

Klinisch laboratorium - Aanvraag bloedderivaten

IDENTIFICATIE AANVRAGER		IDENTIFICATIE PATIENT (Kleefvignet)	
Naam:		Naam:	
Adres:		Voornaam:	
RIZIV nr.:		Geboortedatum: / /	
Handtekening:		Geslacht: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> V	
<input type="checkbox"/> Kopie aan dr.:		Adres:	
Datum:		Oazis-etiket/kleefvignet mutualiteit:	

Indien later geplande toediening	Telefoonnummer:	Datum	Uur
Toedieningsdatum:	<input type="radio"/> Urgent	Afname	
Toedieningsuur:	<input type="radio"/> Ongekruist - massief transfusieprotocol		
	<input type="radio"/> Placenta Praevia procedure		

Bij kind in neonatale periode -----> **Gegevens van de moeder van de patiënt:**

Naam moeder: Irreguliere antistoffen:

Opnamenummer:

Wettelijk verplicht om "indicatie voor toediening" aan te duiden of te vermelden

Erythrocytenconcentraat (ECL) *	Indicatie (codes i1 enz. = info voor labo)
<input type="checkbox"/> { Gedeleucocyteerd erythrocytenconcentraat (labo: x1 ... x8) eenheden	<input type="radio"/> Actieve bloeding (i1) <input type="radio"/> Hb < 7,0 g/dl (i2) <input type="radio"/> Hb 7,0 - 10,0 g/dl bij cardioresp. problemen / oncol. behandeling (i3) <input type="radio"/> Peri-operatief (i4) <input type="radio"/> Hb 7,0 - 10,0 g/dl bij pediatrie patiënten (i5) <input type="radio"/> Neonatale anemie (i6) <input type="radio"/> Andere (i7): <input type="radio"/> Orgaantransplantatie: CMV-negatief (i8)
<input type="checkbox"/> { Pediatrie bestraald gedeleucocyteerd erythrocytenconcentraat (labo: x1p, x2p) eenheden	
<input type="checkbox"/> { Bestraald gedeleucocyteerd erythrocytenconcentraat (labo: x1b ... x4b) eenheden	
<input type="checkbox"/> { Autoloog gedeleucocyteerd erythrocytenconcentraat (labo: x1a ... x6a) eenheden	
<input type="checkbox"/> Wisseltransfusie (gereconst. volbloed) (labo: x1b) ml	<input type="radio"/> Neonatale wisseltransfusie (i9)
<input type="checkbox"/> Typering RBC-antigenen (labo: 167)	<input type="radio"/> Transfusiedependente patiënten (sikkelcelanemie / thalassemie) <input type="radio"/> Patiënt met auto-immuun hemolytische anemie

*** Voor selectie van een ECL moet steeds een kruisproef of indirecte Coombs uitgevoerd worden. Indien nog geen definitieve bloedgroep gekend is, moet ook een bloedgroepbepaling uitgevoerd worden. (labo: 5159)**

Trombocytenconcentraat (TC)	Indicatie
<input type="checkbox"/> { Gedeleucocyteerd trombocytenconcentraat (standaard) (labo: tr1, tr2) aantal zakken (ca. 8 eenheden per zak)	<input type="radio"/> Bloeding <input type="radio"/> < 50.000 bloedplaatjes/ μ l (i11) <input type="radio"/> patiënt met bloedplaatjesdysfunctie (i12) <input type="radio"/> Profylactisch bij patiënt <input type="radio"/> chronisch < 10.000 bloedplaatjes/ μ l (i13) <input type="radio"/> mineure ingreep en < 30.000 bloedplaatjes/ μ l (i14) <input type="radio"/> majeure ingreep en < 50.000 bloedplaatjes/ μ l (i15) <input type="radio"/> ondersteunend bij chemotherapie, stamceltransplantatie (i16) <input type="radio"/> pediatrie < 25.000 bloedplaatjes/ μ l (i17) <input type="radio"/> Andere (i18):
<input type="checkbox"/> { Gedeleucocyteerd één-donor trombocytenconcentraat (labo: tr1, tr2) aantal zakken (ca. 8 eenheden per zak)	
<i>Ter informatie: het aantal bloedplaatjes wordt uitgedrukt in "eenheid" (N). Eén eenheid komt overeen met $0,5 \times 10^{11}$ bloedplaatjes.</i>	

Plasma	Indicatie
<input type="checkbox"/> { Plasma (labo: pl1 ... pl6) eenheden	<input type="radio"/> Geïsoleerd tekort aan coagulatiefactor V of XI (i21) <input type="radio"/> Hemorrhagisch accident, tgv een overdosis aan vit. K-antagonist, voor zover een medische correctie noodzakelijk, waarbij behandeling met vitamine K inopportuun is (i22) <input type="radio"/> Massale hemorrhagiën met een gecombineerd tekort aan coagulatiefactoren of trombolyse (i23) <input type="radio"/> Trombotische thrombocytopenische purpura (i24) <input type="radio"/> Andere (i25):

Welke bloedafnametube(s) toevoegen?			
	Bloedgroep gekend in EPD	Niet gekend in EPD, patiënt heeft bloedgroepkaart	Bloedgroep niet gekend
Bestelling ECL	1 tube EDTA 6 ml	1 tube EDTA 6 ml + bloedgroepkaart	2 onafhankelijk van elkaar afgenomen tubes EDTA 6 ml
Bestelling TC en/of plasma	Geen bloedafname	1 tube EDTA 6 ml + bloedgroepkaart	1 tube EDTA 6 ml