








## KATSUTITE KOGUMISE JÄRJEKORD VEENIVEREST

| Proovivõtuvahend   | Märkused   |
|--|--|
| <p>Verekülvipudelid</p>   | <p>Soovitavalt koguda kaks komplekti verekülvipudeleid:<br/>2 aeroobse külvi + 2 anaeroobse külvi pudelit.<br/>Kui verd võetakse verevõtu komplektiga, siis esmalt aeroobne ja siis anaeroobne pudel, kui võetakse süstlaga siis esmalt anaeroobne ja siis aeroobne pudel.</p> |
| <p>Na-tsitraadiga katsuti</p>   | <p>Hüübimisuuringud<br/><b>Verd peab olema õige kogus!</b><br/>Libliknõela kasutamisel visata esimene katsuti ära, proov koguda 2. katsutisse, et vältida katsuti alatäitumist.<br/>3 ja 2 mL</p>  |
| <p>Seerumi katsuti</p>    | <p>Allergia-, infektsioon- ja autoimmuunuurinud<br/>Proovid on tsentrifuugimata ebastabiilsed ja peavad jõudma laborisse nii kiiresti kui võimalik.<br/>3,5 ja 2 mL</p>  |
| <p>Li-hepariiniga katsuti</p>    | <p>Kliinilise keemia ja immunoloogia uuringud<br/>3,5 mL</p>   |
| <p>EDTA katsuti</p>   | <p>Hematoloogilised uuringud 3 mL<br/>Verepanga uuringud 3 mL<br/>HIV-1, HCV ja HBV molekulaardiagnostika 9 mL</p>   |
| <p>Glükolüüsi inhibiitoriga</p>   | <p>Glükoosiuuringud<br/>GTT ja LTT<br/>2 mL</p>  |
| <p>QuantiFERON'i uuringu katsutid</p>   | <p>P-M tuberculosis gIFN uuring<br/>Veri koguda järjekorras: hall, roheline, kollane, lilla katsuti.<br/>Verd peab olema musta märgistuseni ja võrdselt kõigis katsutites.</p>   |
| <p>Jälgida protseduuride programmis esitatud vaakumkatsutite arvu ja materjalidega seotud erinõudeid.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Protseduuride programm näitab mitu tavamõõdus katsutit (3-4 mL) on vaja võtta.</li> <li>✓ Katsutid täita korreetselt ette antud jooneni.</li> </ul> <p>Vereproovid peavad jõudma laborisse ja olema tsentrifuugitud hiljemalt 2h jooksul alates proovivõtmisest juhul kui ei ole analüüsides tingitud erinõudeid (vaata Lisa 12).</p> |  |