

1.1. Veri

1.1.1. Vahendid

- 1.1.1.1. Vaakumkatsuti täita märgistatud kohani ning järgida verevõtmisel katsutite järjekorda vt tabel 1.
- 1.1.1.2. Mikrobioloogilise külvi jaoks võetakse BacT/ALERT pudelisse 10 ml verd, lastel 1-3 ml pudeli kohta.
- 1.1.1.3. Molekulaardiagnostika uuringuks võtta kaks 4 ml K2E/K3E (lilla kork) katsutit verd. Katsutid tähistada vastavalt proovikogumise järjekorrale (I ja II).

1.1.2. Patsiendi ettevalmistus:

- 1.1.2.1. veri võtta enne diagnostilisi protseduure (radioloogilised uuringud, vereülekanded jne);
 - 1) veri võtta infusioonikohast vastaskäel;
 - 2) minimaalne aeg, millal võib infusioonijärgselt samalt käelt verd võtta:

Ülekantud ravim	Aeg
Rasvaemulsioon	8 tundi
Süsivesikud	1 tund
Valgukomponendid	1 tund
Elektrolüüdid	1 tund

- 4) **informeerida laborit infusioonravist vastava märkega saatekirjal;**
- 5) kanüülist vere võtmisel, loputada kanüül kõigepealt füsioloogilise lahusega 1-2 kanüülimahu ulatuses. Järgnevalt eemaldada 5 ml verd ja alles siis võtta veri laboriuuringuteks;
- 6) hüübivusuuringute puhul võite verd võtta kanüülist ainult hepariini poolt mõjustamata analüütide määramiseks (PT, D-Di). Hepariantundlike analüütide määramiseks ei tohi verd võtta kanüülist (APTT);
- 7) etüülalkoholi võtmisel punktsioonikoht puhastada alkoholi vaba desinfitseeriva ainega;
- 8) **Jätke palun kindlasti meelde!**
 - Verd ei tohi võtta kunagi infusiooni kohast proksimaalsemalt!
 - Valesti ja valel ajal võetud proovimaterjal on kahjulikum kui võtmata jäänud proovimaterjal!