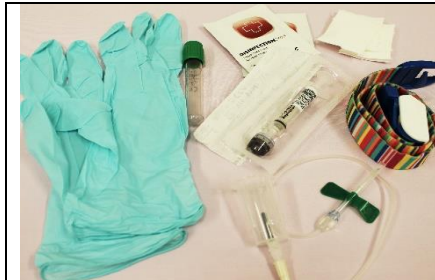


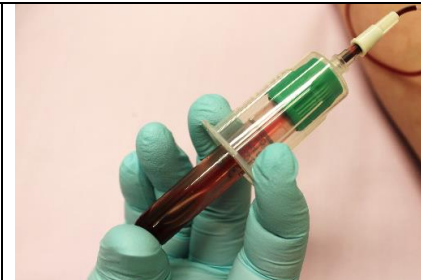
Päiväys: 31.10.2024



1. Valmistele potilas ja tarvikkeet. Käytä laskimoverinäytteenottoon siipineulaa ja Safe pico Aspirator® ruiskua.



2. Tunnustele laskimosuoni, käytä staasia mahdollisimman vähän. Desinfioi näytteenottoaikka, anna pistospaikan kuivaa ja tee pistos siipineulalla.



3. Ota hukkaputki ennen verinäytteiden ottamista. Mikäli potilaasta on muita näytteitä, noudatetaan tavanomaista näytteenottojärjestystä. Verikaasuruisku on verrattavissa hepariiniputkiin.



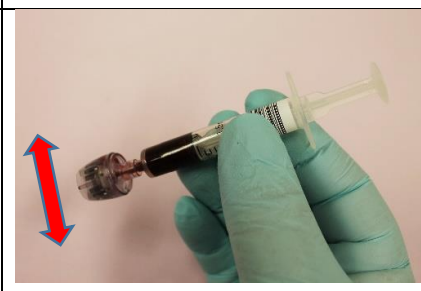
4. Ota ruiskusta korkki pois ja paina ruiskulla neulan kumitiivistettä tiiviisti koko näytteenoton ajan.



5. Vedä ruiskuun verta männän avulla näytteenottolavuuteen 0,7-1,5 ml. Laita välittömästi näytteenoton jälkeen korkki ruiskuun ja jatka kohtaan 6.



6. Kierrä korkkia puoli kierrosta. Pidä ruiskua pystysuorassa ja napauta ruiskua, jotta ruiskun männän päälle jäänyt ilma nousee ylös. Paina ilma ja veri korkkiin asti, kunnes tunnet vastusta.



7. SEKOITA ruisku kääntelemällä vähintään 10x ylösalaisin tai laita se sekoittajaan.



8. Liimaa ruiskuun potilaan pyyntötarra ja lähetä se putki-postilla välittömästi laboratorioon osoitteeseen 4718.

Päiväys: 31.10.2024

Laskimoverikaasunäytteen ottaminen Radiometerin SafePICO Aspirator® ruiskulla

Versio	1.2
Laatija	Taina Rastas
Tarkastaja	Maarit Kinnunen
Hyväksyjä	Ulla Nivukoski