



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-608-00-2018

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.03.23.

Akreditācijas periods: 2018.03.23.- 2022.03.22.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

Akreditētā institūcija: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Veselības centrs Ilūkste" klīniski diagnostiskā laboratorija  
Adrese: Raiņa iela 35, Ilūkste, Ilūkstes nov., LV-5447

Akreditācijas sfēra: no cilvēka iegūta materiāla hematoloģiska izmeklēšana

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija
1	2	3	4	5
Hematoloģija	Elektriskās pretestības metode (RBC, PLT); SLS- hemoglobīna metode (HGB); plūsmas citometrijas metode (leikocītu skaits un diferencēšana); matemātiskā metode (HCT) / SYSMEX XS-800i	Asinis ar EDTA	Hemoglobīns (HGB), eritrocīti (RBC), hematokrīts (HCT), vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH), vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā (MCHC), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), eritrocītu sadales plašuma variācija (RDW), trombocīti (PLT), vidējais trombocītu tilpums (MPV), trombocitokrīts (PCT), trombocītu anizocitoze (PDW), leikocīti (WBC), neitrofīli (NEU%), limfocīti (LYM%), monocīti (MONO%), eozinofīli (EOS%), bazofīli (BASO%), neitrofilo absolūtais skaits (NEU#), limfocītu absolūtais skaits (LYM#), monocītu absolūtais skaits (MONO#), eozinofīlo absolūtais skaits (EOS#), bazofīlo absolūtais skaits (BASO#).	IP-01; 05.01.2018.