



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-533-03-2016

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.07.26.

Akreditācijas periods: 2016.01.15.-2020.01.14.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

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

Adrese: Dunties iela 22, Rīga, LV-1005

Akreditācijas sfēra: no cilvēka iegūta materiāla bakterioloģiska izmeklēšana; no cilvēka iegūta operāciju, biopsiju un autopsiju materiāla patohistoloģiskie izmeklējumi

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija
1	2	3	4	5
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	LMB-i-3 Lietu indekss 08.2-1 Aerobo bakterioloģija Asins kultūras 29.09.2016
			Urīns	LMB-i-2 Lietu indekss 08.2-1 Urīna kultūras 29.09.2016
	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	LMB-i-1 Lietu indekss 08.2-1 Aerobo bakterioloģija Brūču/abscesu un mīksto audu kultūras 08.11.2017
			Sterili organisma šķidrums (izņemot asinis, lumbālpunktātu un urīnu)	LMB-i-5 Lietu indekss 08.2-1 Sterili organisma šķidrums (izņemot asinis, lumbālpunktātu un urīnu) 08.11.2017

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija
1	2	3	4	5
Bakterioloģija			Apakšējo elpceļu materiāls	LMB-i-6 Lietu indekss 08.2-1 Apakšējo elpceļu kultūras 08.11.2017
			Materiāls no intravas-kulāriem kateteriem	LMB-i-10 Lietu indekss 08.2-1 Aerobo bakterioloģija Intravaskulāro kateteru kultūras 08.11.2017
	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Gram- pozitīvas baktērijas	LMB-i-4 Lietu indekss 08.2-1 Aerobo bakterioloģija Grampozitīvo baktēriju identifikācija 08.11.2017
	Identifikācija ar konvencionālām metodēm vai automatizētām sistēmām	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Gram-negatīvas baktērijas	LMB-i-14 Lietu indekss 08.2-1 Aerobo bakterioloģija Gram-negatīvo baktēriju identifikācija 05.03.2015
			Anaerobas baktērijas	LMB-i-18 Lietu indekss 08.2-1 Anaerobo bakterioloģija Brūču/abscesu un mīksto audu kultūras 29.09.2016
	Krāsošana pēc Grama metodes	LMB-i-8 Lietu indekss 08.2-1 Krāsošana pēc Grama metodes 28.04.2015		
Mikroorganismu jutības noteikšana ar difūzijas vai E testa metodi	No klīniskā materiāla izolētas kultūras	Mikroorganismu jutība pret antibiotiskiem preparātiem	AL-i-5 Lietu indekss 08.2-1 Mikroorganismu jutības noteikšana pret antibiotiskiem preparātiem 24.05.2018	
Patohistoloģija	Patoloģisko procesu, kurus raksturo attiecīgas struktūras izmaiņas šūnās un audos, noteikšana ar histokīmiskām reakcijām	Operāciju, biopsiju un autopsiju materiāls	Patohistoloģisko procesu raksturojošās šūnas un audi	KRG-5.5.1. Patohistoloģisko procesu diferencēšana ar histokīmisko metodi (05.12.2016)