



## LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

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

# AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

SIA „Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs”  
Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs ar šo apliecina, ka

### Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Akadēmiskā histoloģijas laboratorija"

*Juridiskā adrese (atrašanās vieta):* Ilūkstes iela 45, Rīga, LV-1073

ir kompetenta veikt izmeklēšanu atbilstoši  
LVS EN ISO 15189:2013 standarta prasībām sekojošajā sfērā:

**audu histoloģiskā izmeklēšana**

Akreditācijas apliecība derīga līdz 2020. gada 19. februārim.

Akreditētā darbības sfēra definēta pielikumā uz 2 lapām, kas ir šīs akreditācijas  
apliecības neatņemama sastāvdaļa.

LATAK reģistrācijas Nr. **LATAK-M-433-04-2011**

Rīga, 2015. gada 20. februāris

O. Veilande

SIA „Standartizācijas, akreditācijas un  
metroloģijas centrs” Latvijas Nacionālā  
akreditācijas biroja vadītāja



I. Goba

Akreditācijas komisijas  
priekšsēdētāja  
Rīga



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-433-04-2011

Akreditācijas lēmuma datums: 2015.02.20.

Akreditācijas periods: 2015.02.20. – 2020.02.19.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO 15189:2013

Akreditācijas apliecības īpašnieks:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Akadēmiskā histoloģijas laboratorija"

Juridiskā adrese (atrašanās vieta): Ilūkstes iela 45, Rīga, LV-1073

Akreditācijas sfēra: audu histoloģiskā izmeklēšana

Izmeklējumu joma	Izmeklējumu tehnoloģija, princips - metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Izmeklējums	Metodes identifikācija
1	2	3	4	5
Histopatoloģija	Ar formalīnu fiksētu audu, speciāli apstrādātu, uzklātu uz priekšmetstikliņa, krāsotu ar hematoksilīnu un eozīnu, gaismas mikroskopija	Formalīnā fiksēti audi	Histoloģiskā aina	IM-01 (09.02.2015.)
	Ar formalīnu fiksētu audu, speciāli apstrādātu, uzklātu uz priekšmetstikliņa, krāsotu ar Romanovska Giemsa metodi, gaismas mikroskopija	Formalīnā fiksēta kuņģa gļotāda	H.pylori	IM-01 (DA-07; 26.01.2015.)
	Ar formalīnu fiksētu audu, speciāli apstrādātu, uzklātu uz priekšmetstikliņa, krāsotu ar PAS metodi, gaismas mikroskopija	Formalīnā fiksēti audi	Sialomucīns, sēnītes (Candida u.c.)	IM-01 (DA-01; 26.01.2015.)

Reģistrācijas Nr. LATAK-M-433-04-2011

Vadošā vērtētāja



Māriete Priede



1	2	3	4	5
	Ar formalīnu fiksētu audu, speciāli apstrādātu, uzklātu uz priekšmetstikliņa, krāsotu ar Weigert Van Gison metodi, gaismas mikroskopija	Formalīnā fiksēti audi	Kolagēnās un elastīgās šķiedras	IM-01 (DA-02; 26.01.2015.)
	Ar formalīnu fiksētu audu, speciāli apstrādātu, uzklātu uz priekšmetstikliņa, krāsotu ar Perls metodi, gaismas mikroskopija	Formalīnā fiksēti audi	Hemosiderīns	IM-01 (DA-03; 26.01.2015.)
	Ar formalīnu fiksētu audu, speciāli apstrādātu, uzklātu uz priekšmetstikliņa, krāsotu ar Kongo red metodi, gaismas mikroskopija	Formalīnā fiksēti audi	Amiloīds	IM-01 (DA-04; 26.01.2015.)
	Ar formalīnu fiksētu audu, speciāli apstrādātu, uzklātu uz priekšmetstikliņa, krāsotu ar Alcian zilā metodi, gaismas mikroskopija	Formalīnā fiksēti audi	Gļotas	IM-01 (DA-05; 26.01.2015.)
	Ar formalīnu fiksētu audu, speciāli apstrādātu, uzklātu uz priekšmetstikliņa, krāsotu ar Toluidīna metodi, gaismas mikroskopija	Formalīnā fiksēti audi	Mastocīti	IM-01 (DA-06; 26.01.2015.)
	Ar formalīnu fiksētu audu, speciāli apstrādātu, uzklātu uz priekšmetstikliņa, krāsotu ar imūnhistoķīmijas metodi, gaismas mikroskopija	Formalīnā fiksēti audi	Specifiski antigēni	IM-01 (DA-08; 26.01.2015.)
	Ar formalīnu fiksētu audu, speciāli apstrādātu, uzklātu uz priekšmetstikliņa, krāsotu ar AB-PAS metodi, gaismas mikroskopija	Formalīnā fiksēti audi	Skābie un neitrālie mucīni	IM-01 (DA-09; 26.01.2015.)

