfatāzes noteikšana	I/15, 23.09.2015
	Enzimātiski, kinētiski, IFCC rekomendācija, Konelab T30i		α -amilāzes noteikšana	I/14, 23.09.2015
	Kolorimetriski, beigu punkta reakcija, Konelab T30i		Kopējā bilirubīna noteikšana	I/4, 19.05.2015
	Enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija, Konelab T30i		Urīnskābes noteikšana	I/12, 23.09.2015
	Enzimātiski kolorimetriski,		Glikozes noteikšana	I/1, 23.09.2015

Klīniskā ķīmija	beigu punkta reakcija, Konelab T30i			
	Enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija, Konelab T30i		Holesterīna noteikšana	I/8, 23.09.2015
	Enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija, Konelab T30i		Triglicerīdu noteikšana	I/9, 23.09.2015
	Enzimātiski, kinētiski, Konelab T30i		UREA noteikšana	I/2, 23.09.2015
	Enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija, Konelab T30i		Kreatinīna noteikšana	I/3, 23.09.2015
	Kolorimetriski, beigu punkta reakcija, Konelab T30i		Kalcija noteikšana	I/13, 23.09.2015
	Imūnturbidimetriski		CRO noteikšana	I/7, 23.09.2015
	Enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija, Konelab T30i		ABL holesterīna noteikšana	I/10, 23.09.2015
	Enzimātiski kolorimetriski, beigu punkta reakcija, Konelab T30i		ZBL holesterīna noteikšana	I/11, 23.09.2015
	Enzimātiski, kinētiski, Konelab T30i	Asins plazma	Etilalkohola noteikšana	I/17 23.09.2015
	Receklja veidošanās laika noteikšana pēc Kvika met., Sysmex CA-600		Protrombīna noteikšana	I/19, 30.09.2016
	Receklja veidošanās laika noteikšana, elektromagnētiskā ar CaCl ₂ , Sysmex CA-600		APTL noteikšana	I/18, 30.09.2016
	Aglutinācijas reakcija, Cobas h 232	Asinis ar Li heparīnu	Troponīna T antigēna noteikšana	I/20, 19.06.2015
	Aglutinācijas reakcija	Asins serums	RF noteikšana	I/25, 10.04.2015
	Aglutinācijas reakcija		ASO noteikšana	I/24, 25.03.2015
	Makroprecipitācijas reakcija	Asins serums, plazma	Nespecifisko antilipoidālo antivielu (reagīnu) RPR noteikšana	I/21, 08.03.2015

Imūnhematoloģija	Hemaglutinācijas reakcija – gelkaršu tehnika	Asinis / asins serums	ABO/D asins grupu noteikšana ar dubultreakciju ID-kartē “DIACLON ABO/D + REVERSE GROUPING”	I/30, 23.10.2015
	Hemaglutinācijas reakcija – gelkaršu tehnika		Rh D noteikšana ar ID-karti “DIACLON ANTI-D VI neg”	I/31, 23.10.2015
	Hemaglutinācijas reakcija – gelkaršu tehnika		Nepilno antieritrocitāro antivielu skrīnings (IAT) ar ID-karti “LISS/Coombs”	I/32, 23.10.2015
	Hemaglutinācijas reakcija – gelkaršu tehnika		ABO/D asins grupu noteikšana ID-kartē “DIACLON ABD-Confirmation” un saderības testa veikšana ar ID-karti “LISS/Coombs”	I/33, 23.10.2015
Hematoloģija	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), Celltac F	Asinis ar EDTA	Automatizēta izmeklēšana ar 5 daļu hematoloģijas analizatoru	I/28, 19.06.2015
	Kapilārā eritrocītu agregācijas fotometrija, Sarstedt S 2000	Asinis ar Na citrātu	Eritrocītu grimšanas ātruma pēc Westergren (EGĀ) noteikšana	I/29, 19.06.2015
Klīniskie izmeklējumi	pH, leikocīti, nitrīti, olbaltums, glikoze, ketonvielas, urobilinogēns, bilirubīns, asinis (indikatorstrēmelišu raudzēķīmiskais skrīnings), Clinitek Advantus	Urīns	Urīna analīzes izmeklēšana ar teststrēmeli	I/26, 19.06.2015
	Natīva materiāla gaismas mikroskopija		Urīna sedimenta mikroskopiskā izmeklēšana	I/27, 19.06.2015
	Ķīmiska krāsaina reakcija	Fēces	Slēpto asiņu fēcēs noteikšana ar skrīningtestu HEXAGON OBScreen (ķīmiska krāsaina reakcija)	I/23, 19.06.2015