



Covid 19: Bloedproduct voor een cohorte afdeling, werkinstructie, AZ Delta

1. Zoektermen

Bloedproducten cohorte afdelingen.

2. Doel

Deze werkinstructie beschrijft de manier waarop bloedproducten beleverd worden aan cohorte afdelingen.

3. Toepassingsgebied

Deze werkinstructie is van toepassing op alle cohorte afdelingen van het ziekenhuis.

4. Werkwijze

Indien er een bloedproduct nodig is op een cohort afdeling, wordt deze in campus Rumbeke per uitzondering via de buizenpost beleverd. Indien de buizenpost niet beschikbaar is wordt het bloedproduct door een collega van een naburige afdeling afgehaald aan de hemosafe of thv de bloedbank zelf. Voor campus Menen of Torhout wordt het bloedproduct door een collega van een naburige afdeling afgehaald thv de bloedbank zelf.

- Bezorg de aanvraag voor bloedproducten aan de bloedbank.
- Neem telefonisch contact op met de bloedbank (53969) en vermeld duidelijk dat uw afdeling een cohortafdeling is. Het buizenpost nummer wordt gecheckt.
- Druk vanuit Hix een identificatieklever af thv de bloedbank(bloedbankprinter 173609)voor de betreffende patiënt.(cfr werking hemosafe)
- De bloedbankmedewerker boekt adhv deze klever het bloedproduct uit.
- Het uitgeboekte bloedproduct wordt vergezeld van een transfusieformulier via de buizenpost opgestuurd.
- Controleer de identiteit van de patiënt op het transfusieformulier en op het kaartje die aan de zak hangt, teken af voor ontvangst op het ontvangststrookje met je personeelsnummer, schuur dit strookje af en stuur het
 - onmiddellijk terug
 - naar de bloedbank nr 610 (kan met de homefunctie indien er 'bloedbank' op de koker staat)
- Reinig de koker voorafgaand aan het terugsturen met een clinell doekje.
- Voor het starten van de transfusie voor je de identiteits- en compatibiliteits controle uit met cybertrack.

5. Verantwoordelijkheden

De verpleegkundige zorgt voor de correcte aanvraag, het terugsturen van ontvangststrookje en het gebruik van cybertrack. De bloedbankmedewerker zorgt voor een correcte aflevering van het bloedproduct met bijhorend transfusieformulier.

6. Definities

7. Referenties / bijlages