



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-533-05-2016

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.12.11.

Akreditācijas periods: 2020.01.15.-2025.01.14.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

Akreditētā institūcija: Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Traumatoloģijas un ortopēdijas slimnīca" Mikrobioloģijas un patohistoloģijas apvienotā laboratorija

Adrese: Duntes iela 22, Rīga, LV-1005

Akreditācijas sfēra: no cilvēka iegūta materiāla bakterioloģiska un audu patohistoloģiska izmeklēšana

<b>Izmeklējumu joma</b>	<b>Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips</b>	<b>Izmeklējamais materiāls</b>	<b>Izmeklējums</b>	<b>Metodes identifikācija</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana	Klīniskais materiāls: asinis, urīns, brūces/abscesi un mīkstie audi, sterili organisma šķidrums (izņemot asinis, lumbālpunktātu, dializātu, urīnu), apakšējo elpceļu materiāls, materiāls no intravaskulāriem kateteriem	Asinis	AL-M-m-3 Lietu indekss 08.2-1 Aerobā bakterioloģija Asins kultūras 28.09.2020.
			Urīns	AL-M-m-10 Lietu indekss 08.2-1 Urīna mikrobioloģiskā izmeklēšana 28.09.2020.
	Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana	Klīniskais materiāls: asinis, urīns, brūces/abscesi un mīkstie audi, sterili organisma šķidrums (izņemot asinis, lumbālpunktātu, dializātu, urīnu), apakšējo elpceļu materiāls, materiāls no intravaskulāriem kateteriem	Brūces/ abscesi un mīkstie audi	AL-M-m-1 Lietu indekss 08.2-1 Aerobā bakterioloģija Brūču/abscesu un mīksto audu kultūras 08.10.2020.
			Sterili organisma šķidrums (izņemot asinis, lumbālpunktātu un urīnu)	AL-M-m-7 Lietu indekss 08.2-1 Sterili organisma šķidrums (izņemot asinis, lumbālpunktātu un urīnu) 28.09.2020.

<b>Izmeklējumu joma</b>	<b>Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips</b>	<b>Izmeklējamais materiāls</b>	<b>Izmeklējums</b>	<b>Metodes identifikācija</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Bakterioloģija	Klīniskā materiāla uzsēšana uz mākslīgām barotnēm un mikroorganismu kultūru izdalīšana	Klīniskais materiāls: asinis, urīns, brūces/abscesi un mīkstie audi, sterili organisma šķidrumi (izņemot asinis, lumbālpunktātu, dializātu, urīnu), apakšējo elpceļu materiāls, materiāls no intravaskulāriem kateteriem	Apakšējo elpceļu materiāls	AL-M-m-8 Lietu indekss 08.2-1 Apakšējo elpceļu kultūras 08.10.2020.
			Materiāls no intravas-kulāriem kateteriem	AL-M-m-4 Lietu indekss 08.2-1 Aerobā bakterioloģija Intravaskulāro kateteru kultūras 28.09.2020.
	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Gram- pozitīvas baktērijas	AL-M-m-5 Lietu indekss 08.2-1 Aerobā bakterioloģija Grampozitīvo baktēriju identifikācija 02.11.2020.
	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Gram-negatīvas baktērijas	AL-M-m-6 Lietu indekss 08.2-1 Aerobā bakterioloģija Gram-negatīvo baktēriju identifikācija 02.11.2020.
			Anaerobas baktērijas	AL-M-m-2 Lietu indekss 08.2-1 Anaerobā bakterioloģija Brūču/abscesu un mīksto audu kultūras 28.09.2020.
		Krāsošana pēc Grama metodes	AL-M-m-9 Lietu indekss 08.2-1 Krāsošana pēc Grama metodes 04.08.2020.	
	Mikroorganismu jutības noteikšana ar diska difūzijas vai E testa metodi	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Mikroorganismu jutība pret antibiotiskiem preparātiem	AL-M-m-11 Lietu indekss 08.2-1 Mikroorganismu jutības noteikšana pret antibiotiskiem preparātiem 28.09.2020.
Patohistoloģija	Patoloģisko procesu, kurus raksturo attiecīgas izmaiņas šūnās un audos, noteikšana ar histohīmiskām reakcijām	Operāciju, biopsiju un autopsiju materiāls	Patohistoloģisko procesu raksturojošās šūnas un audi	AL-P-m-1 Patoloģisko procesu diferencēšana ar histohīmisko metodi (23.11.2020.)

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU