

 <b>HELSE BERGEN</b> <small>Haukeland universitetssjukehus</small>	<h2>Hurtigveileder transfusjon plasma</h2>
Kategori: Pasientbehandling/Transfusjoner	Gyldig fra/til: 29.05.2024/29.05.2025
Organisatorisk plassering: Helse Bergen HF/Fellesdokumenter/Pasientbehandling	Versjon: 2.06
Godkjenner: Einar Kristoffersen	Prosedyre
Dok. ansvarlig: Einar Klæboe Kristoffersen	Dok.id: D33385

Dette er en kortversjon av informasjon hentet fra [1.2.12-03 Praktisk transfusjon](#)

## Kontroll av pasient-ID og produkt

Følgende skal kontrolleres av **2 personer, ved pasienten, umiddelbart før transfusjon:**

- at pasientens **navn og fødselsnummer** (oppgitt av pasienten **og** på lest på ID-armbåndet) stemmer med det som er angitt på **transfusjonsjournalen**
- at **batchnummer på posen stemmer med batchnummer på transfusjonsjournalen**
- at **ABO og Rh(D)-type på posen stemmer med opplysningene på transfusjonsjournalen**

## Blodtype utlevert

Octaplasma/Lyoplas med blodtype AB og A, det velges rutinemessig:

- A-plasma til blodtype A eller O
- AB-plasma til pasienter med blodtype B eller AB

## Transfusjon – ØH/ vital indikasjon

(før resultat av pretransfusjonsprøve er klart)

- Plasma type AB eller A, Octaplasma eller LyoPlas (frysetørket plasma)
- A plasma kan gis til alle blodtyper på vital indikasjon

## Kontroll av produktet før transfusjon

Innholdet blandes ved å vende fra side til side, og det kontrolleres at:

- posens innhold har normal farge
- det ikke er utfellinger i posen

## Lagring og holdbarhet etter utlevering

- **Octaplasma** lagres i frys v/ AIT, må tines før bruk, etter tining er holdbarhet inntil 8 timer i romtemperatur
- **Lyoplas** lagres i romtemperatur, etter utblanding skal transfusjon settes i gang umiddelbart

## Observasjon ved transfusjon (før, under, etter)

BT, puls, temperatur, respirasjon og ev. O2-metning.

**Vurder iv. tilskudd av kalsium v/ massiv transfusjon (pga. citrat)**

## Transfusjonssett

- Tilkobling utføres umiddelbart før transfusjonen startes
- Bruk transfusjonssett med standard blodfilter (150-250µm)
- Bruk tid er maks 6 timer
- Det kan brukes transfusjonssett som er brukt til andre komponenter

## Blodvarmer

Brukes v/ høy transfusjonshastighet, spesielt v/ sentralvenøst kateter dersom plasma som transfunderes er kaldt.

## Transfusjonshastighet

- Stabilt/normalt blodvolum voksne: 300 ml/ time
- Barn: 10-15 ml /kg gis over 1,5-2 timer
- Redusert hastighet v/ hypertensjon/ hjertesvikt/ pos. væskebalanse
- Økt hastighet ved pågående blødning

## Transfusjonsvarighet

Skal være avsluttet innen 4 timer etter tilkobling av transfusjonssett

## Ubrukt plasma/ avlyst transfusjon

Skal returneres så raskt som mulig til AIT, oppgi hvor/ hvordan produktet har vært lagret

## Dokumentasjon og avfallshåndtering

- Transfusjonsrapportering i Interinfo
- Journalnotat i DIPS (indikasjon, effekt)
- Transfusjonsjournalen scannes til DIPS
- Pose og transfusjonssett legges i merket pose og oppbevares i ett døgn, kastes så i restavfall