



Tähis	TKL- 179
Viide	PVK-150
Versioon	02

## Tegevuste järjekord erütrotsüütide suspensiooni ülekandel

### I. Patsiendi verekaardi VKL-225 vormistamine

- Täida patsiendi andmed verekaardil (sh. diagnoos, anamnees)
- Mine patsiendi juurde, identifitseeri patsient, võrdle andmeid verekaardiga
- Võta patsiendilt vereproov EDTA katsutisse (lilla korgiga), markeeri katsuti eHL kleebisega patsiendi juurest lahkumata
- Määra patsiendi veregrupp. Vt. TKL-194 “ABO veregrupi määramine otsese reaktsiooniga“.
- Näita tulemust arstile, märgi esmane veregrupp verekaardile ja võta arstilt allkiri
- Allkirjasta lahter „Vere võttis õde/laborant“
- Seo tellimus proovinõuga eHL-s
- Saada katsuti koos verekaardiga verekeskusesse veregrupi määramiseks (kinnitav analüüs)

### II. Veretoote tellimine

- Võta verekaart ja täida „Veretoote tellimise“ vorm VKL-226
- Mine nendega patsiendi juurde, identifitseeri patsient, võrdle andmeid verekaardiga
- Võta uus vereproov EDTA katsutisse (lilla korgiga), markeeri katsuti eHL kleebisega patsiendi juurest lahkumata
- Allkirjasta lahter „vere sobitamiseks võttis“
- Verekomponendi tellija allkirjastab „veretoote tellis“
- Seo tellimus proovinõuga eHL-s
- Saada katsuti, „Verekaart“, „Veretoote tellimine“ Verekeskusesse

### III. Vahetud ülekande-eelsed toimingud



Tähis	TKL- 179
Viide	PVK-150
Versioon	02

- Peale verekomponendi saabumist osakonda kontrolli selle vastavust tellimuslehele ja patsiendi verekaardile, hinda verekomponenti visuaalselt ja kontrolli aegumise kuupäeva
- Kontrolli kleebist patsiendi nimega verekomponendi tagaküljel
- Täida transfusiooni protokoll (Veretoote tellimine - pöördel)
- Identifitseeri patsient, võrdle andmeid
- määra patsiendi ja verekoti segmendi ABO vahetult enne ülekannet patsiendi juurest lahkumata ja kanna tulemused transfusiooni protokollile. Vt. TKL-194 "ABO veregrupi määramine otsese reaktsiooniga".
- Palu arstil hinnata veregrupi kontrolli ja ülekantava toote vastavust dokumentatsioonile.
- Rebi verekomponendi etiketi alumine osa ja kleebi transfusiooni protokollile
- Arst kirjutab etiketile oma nime ja allkirja ning annab loa alustada ülekannet
- Märki ülekande alguse kellaeg sellele etiketile

#### IV. Ülekandeaegne jälgimine

- Enne ülekande algust mõõda patsiendil kehatemperatuur ja vererõhk
- Ülekanne tuleb alustada 30 minuti jooksul ja peab olema lõpetatud 4 h jooksul
- Jälgi ülekande algul 15 minutit pidevalt patsiendi üldseisundit
- Dokumenteerige iga tunni järel ja transfusiooni lõpul kehatemperatuur, vererõhk
- Dokumenteerige transfusiooni lõpul uriini kogus ja värvus
- Dokumenteerige peale transfusiooni lõppemist kolme tunni jooksul iga tunni järel kehatemperatuur ja vererõhk
- Dokumenteerige 24 tunni pärast uriini kogus ja värvus

#### V. Säilita verekomponendi jäägid $+2^{\circ}$ $+6^{\circ}$ C juures 72 tundi

#### VI. Dokumenteerige ülekanne patsiendi eHL päevikukandes märkides ülekantud dooside numbrid