

Ohje ammattilaisille

Varsinais-Suomen hyvinvointialue
Turun yliopistollinen keskussairaala

Näyteputkien ja näyteastioiden tarraaminen

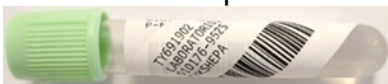
Yleisohjeet

- Tarroita aina näyteputket ja -astiat (ei tarroja pussin päälle). Jos viivakoodillista tutkimustarraa ei ole käytettävissä, tarroita näyteputki tai -astia käsin kirjoitetulla tarralla. Tarrassa tulee olla potilaan nimi, henkilötunnus, näytteenottoaika, -päivä ja -paikka.
- Pyri ottamaan jokaista tutkimusta tai yhdistelmä tutkimusta varten oma näyteputki.
- Käytä hyvin tulostuneita viivakoodillisia tutkimustarroja (viivakoodinlukijat eivät lue huonolaatuisia viivakoodeja). Viivakoodin tulee näkyä putkessa kokonaan. Viivakoodillisen tutkimustarran ja korkin väliin tulee jättää tilaa 5 mm.
- Liimaa tutkimustarrat pystysuoraan niin, että ikkuna näytteeseen jää näkyviin. Tarrojen kulmat eivät saa repsottaa tai olla taitettuna. Näyteputkessa ja -astiassa olevien viivakoodien tulee jäädä näkyviin.
- Liimaa ohjaustarra aina, jos siinä on näytteenkäsittely-/lähetysohjeita tai näytteen laatu/ottokohta. Huomioi, että ohjaustarrassa ja tutkimustarrassa on sama näytetunniste.
- Ohjaustarraa ei käytetä seuraavissa tutkimuksissa:
 - TYKSHEPA
 - B-PVK+T, B-Neut, B-Diffi, HEMA I
 - E-ABORh, B-XKoe
 - B-BaktVi
- Eristyspotilaiden näytteet ja likaantuneet putket tulee pyyhkiä puhtaaksi ennen tarroittamista.
- Jos tuot näytteitä laboratorioon, kirjaa näytteenoton poikkeamat ja muut huomiot lomakkeelle Laboratorioon tuotavat näytteet.

Näyteputken ja -astian tarraajalla on vastuu näytteen tarroittamisesta ja merkitsemisestä ohjeen mukaisesti, jotta näytteen vastaanottaja huomioi poikkeaman.

Poikkeustapaukset ja erillisohjeet

- Yhdessä näyteputkessa tai -astiassa kaksi tutkimustarraa
 - Liimaa alimmainen tutkimustarra pystysuoraan ja ensisijaisesti huomioitavaksi tarkoitettu tutkimustarra päällimmäiseksi vinottain.

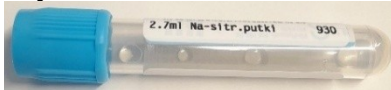


- Yhdessä näyteputkessa tai -astiassa enemmän kuin kaksi tutkimustarraa
 - Liimaa näyteputkeen tai -astiaan potilastunnistetarra ja sulje näyteputki/-astia ja kaikki tutkimustarrat pussiin. Älä liimaa tutkimustarroja näyteputkeen/-astiaan.

- Jos tutkimukselle tulostuu useita tutkimustarroja samalla näytetunnisteella liimaa näyteputkeen tai -astiaan yksi tutkimustarra ja sulje näyteputki/-astia ja loput tutkimustarrat pussiin.

Hyytymistutkimukset

- Liimaa tutkimustarra pystyyn niin, että täyttymisen merkkiviiva sekä ikkuna näytteeseen jäävät näkyviin.



TYKSHEPA

- Vajaa putki, jossa näytemäärä on alle 1 cm liimaa tutkimustarra vinottain.



- Mikroputki, taita tutkimustarran kulma ja liimaa tutkimustarra poikittain.



Luuydinpunktionäytteet

- Kun potilaalla on pyyntönä luuydinpunktio, lisää tutkimustarraan merkintä STP.

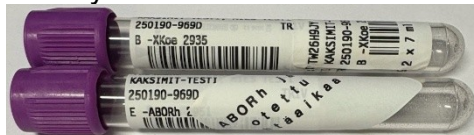


E-ABORh, B-XKoe

- Näytteenottaja/tunnistaja -tarraa ei tarvita, jos näyte kuitataan laboratoriotietojärjestelmässä otetuksi.
- Jos otat vain yhden B-XKoe -putken, liimaa toinen tutkimustarra pystyyn ja toinen alas poikittain.



- Ota ABORh ja X-Koenäytteet eri näytteenottokerralla toisistaan riippumatta hätätapauksia lukuun ottamatta. Hätätapauksen määrittelee lääkäri. Jos otat näytteet yhtä aikaa, merkitse tieto näytteisiin selkeästi erillisellä tarralla.



U-KemSeul, 1 tutkimustarra

- Lisäaineeton, beige putki
 - Liimaa yksi U-KemSeul tutkimustarra pystyyn.

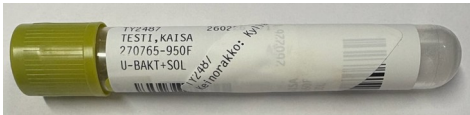


U-BaktVi / U-Solut / U-BAKT+SOL, 2 tutkimustarraa

- Säilöntäaineellinen, oliivinvihreä putki
 - Liimaa yksi tutkimustarra pystyyn ja toinen tutkimustarra vaakaan alas.

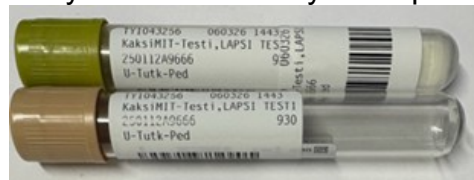


- Jos tulostuu Keinorakko lisätietotarra, liimaa tarra päällimmäiseksi vinottain.



U-Tutk-Ped, 3 tutkimustarraa

- Lisäaineeton, beige putki
 - Liimaa putkeen yksi tutkimustarra.
- Säilöntäaineellinen, oliivinvihreä putki
 - Liimaa yksi tutkimustarra pystyyn ja toinen tutkimustarra alas vaakaan.
 - Jos tulostuu Keinorakko-lisätietotarra, liimaa tarra päällimmäiseksi vinottain.
- Jos näytettä riittää vain yhteen putkeen, kirjoita tutkimustarraan "1 putki".

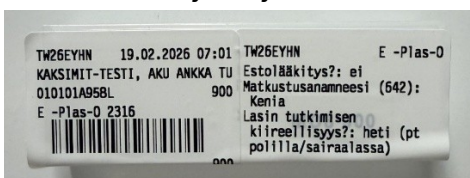


Huom. Kaikki virtsan perustutkimukset: Jos virtsanäytettä riittää vain yhteen putkeen, liimaa kaikki tutkimustarrat putkeen.



E-Plas-O

- Tutkimustarra ja ohjaustarra kiinnitetään objektilasikoteloon, lasihin ei kiinnitetä tarroja.



B-TbIFNg

- Jos näyte on inkuboitu 16-24h +37°C lämpökaapissa, kirjoita tutkimustarraan merkintä inkuboinnista.



B-BaktVi

- Liimaa yksi tutkimustarra pystyyn kumpaankin pulloon (aerobi ja anaerobi).
- Jos näytteeksi otetaan lasten pullo tai saadaan vain yksi pullo, liimaa yksi tutkimustarra pulloon pystyyn.
- Näytepulloissa olevien viivakoodien tulee jäädä näkyviin.



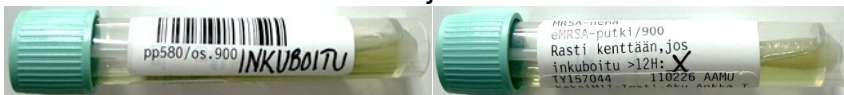
B-TbEVi, B-SieniVi

- Liimaa yksi tutkimustarra pystyyn.
- Näytepulloissa olevien viivakoodien tulee jäädä näkyviin.



MRSA-nenä, MRSA-nielu, MRSA-perin ja MRSAVi

- Jos näyte on inkuboitu yön yli >12h lämpökaapissa (+35 °C ± 2°C).
 - lisää tutkimustarraan merkintä inkuboinnista
 - tai merkitse tutkimuksen ohjaustarraan rasti sille varattuun kohtaan ja lisää tarra putkeen.



U-CtGcNhO, CtGcNhO

- Liimaa tutkimustarra pystyyn niin, että mustat täyttymisen merkkiviivat sekä ikkuna näytteeseen jäävät näkyviin.

