

Näyteputkien tarroitus- ja merkitsemisohjeet: Lappi

1 Yleistä

Jokaisessa laboratorioon toimitetussa näyteastiassa (putkessa, purkissa, ruiskussa jne.) on oltava tunnistetarra, jossa on tilattu tutkimus, potilaan nimi ja henkilötunnus, tilaava hoitoyksikkö, näytteenoton päivämäärä ja kellonaika. Lisäksi sähköisesti siirtyvissä pyynnöissä tulee olla näyttenumero. Veriryhmä-, veriryhmävasta-aine- ja sopivuuskoenäytteissä on lisäksi oltava näytteenottajan nimikirjaimet. Mikäli laboratorioon tulee näyte, jossa ei ole potilaan tietoja tai ne ovat epäselvät, ei näytettä analysoida kuin erikoistilanteissa (ks. **Näytteen laadun arviointi ja poikkeamien kirjaaminen**).

2 Tietojärjestelmän tuottamat tarrat

Effica -järjestelmä tuottaa tutkimuskohtaisesti tehtyjen määrittelyjen mukaan **näytetarran ja ohjetarran**. Näytetarrassa on:

- näyttenumero numerona ja viivakoodina,
- potilaan nimi ja henkilötunnus,
- tilaava vastuuyksikkö, näytteenottopäivämäärä ja – kellonaika,
- näyteastian lyhenne, tilattu tutkimus/tutkimukset (samaa putkeen otettavat tutkimukset)
- tutkimuksen tekopaikka
- mahdollinen eristystieto

Jos näytetarrassa on merkintä klo ____, kirjoitetaan tarraan todellinen näytteenoton kellonaika. Jos tutkimus on pyydetty päivystyksenä, näytetarraan tulostuu tieto PÄIV.

Ohjetarra: tutkimukselle määritetyt näytteenottoon tai näytteen käsittelyyn liittyvät erityisohjeet.

Lisätarra: sama näyttenumero kuin näytetarrassa, ei viivakoodia, tarrassa näkyvät tutkimukset, jotka eivät ole mahtuneet varsinaiseen näytetarraan. Tätä tarraa ei tarvitse liimata Rovaniemellä tehtävien tutkimusten näyteastiaan.

3 Tarrojen tulostaminen

Laboratoriossa näytetarrat tulostetaan potilaan/ näytteen tultua näytteenottoon/laboratorioon.

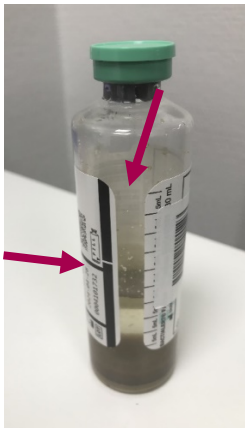
Päivystyspoliklinikka tulostaa siellä otettavien potilaiden näytteenottotarrat oheiskirjoittamille: aulapotilaiden tarrat tulostuvat PPKL laboratorion näytteenottohuoneeseen ja tarkkailun potilaiden tarrat tarkkailun välitilaan.

LKS:n vuodeosastopotilaiden näytteenottokiertojen tarrat tulostuvat automaattiajona ennen kiertoa.

LKS:n osastot ja poliklinikat voivat tulostaa näytteenottotarroja myös laboratorion kanslian-, näytteenoton-, tai omalle oheiskirjoittimelle (esim. kiertojen ulkopuoliset pyynnöt sekä osastojen itse ottamat näytteet), jolloin näkevät mihinkä näyteastiaan ko. tutkimus pitäisi ottaa.



Näytteen määrän ilmaiseva kohta (ikkuna) ja näytemäärän näyttävä merkki on oltava näkyvissä.



5 Virtsanäyteputkien tarroitus- ja merkitsemisohjeet



Viivakoodillinen **näytetarra** tulee aina liimata korkista lähtien näyteastian suuntaisesti suoraan pystyyn niin, että teksti on luettavissa ylhäältä alaspäin.

Näytetarra liimataan mahdollisen tehtaassa tuotetun tarran päälle niin, että näyteputkeen jää 'kurkistusaukko', näytemäärän tarkistamiseen.



Viivakoodillisen näytetarran alapuolella ei saa olla toista tarraa näkyvissä. Analysaattorit eivät tunnista viivakoodia, mikäli alapuolella ei ole tarratonta aluetta



Toisen tarran voi jättää viivakooditarran taakse, siten että viivakoodin alapuolelle jää tyhjä tila.

Jos samaan näyteputkeen joudutaan liimamaan useampi eri näytenumerolla oleva viivakoodillinen näytetarra:

Ensimmäinen tarra liimataan normaalisti (ohje ylempänä) ja toinen tarra liimataan selvästi esim. poikittain putkeen niin, että molemmat tarrat näkyvät ja näyteputken korkki merkitään ristillä, jotta putki tulee käsitellyksi oikein eikä pyydettyjä tutkimuksia jää tekemättä.

6 Muutokset tässä versiossa

Lisätty veriviljelypullojen tarroitusohje