



# LATVIJAS NACIŅĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-606-02-2018

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.12.23.

Akreditācijas periods: 2018.02.26.- 2022.02.25.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

Akreditētā institūcija: SIA "Bauskas slimnīca" laboratorija  
Adrese: Dārza iela 7 k-1, Bauska, Bauskas nov., LV-3901

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

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija
1	2	3	4	5
Klīniskā ķīmija	Enzīmu kolorimetriskais tests/ Cobas Integra 400 plus	Serums	α Amilāze	LAB-TP(20)-Amy, 2020, 3. redakcija
	Ultravioletais tests , IFCC rekomendācija bez piridoksāl-5-fosfāta/ Cobas Integra 400 plus		Aspartātaaminotransferāze	LAB-TP(20)-ASAT, 2020, 3. redakcija
	Fermentatīvs kolorimetrijas tests/ Cobas Integra 400 plus		Alataminotransferāze	LAB-TP(20)-ALAT, 2020, 3. redakcija
	Jaffes reakcija, kinētiska/ Cobas Integra 400 plus		Gamma-glutamilttransferāze	LAB-TP(20)-GGT, 2020, 3. redakcija
	Ureāzes reakcija/ Cobas Integra 400 plus		Kreatinīns	LAB-TP(20)-Kreat, 2020, 3. redakcija
	Enzimātisks kolorimetrijas tests/ Cobas Integra 400 plus		Urea	LAB-TP(20)-Urea, 2020, 3. redakcija
	Kolorimetriskais tests/ Cobas Integra 400 plus		Urīnskābe	LAB-TP(20)-Uric, 2020, 3. redakcija
	Fermentatīva, kolorimetriska metode/ Cobas Integra 400 plus		Kopējais olbaltums	LAB-TP(20)-KopOlb, 2020, 3. redakcija
		Kopējais holesterīns	LAB-TP(20)-KopHol, 2020, 3. redakcija	

1	2	3	4	5
Klīniskā ķīmija	Enzimātisks kolorimetrijas tests/ Cobas Integra 400 plus	Serums	Triglicerīdi	LAB-TP(20)-Trig, 2020, 3. redakcija
	Fermentatīva metode ar heksokināzi/ Cobas Integra 400 plus		Glikoze	LAB-TP(20)-Glik, 2020, 3. redakcija
	Kalcija joni reaģē ar 5 nitro 5' metil BAPTA (NM BAPTA) sārmainā vidē, veidojot kompleksu. Šis komplekss otrā solī reaģē ar EDTA/ Cobas Integra 400 plus		Kalcijs	LAB-TP(20)-Calc, 2020, 3. redakcija
	Reakcija ar ferrozīnu/ Cobas Integra 400 plus		Dzelzs	LAB-TP(20)-Dzel, 2020, 3. redakcija
	Imūnturbidimetrija/ Cobas Integra 400 plus		C-reaktīvais olbaltums	LAB-TP(20)-CRO, 2020, 3. redakcija
Imūnķīmija	Hemiluminiscences metode / ACCESS 2(BC)	Serums	Feritīns	LAB-TP(20)- Feritins, 2020, 1. redakcija
			Tireotropais hormons (TSH)	LAB-TP(20)-TSH, 2019, 2. redakcija
			Brīvais tiroksīns (FT4)	LAB-TP(20)-FT4, 2019, 2. redakcija
			Prostatas specifiskais antigēns (PSA )	LAB-TP(20)-PSA, 2019, 2. redakcija
			Horiogonadotropīns (HCG)	LAB-TP(20)-HCG, 2019, 2. redakcija
Imūnhematoloģija	Hemaglutinācijas reakcija / gelkarte	Asinis	Paratireoīdais hormons (PTH)	LAB-TP(20)-PTH, 2019, 2. redakcija
Hematoloģija	Coulter HmX / Beckman Coulter / Hemoglobīn-cianīda metode, elektriskās pretestības mērīšanas princips, matemātiska metode, aprēķināšana pēc standartmetodes	Asinis	Hemoglobīns (HGB), Eritrocīti (RBC), Leikocīti (WBC), Trombocīti (PLT), Hematokrīts(HCT), Eritrocītu indeksi (MCV, MCH, MCHC, RDW), Trombocītu indeksi (MPV), Retikulocīti (RET), Neitrofilie leikocīti % (Ne%), Limfocīti % (Ly%), Monocīti % (Mo%), Eozinofīlie leikocīti% (Eo%), Bazofīlie leikocīti% (Ba%), Neitrofilie leikocīti absolūtos skaitļos (Ne#), Limfocīti absolūtos skaitļos(Ly#), Monocīti absolūtos skaitļos (Mo#), Eozinofīlie leikocīti absolūtos skaitļos (Eo#), Bazofīlie leikocīti absolūtos skaitļos (Ba#)8	LAB-TP(20)-PAA, 2019, 2. redakcija
Imūnhematoloģija	Hemaglutinācijas reakcija / gelkarte	Asinis	AB0 un Rh sistēmas antigēni un AB0 sistēmas aglutinīni	LAB-TP(20)-ABO/D, 2018, 2. redakcija

1	2	3	4	5
Imūnhematoloģija	Hemaglutinācijas reakcija / gelkarte	Asinis	Nepilno antieritrocitāro antivielu noteikšana ar netiešo antiglobulīna testu	LAB-TP(20)-IAT, 2018, 2. redakcija
			Rh (D) antigēns	LAB-TP(20)-Rh(D), 2018, 2. redakcija

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU