

Klart 20230207

FÖRVARING OCH TRANSPORT AV BLODKOMPONENTER

Vid transport av blodkomponenter från Transfusionsmedicin till avdelning skall speciell transportbehållare användas för att undvika uppvärmning. Transportbehållaren ska rengöras regelbundet med ytdesinfektion.

Blodkomponenter hämtas/skickas i transportbehållare eller rörpost från Transfusionsmedicin i omedelbar anslutning till transfusionen.

Erythrocyter:

Erythrocytenheter får endast förvaras i därför godkända blodkylskåp med kontinuerlig temperaturregistrering och larmanordning. Temperaturen ska vara mellan +2° och +6°. Läkemedelsskåp är inte godkänt för förvaring av blodkomponenter.

Transporttiden får ej överstiga 20 min i transportbehållare utan kylklamp. Om transporttiden överskrider 20 min skall kylklamp användas i transportbehållaren. Kylklamp får aldrig komma i direkt kontakt med erythrocyterna då det är risk för hemolys. Erythrocytenheter som transporterats externt ska transfunderas samma dag. Har förvaringstiden överskridits måste blodkomponenterna returneras och kontrolleras/kasseras av Transfusionsmedicin.

Trombocyter:

Trombocytenheter skall **alltid** transporteras vid ca +22°C. Förvaras på Transfusionsmedicin och bör hämtas i direkt anslutning till transfusion.

Plasma:

Tinad plasma ska transfunderas så snart som möjligt, inom 8 timmar från upptining.

Om blodkomponenter av någon anledning ej kunnat ges till patienten, skall de returneras och kontrolleras/kasseras av Transfusionsmedicin.