

PELASTUSKULKUNEUVOSSA/SUURONNETTOMUUSTILANTEISSA OTETUT VERINÄYTTEET

Vaikeasti vammaisen potilaan tilanarviointia ja hoitamista varten ambulanssissa/helikopterissa/suuronnettomuustilanteissa otetut verinäytteet analysoidaan sairaalalaboratoriossa. Koska verinäytteet on otettu epätavallisissa olosuhteissa, on olemassa riski, että määrittystulokset eivät täytä kaikkia laboratorion laatuvaatimuksia. Tämä riski on suhteutettava näytteiden tuloksista saatuun potilaan hoidon kokonaisuhyötyyn.

Analysoitavaksi kelpaavien verinäytteiden tulee täyttää seuraavat ehdot:

1. Näyteputket Tutkimuksia varten otetaan verta kahteen 5 ml:n EDTA- putkeen (lila korkki) B-PVKT- ja E-ABORh- määrittystä varten.

2. Näyteputkien merkitseminen

Näyteputkissa/pussissa, jossa putket ovat, tulee olla **yksiselitteinen** potilas-tunniste, päivämäärä ja kellonaika, milloin näyte on otettu ja kuka näytteen otti. Mikäli potilaan henkilöllisyys on selvillä tunnisteena on nimi. Mikäli henkilö on tuntematon, merkitään putkiin/pussiin ”tuntematon mies/nainen 1,2,3 jne” ja näytteenottoajankohta (päivämäärä ja kellonaika) sekä näytteenottajan nimi.

Putkia/pussia, joissa ei ole tunnistetta, laboratorion ei ole lupa analysoida.

3. Näytteiden käsittely, analysointi ja vastaaneminen

Näytteistä analysoidaan aina B-PVKT ja E-ABORh.

Pelastuskulkuneuvossa otettu näyte vastataan kommentilla ”Näyte otettu ambulanssissa”, ”Näyte otettu helikopterissa”, ”Näyte otettu suuronnettomuudessa”.

Tämä tulee huomioida tutkimustulosta tulkittaessa.

Martti Syrjälä
vastaava ylilääkäri
HYKS-Laboratoriodiagnostiikka
Kliinisen kemian, hematologian ja
kliinisen farmakologian vastuualue
puh. (09) 471 72566