

LISA SA Tartu Ülikooli Kliinikum akrediteerimistunnistusele nr M017

ANNEX to the accreditation certificate No M017 of Tartu University Hospital

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

A. Histopatoloogia

Histopathology

Jrk nr No	Määratav näitaja Analysed parameter	Meetod Method	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
1.	Histoloogiline uuring <i>Histological examination</i>	Biotaadide ja operatsioonimaterjalist preparaadiklaaside valmistamine ja mikroskoopia <i>Slide preparation and microscopy of biopsy and surgical specimens</i>	Biopstaadid ja operatsioonimaterjalid erinevatest kudedest ja organitest <i>Biopsy and surgical specimen from different body sites and organs</i>	PPT-02, ver 3
2.	Immuunhistokeemiline uuring <i>Immunohistochemistry examination</i>	Biotaadide ja operatsioonimaterjalist preparaadiklaaside valmistamine ja mikroskoopia immuunhistokeemilisel meetodil <i>Slide preparation and microscopy of biopsy and surgical specimens using immunohistochemical staining method</i>	Formaliinis fikseeritud ja parafiinis sulundatud koematerjal (biopstaadid ja operatsioonimaterjalid erinevatest kudedest ja organitest) <i>Formalin-fixed and paraffin-embedded (FFPE) tissues (Biopsy and surgical specimen from different body sites and organs)</i>	PPT-06, ver 3
3.	Immuunfluorestsentsuuring <i>Immunofluorescence examination</i>	Biotaadide ja operatsioonimaterjalist preparaadiklaaside valmistamine ja mikroskoopia immuunfluorestsent meetodil <i>Slide preparation and microscopy of biopsy and surgical specimens using immunofluorescence technique</i>	Külmutatud neerukude <i>Frozen kidney tissue</i>	PPT-07, ver 3

B. Tsütopatoloogia

Cytopathology

Jrk nr No	Määratav näitaja Analysed parameter	Meetod Method	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
4.	Üldtsütoloogiline uuring <i>Non-gynaecological cytology</i>	Üldtsütoloogilise preparaadiklaasi mikroskopeerimine <i>Microscopy of general cytology slides</i>	Tsütoloogilised materjalid erinevatest kudedest ja organitest <i>Cytological specimens from different tissues and organs</i>	PPT-04, ver 5

Jrk nr No	Määratav näitaja Analysed parameter	Meetod Method	Uuritav materjal Tested material	Metoodika Procedure
5.	Günekotsütoloogiline uuring <i>Gynaecological cytology</i>	Papanicolaou meetodil värvitud konventsionaalse preparaadiklaasi mikroskoopia <i>Microscopy of conventional gynaecological cytology slides stained using Papanicolaou staining method</i>	Eksfoliatiivne materjal emakakaelalt ja emakakaelakanalist <i>Exfoliative material of the cervix and cervical canal</i>	PPT-03, ver 3
6.	Vedelikupõhine günekotsütoloogiline uuring <i>Liquid-based Gynaecological cytology</i>	Vedeliku meetodil valmistatud günekotsütoloogilise preparaadiklaasi mikroskoopia <i>Microscopy of gynaecological cytology slides using liquid-based method</i>	Eksfoliatiivne materjal emakakaelalt ja emakakaelakanalist <i>Exfoliative material of the cervix and cervical canal</i>	PPT-08, ver 3

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: SA Tartu Ülikooli Kliinikumi Patoloogiatesestus
Part of legal entity that provides testing: Pathology Centre of Tartu University Hospital

3. Tegevuskohtade aadressid: L.Puusepa 8, Tartu
Addresses of locations:

4. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO 15189:2012 nõuete kohaselt
Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO 15189:2012

Märkus: käesolev lisa asendab 05.07.2023 välja antud lisa seoses EAK uue logo kasutuselevõtuga

Note: this annex replaces the annex issued on 05.07.2023 due to introduction of EAK new logo

Eire Endrekson
Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 19.06.2024