

## **NÄYTE PARAFIINIBLOKIKSI**

### **Ts-Paraf, 57018**

- Tiedustelut:** Tekniset ohjeet: Patologian laboratorio, näytteiden vastaanotto puh. 044-7113482
- Yhteyshenkilöt:** Sairaalasolubiologit Sanna Suikkanen (puh. 044-7176088, sanna.suikkanen@kuh.fi) ja Satu Remes (puh. 044-7113477, satu.remes@kuh.fi), patologian erikoislääkäri, apulaisylilääkäri Kirsi Hämäläinen (puh.044-7113475, kirsi.m.hamalainen@kuh.fi), ja klinikaylilääkäri Vesa Kärjä (puh. 044-7113471, vesa.karja@kuh.fi).
- Indikaatio:** Formaliinifiksoidun kudospateriaalin prosessointi parafiiniblokkiin.
- Lähete:** Kudon- ja solunäytteen lähete.  
Lähetteessä ilmoitetaan selvästi mitä näytteelle halutaan tehtävän.
- Näyteastia:** Formaliinia sisältävä tiiviskantinen näyteastia (Tarra: Kudonnäyte, 10% formaliini). Formaliinin tilavuuden on oltava kymmenkertainen näytepalaan verrattuna. Näyteastioita voi noutaa patologian laboratorion näytteiden vastaanotosta.
- Näyte:** Kudonnäyte patologiselta muutosalueelta.
- Näytteen säilytys ja kuljetus:** Formaliinifiksoidut näytteet säilytetään ja toimitetaan patologian laboratorion näytteiden vastaanottoon huoneenlämpötilassa.
- Menetelmä:** Näyte kudon prosessoidaan, jonka jälkeen näyte valetaan parafiiniin ja siitä valmistuu parafiiniblokki. Menetelmä on akkreditoitu (FINAS, SFS-EN ISO 15189:2013).
- Virhelähteet:** Riittämätön fiksaatio.
- Tekotiheys:** ma-pe
- Tulos valmiina:** 7 arkipäivän kuluessa näytteen saapumisesta (80%).
- Laatija, pvä:** Kirsi Hämäläinen, Sanna Suikkanen, Satu Remes, 15.9.2020
- Hyväksyjä, pvä:** Vesa Kärjä, 18.9.2020
- Päivitetty, pvä:** Vesa Kärjä, Satu Remes, 27.8.2021