

NÄYTTEIDEN PAKKAAMINEN PUTKIPOSTI KAPSELIIN, KYS
 (Putkipostin halkaisija 16 cm)



Putkipostilla EI SAA lähettää

- Vuoto- ja tukostaipumuksen selvittelyyn liittyviä verinäytteitä
- B -TrVeADP (KL20990) B-Trombosyytit, ADP-vaste VerifyNow-laitteella
- B -TromTo (KL50080) B -Trombosyyttien toimintatutkimus PFA-laitteella
- Selkeästi infektiotaarallisia näytteitä (esim. influensa-, SARS-, MERS-, lintuinfluenssa-, antrax- tms. epäily.)
- Anaerobilieimiputkia (TIO, FAB)
- Sienirikastusliemiputkia (SABORAUD)
- Muita kierrekorkillisia näytepurkkeja
- Viljelymaljoja
- Ruiskussa olevia punktionesteitä
- Verivalmisteiden palautuksia (verivalmisteet käytävä viemässä verikeskukseen) Kts. erillinen ohje verivalmisteiden lähetyksestä.
- Ainutkertaisia näytteitä lähettäjän harkinnan mukaan

Näytteitä lähetetään vain sinisissä kapseleissa. Muita kapseleita ei saa käyttää näytteiden lähetykseen. Näytteet tai näyteastiapaketit asetetaan huolellisesti kuplamuovitaskuun (tilaus keskusvarastosta, tuotenumero 431947, KUPLAMUOVIPUSSI PUTKIP330X250MM JA LÄPPÄ). Pussi kääritään pitkittäissuunnassa löyhästi rullalle taskun läpän avulla (kapselin pituinen kääro) ja asetetaan kapseliin.



Alla on tarkempia erityisohjeita näyteastioiden pakkaamisesta ennen kuplamuovitaskuun laittamista. Kaikki muut näyteastiat voidaan laittaa kuplamuovitaskuun sellaisenaan. Erilaisia näyteastioita tai näyteastiapaketteja saa laittaa samaan lähetykseen.

<p>Avonäytteenä vakuumputkeen otetut verinäytteet tai punktionesteet</p>	<p>Varmista korkin kiinnipysyminen teipillä, kääri astia selluun ja laita salpapussiin (esim. Minigrip). Sulje salpapussi huolellisesti.</p>	
<p>Verikaasuruiskut</p>	<p>Pakkaa ruiskut jääkaappikylmään kylmägeelitaskuun (tilaus keskusvarastosta koodi: 431934, GEELITASKU 180X100X20MM KIRJEKUORIMALLI).</p>	

Lähetysosoite 24/7: 1200 ISLAB näytteiden vastaanotto
 Heräämön, leikkaussalin ja teho-osaston -Vekaas ja B-PVK+T näytteet voi lähettää
 arkisin ma-pe klo 7:30 - 14:45 Teholaboratorioon (2210, ISLAB teholaboratorio)