



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

**Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais
institūts "BIOR"**

Reģistrācijas numurs: 90009235333

Juridiskā adrese: Lejupes iela 3, Rīga LV-1076

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

Akreditācija periods no 2023. gada 10. jūnija līdz 2028. gada 9. jūnijam

Lēmums pieņemts 2023. gada 2. jūnijā, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-M-505-07-2014 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 (Institūcijas Nr. M-505)

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051



Adrese:

Lejupes iela 3, Rīga LV-1076

Akreditācijas elastīgā sfēra

No cilvēka iegūta materiāla mikrobioloģiska un molekulāri bioloģiska izmeklēšana

Elastība attiecas uz metožu aktuālo versiju (metožu saraksts DC-RI-AS-05/7)

Izmeklējumu joma	Izmeklējamais materiāls	Analīts/ parametrs	Tehnoloģija	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas	Darbības vietas**
Mikrobioloģija	Asinis	Aeroba un anaeroba mikroflora	Uzsējums, tūrkultūras izdalīšana, identifikācija	(M-1) BIOR-M-505-03-2010 Asins kultūras. Izolēšana un noteikšana	
	Fēces	Patogēna mikroflora	Uzsējums, tūrkultūras izdalīšana, identifikācija	(M-2) BIOR-M-505-04-2010 Gastroenterītu izraisīto enterobaktēriju noteikšana	
	Urīns	Mikroflora	Uzsējums, tūrkultūras izdalīšana, identifikācija	(M-3) BIOR-M-505-05-2010 Urīna mikrobioloģiskās izmeklēšanas procedūra	
	Klīniskais materiāls (iztriepe no rīkles un deguna, krēpas, bronhu skalojumi, traheostomijas, endotraheālie plaušu aspirāti)	Mikroflora	Uzsējums, tūrkultūras izdalīšana, identifikācija	(M-4) BIOR-M-505-06-2010 Elpošanas trakta kultūru mikrobioloģiskās izmeklēšanas procedūra	
	Klīniskais materiāls (aspirāti, brūču izdalījumi, mīkstie un cietie audi, strutas, materiāls, kas ņemts ar tamponu)	Mikroflora	Uzsējums, tūrkultūras izdalīšana, identifikācija	(M-5) BIOR-M-505-07-2010 Brūču un mīksto audu mikrobioloģiskās izmeklēšanas procedūra	
	Klīniskais materiāls (iztriepes no deguna un rīkles)	C. diphtheria	Uzsējums, tūrkultūras izdalīšana, identifikācija	(M-6) BIOR-M-505-01-2015 Difterijas laboratoriskā diagnostika	

Izmeklējumu joma	Izmeklējamais materiāls	Analīts/ parametrs	Tehnoloģija	Iekārta, metode, verifikācijas datums pirms lietošanas uzsākšanas	Darbības vietas**
Mikrobioloģija	Mikroorganismu kultūras	Jutība pret antibiotiskajām vielām	Disku difūzijas metode	(M-7) Eiropas Antimikrobiālās jutības noteikšanas komiteja Robežvērtību tabulas minimālās inhibējošās koncentrācijas un zonu diametru interpretēšanai	
Molekulārā bioloģija	Klīniskais materiāls (iztriepes no rīkles un deguna)	COVID-19 ierosinātāja SARS-CoV-2 vīrusa specifiskā nukleīnskābe	Reālā laika reversās transkripcijas polimerāzes ķēdes reakcija (rt RT-PĶR)	(M-8) rt RT-PCR - SARS-CoV-2 vīrusa noteikšana ar QuantStudio 6 Flex	

** 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