



Valsts aģentūra  
„Latvijas Nacionālais  
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

# AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"  
ar šo apliecina, ka

**Sabiedrības ar ierobežotu atbildību**

**“BALT INFO LAB” laboratorija**

Reģistrācijas numurs: 40003683476

Juridiskā adrese: Rušonu iela 15, Rīga, LV-1057

atbilst standarta LVS EN ISO 15189:2013 prasībām un ir  
kompetenta veikt medicīniskos laboratoriskos izmeklējumus

Akreditācija periods no 2022. gada 7. februāra līdz 2027. gada 6. februārim

Lēmums pieņemts 2024. gada 19. aprīlī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-M-605-03-2018 uz 4 lapām

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Institūcijas Nr. M-605)  
Valsts aģentūra “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”, Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija  
E-pasts: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); tālrunis +371 67373051*



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. LATAK-M-605-03-2018

AKREDITĀCIJAS STANDARTS: LVS EN ISO 15189:2013

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA: sabiedrības ar ierobežotu atbildību "BALT INFO LAB" laboratorija

**Adrese:**

Buļļu iela 7, Rīga, LV-1055

**Akreditācijas sfēra**

No cilvēka iegūta materiāla hematoloģiska, klīniska un citoloģiska izmeklēšana

Izmeklējumu joma	Izmeklējamais materiāls	Analīts/ parametrs	Tehnoloģija	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas	Darbības vietas*
Hematoloģija	Asinis	Hemoglobīns(HGB), Eritrocīti (RBC), Hematokrīts (HCT), vidējais hemoglobīna saturs eritrocītā (MCH), vidējā hemoglobīna koncentrācija eritrocītā (MCHC), vidējais eritrocīta tilpums (MCV), eritrocītu anizocitose (RDW), trombocīti (PLT), vidējais trombocītu tilpums (MPV), trombocitokrīts (PCT), trombocītu anizocitose (PDW), leukocīti (WBC), neitrofīli (NE%), limfocīti(LY%), monocīti (MO%), eozinofīli(EO%), bazofīli(BA%), nenobriedušie granulocīti IG%, kodolsaturošo RBC skaits (NRBC%), neitrofilu absolūtais skaits (NE#), limfocītu absolūtais skaits (LY#), monocītu absolūtais skaits (MO#), eozinofīlu absolūtais skaits (EO#), bazofīlu absolūtais skaits (BA#), nenobriedušo granulocītu absolūtais skaits (IG#), kodolsaturošo RBC skaits (NRBC#)	Hidrodinamiski fokusētās DC noteikšana, plūsmas citometrija; SLS hemoglobīna noteikšana; matemātiskā apreķināšana	Sysmex XN-1000 (20.01.2024.)	
Klīniska izmeklēšana	Urīns	Relatīvais blīvums, reakcija (pH), kopējais olbaltums, leukocīti, eritrocīti, nitrīti, proteīns, glikoze, ketonvielas, bilirubīns	Urīna analīze ar teststrēmeli	Cobas U 411, Roche (20.01.2024.)	

Izmeklējumu joma	Izmeklējamais materiāls	Analīts/ parametrs	Tehnoloģija	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas	Darbības vietas*
Klīniska izmeklēšana	Urīns	Sedimenta elementi	Mikroskopija	Standartizēta mikroskopija (20.01.2024.)	
	Uroģenitāla iztriepe	Leikocīti, eritrocīti, epitēlijs, mikroflora	Mikroskopija	Ar metilēnzilo un pēc Gramma krāsota preparāta gaismas mikroskopija (01.09.2022.)	
Citoloģija	Uztriepe no dzemdes kakla, piena dziedzera izdalījumi, dzemdes dobuma, cervikālā kanāla aspirāts	Šūnu citoloģiska analīze	Mikroskopija	Pēc Leišmana metodes krāsota preparāta mikroskopija (01.09.2022.)	
	Materiāls no dzemdes kakla	Šūnu citoloģiska analīze	Šķidrums citoloģija	Šķidrums citoloģijas PAP tests (26.08.2021.)	

\* Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

G. Jaunbērziņa-Beitika  
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"  
direktors/-e

A. Zvirbule  
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU