



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-606-00-2018

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.02.26.

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 ķīmiskā, hematoloģiskā, imūnķīmiskā un imūnhematoloģiskā izmeklēšana

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija
1	2	3	4	5
Klīniskā ķīmija	Jendrassika-Grofa reakcija un tās modifikācijas / Ilab Aries (IL)	Serums	Amilāze	LAB-RD-TP(20)-Amy, 2017, 1. redakcija
	Ultravioletais tests, IFCC rekomendācija bez piridoksāl-5-fosfāta / Ilab Aries (IL)	Serums	Aspartātaminotransferāze	LAB-RD-TP(20)-ASAT, 2017, 1. redakcija
	Ultravioletais tests, IFCC rekomendācija bez piridoksāl-5-fosfāta / Ilab Aries (IL)	Serums	Alataminotransferāze	LAB-RD-TP(20)-ALAT, 2017, 1. redakcija
	Kinētiskā reakcija	Serums	Gamma-glutamilttransferāze	LAB-RD-TP(20)-GGT, 2017, 1. redakcija
	Jaffes reakcija bez precipitācijas, kinētiska/Ilab Aries (IL)	Serums	Kreatinīns	LAB-RD-TP(20)-Kreat, 2017, 1. redakcija
	Ureāzes reakcija / Ilab Aries (IL)	Serums	Urea	LAB-RD-TP(20)-Urea, 2017, 1. redakcija
	Urikāzes reakcija / Ilab Aries (IL)	Serums	Urīnskābe	LAB-RD-TP(20)-Uric, 2017, 1. redakcija
	Biureta reakcija / Ilab Aries (IL)	Serums	Kopējais olbaltums	LAB-RD-TP(20)-KopOlb, 2017, 1. redakcija
	Holesterol-esterāzes, holesteroloksidāzes peroksidāzes (CHOD/POD) reakcija / Ilab Aries (IL)	Serums	Kopējais holesterīns	LAB-RD-TP(20)-KopHol, 2017, 1. redakcija

1	2	3	4	5
Klīniskā ķīmija	Fermentatīva reakcija / Ilab Aries (IL)	Serums	Triglicerīdi	LAB-RD-TP(20)-Trig, 2017, 1. redakcija,
	Reakcija ar heksokināzi / Ilab Aries (IL)	Serums	Glikoze	LAB-RD-TP(20)- Glik, 2017, 1. redakcija
	Gala punkta, bihromātiska analīze / Ilab Aries (IL)	Serums	Kalcijs	LAB-RD-TP(20)-Calc, 2017, 1. redakcija
	Reakcija ar ferrozīnu / Ilab Aries (IL)	Serums	Dzelzs	LAB-RD-TP(20)-Dzel, 2017, 1. redakcija
	Imūnturbidimetrija / Ilab Aries (IL)	Serums	C-reaktīvais olbaltums	LAB-RD-TP(20)-CRO, 2017, 1. redakcija
Imūnķīmija	Hemiluminiscences metode / ACCESS 2(BC)	Serums	Tireotropais hormons (TSH)	LAB-RD-TP(20)-TSH, 2017
	Hemiluminiscences metode / ACCESS 2(BC)	Serums	Brīvais tiroksīns (FT4)	LAB-RD-TP(20)-FT4, 2017, 1. redakcija
	Hemiluminiscences metode / ACCESS 2(BC)	Serums	Prostatas specifiskais antigēns (PSA)	LAB-RD-TP(20)-PSA, 2017, 1. redakcija
	Hemiluminiscences metode / ACCESS 2(BC)	Serums	Feritīns	LAB-RD-TP(20)-Fer, 2017, 1. redakcija
	Hemiluminiscences metode / ACCESS 2(BC)	Serums	Horiogonadotropīns (HCG)	LAB-RD-TP(20)-HCG, 2017, 1. redakcija
	Hemiluminiscences metode / ACCESS 2(BC)	Serums	Paratireoīdais hormons (PTH)	LAB-RD-TP(20)-PTH, 2017, 1. 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-RD-TP(20)-PAA, 2017, 1. redakcija
Imūnhematoloģija	Hemaglutinācijas reakcija / gelkarte	Asinis	AB0 un Rh sistēmas antigēni un AB0 sistēmas aglutinīni	LAB-TP(20)-ABO/D, 2017, 1. redakcija

1	2	3	4	5
Imūnhematoloģija	Hemaglutinācijas reakcija / gelkarte	Asinis	Nepilno antieritrocitāro antivielu noteikšana ar netiešo antiglobulīna testu	LAB-TP(20)-IAT, 2017, 1. redakcija,
	Hemaglutinācijas reakcija / gelkarte	Asinis	Rh (D) antigēns	LAB-TP(20)-Rh(D), 2017, 1. redakcija