



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-519-04-2015

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.06.21.

Akreditācijas periods: 2019.07.08.- 2024.07.07.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "JELGAVAS POLIKLĪNIKA" klīniski diagnostiskā laboratorija

Adrese: Sudrabu Edžus iela 10, Jelgava, LV-3001

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: no cilvēka iegūta materiāla hematoloģiska, koaguloģiska, klīniska, klīniski ķīmiska, imunoloģiska izmeklēšana

Izmeklējumu joma	Izmeklējuma tehnoloģija, princips-metode/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija
1	2	3	4	5
Hematoloģija	Kapilārā fotometrija, Alifax SPA Roller 20 PN	Asinis (EDTA)	Eritrocītu grimšanas ātrums	LIP-Hem-1, 08.03.2019.
	Automātiskais hematoloģiskais analizators Sysmex XT-1800i		Leikocīti (WBC), eritrocīti (RBC), hemoglobīns (HGB), hematokrīts (HCT), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH), vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā (MCHC), trombocīti (PLT), trombocītu anizocitoze (PDW), eritrocītu anizocitoze (RDW-SD; RDW-CV), vidējais trombocītu tilpums (MPV), PLT un lielo trombocītu attiecība (P-LCR), trombocitokrīts (PCT), neitrofīlie leikocīti (NEUT%), limfocīti (LYMPH%), monocīti (MONO%), eozinofīli (EO%), bazofīli (BASO%), nenobriedušu granulocītu skaits (IG%), limfocīti (abs.sk., LYMPH#), monocīti (abs.sk., MONO#), neitrofīli (abs.sk., NEUT#), eozinofīli (abs.sk., EO#), bazofīli (abs.sk., BASO#), nenobriedušie granulocīti (IG#)	LIP-Hem-2, 08.03.2019.

1	2	3	4	5
Koagulogija	Receķļa veidošanās laika noteikšana ar aušu tromboplastīnu, kuram norādīts ISI, kas < 1,5, Sysmex CA-500	Asins plazma	Protrombīna komplekss un INR	LIP-Koa-1, 08.03.2019.
	Receķļa veidošanās laika noteikšana, Sysmex CA-500		Aktīvetais parciālā tromboplastīna laiks (APTL)	LIP-Koa-2, 08.03.2019.
Klīniskie izmeklējumi	Urīna analizators Cobas u411, ar testa strēmeli	Urīns	Relatīvais blīvums, vides reakcija – pH, leikocīti, nitrīti, kopējais olbaltums - puskvantitatīvi, glikoze, ketonvielas, urobilinogēns, bilirubīns, eritrocīti (hemoglobīns), fizikālās īpašības (krāsa)	LIP-KI-1, 08.03.2019.
	Urīna sedimenta standartizēta mikroskopija		Sedimenta elementi	LIP-KI-2, 08.03.2019.
	Ar metilēnzilo un pēc Grama krāsotu preparātu gaismas mikroskopija	Iztriepe no uroģenitālā trakta	Leikocīti, eritrocīti, epitēlijs, mikroflora	LIP-KI-3, 08.03.2019.
Klīniskā ķīmija	Imūnturbidimetrija, Integra 400 plus	Asinis	Glikohemoglobīns (A1c3/HbA1c)	LIP-KIķ-1, 08.03.2019.
	Ultravioletais tests, IFCC rekomendācija bez piridoksāl-5-fosfāta, Integra 400 plus	Asins serums	Alanīnaminotransferāze (ALT)	LIP-KIķ-4, 08.03.2019.
			Aspartāminotransferāze (AST)	LIP-KIķ-5, 08.03.2019.
	Tiešais bilirubīns (BILD2)		LIP-KIķ-6, 08.03.2019.	
	Kopējais bilirubīns (BILT3)		LIP-KIķ-7, 08.03.2019.	
	Kalcijs (CA2)		LIP-KIķ-8, 08.03.2019.	
	Holesterol-esterāzes, holesterol-oksīdāzes peroksīdāzes (CHOD/POD) reakcija, Integra 400 plus		Kopējais holesterīns (CHOL2)	LIP-KIķ-9, 08.03.2019.
	Jaffes reakcija bez precipitācijas, kinētiska, Integra 400 plus		kreatinīns (CREJ2)	LIP-KIķ-10, 08.03.2019.
	Imūnturbidimetrija, Integra 400 plus	C-reaktīvais olbaltums (CRPLX)	LIP-KIķ-11, 08.03.2019.	
	Reakcija ar heksokināzi, Integra 400 plus	Glikoze (GLUC3)	LIP-KIķ-12, 08.03.2019.	
	Tiešā fermentatīvā reakcija, Integra 400 plus	Augsta blīvuma holesterīns (HDL-C4)	LIP-KIķ-13, 08.03.2019.	
	Tiešā fermentatīvā reakcija, Integra 400 plus	Zema blīvuma holesterīns (LDL-C3)	LIP-KIķ-14, 08.03.2019.	

1	2	3	4	5
	Fosfomolibdāta ultravioletais tests, Integra 400 plus		Fosfors (PHOS2)	LIP-KIĶ-15, 08.03.2019.
	Imūnturbidimetrija, Integra 400 plus		Reimatoīdais faktors (RFII)	LIP-KIĶ-16, 08.03.2019.
	Fermentatīva reakcija, Integra 400 plus		Triglicerīdi (TRIG)	LIP-KIĶ-17, 08.03.2019.
	Urikāzes reakcija, Integra 400 plus		Urīnskābe (UA2)	LIP-KIĶ-18, 08.03.2019.
	Ureāzes reakcija, Integra 400 plus		Urīnviela (UREA)	LIP-KIĶ-19, 08.03.2019.
Imunoloģija	Imūnhemiluminiscences metode, Cobas e 411	Asins serums	Antivielas pret tireoperoksidāzi (anti-TPO)	LIP-Im-1, 08.03.2019.
			Feritīns	LIP-Im-4, 08.03.2019.
			Brīvais trioksīns (FT4)	LIP-Im-5, 08.03.2019.
			Paratireoīda hormons (PTH STAT)	LIP-Im-6, 08.03.2019.
			Tireotropais hormons (TSH)	LIP-Im-7, 08.03.2019.
			Antivielas pret tireoglobulīnu (anti-TG)	LIP-Im-8, 08.03.2019.
			Kopējais prostatas specifiskais antigēns (total PSA)	LIP-Im-9, 08.03.2019.

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU