

BESTELFORMULIER PATIËNT-SPECIFIEKE BLOEDPRODUCTEN VERSIE 1.2

Bereiding enkel op aanvraag, voor erkende indicaties (zie productinformatie website Dienst voor het Bloed)

Bestel patiënt-specifieke bloedproducten 24u op voorhand.

Bestel HLA compatibel één-donor-bloedplaatjesconcentraat 3 werkdagen op voorhand (uitlevering in functie van beschikbaarheid)

Stap 1: Telefonisch overleg met klinisch bioloog van de Dienst voor het Bloed (RKV).

Stap 2: Verzenden bestelformulier naar:

- PRODIS Mechelen (faxnummer 015 21 25 32): indien aanvragend ziekenhuis zelf alle nodige analyses klinische biologie en de bepaling van de bloedsselectie uitgevoerd heeft.
- RKV bloedbanklab (Gent, Leuven, of Brussel): indien bijkomende analyses klinische biologie uitgevoerd moeten worden door RKV bloedbanklab. Verstuur tevens ingevuld aanvraagformulier voor analyses klinische biologie in onderaanneming en bijhorende stalen naar RKV bloedbanklab.

Stap 3: Ad-hoctransport wordt georganiseerd door ziekenhuis i.f.v. beschikbaarheid product

PATIËNTIDENTIFICATIE

Naam:
Voor naam:
Geboortedatum:
Rijksregisternummer:

AANVRAGEND ZIEKENHUIS BLOEDBANKLAB

Aanvragend ziekenhuis:	
Telefoonnummer:	
Datum bestelling:	
Gewenste leveringsdatum:	
Aanvragende klinisch bioloog:	
Handtekening:	

1. ERYTHROCYTENCONCENTRAAT

VEREISTE PRODUCTKENMERKEN

Bloedgroep (ABO/D):	
Andere RBC antigenen: kruis de antigenen aan waarvoor het bloedproduct NEGATIEF moet zijn	Negatief voor: <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> e <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Jka <input type="checkbox"/> Jkb <input type="checkbox"/> Fya <input type="checkbox"/> Fyb <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> s <input type="checkbox"/> Andere (specificeer):
	Geverifieerd door klinisch bioloog RKV (trigram):

BLOEDPRODUCT: type, aantal en aanvullende informatie

	PRODUCT	AANTAL	EXTRA INFORMATIE	VERPLICHTE ANALYSES
<input type="checkbox"/>	Gewassen		ANALYSES KLINISCHE BIOLOGIE UITGEVOERD DOOR <input type="checkbox"/> Aanvragend ziekenhuislab ¹ <input type="checkbox"/> RKV bloedbanklab ² BESTRAALD <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	ABO/D, resus ondergroepen, K, screening en identificatie onregelmatige antistoffen
<input type="checkbox"/>	Voor intra-uteriene transfusie (bestraald)		ANALYSES KLINISCHE BIOLOGIE UITGEVOERD DOOR <input type="checkbox"/> Aanvragend ziekenhuislab ¹ <input type="checkbox"/> RKV bloedbanklab ²	ABO/D, resus ondergroepen, K, Kidd, Duffy, S, screening en identificatie onregelmatige antistoffen
<input type="checkbox"/>	Gereconstitueerd vol bloed voor wisseltransfusie (bestraald)	Ifv gewicht neonatus 160mL/kg	ANALYSES KLINISCHE BIOLOGIE UITGEVOERD DOOR <input type="checkbox"/> Aanvragend ziekenhuislab ¹ <input type="checkbox"/> RKV bloedbanklab ² Afzonderlijke onderaanneming aanvragen van analyses bij moeder en neonatus zijn vereist.	- <u>Moeder</u> : ABO/D, resus ondergroepen, K, screening en identificatie onregelmatige antistoffen - <u>Neonatus</u> : ABO/D, DAT
<input type="checkbox"/>	Ingevroren en ontdooid		ANALYSES KLINISCHE BIOLOGIE WORDEN UITGEVOERD DOOR RKV BLOEDBANKLAB²	ABO/D, resus ondergroepen, K, screening en identificatie onregelmatige antistoffen, investigatie antistoffen tegen HFA
<input type="checkbox"/>	4 Erythrocytenconcentraten 'zuigeling' (bereid uit 1 erythrocytenconcentraat)		BESTRAALD <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee VOORZIENE TOEDIENINGSDATUMS 1)..... 2)..... 3)..... 4).....	Niet van toepassing
<input type="checkbox"/>	HPA-1a negatief		Enkel na afspraak met klinisch bioloog RKV mits de vereiste testen zijn uitgevoerd en de resultaten beschikbaar zijn ³	Niet van toepassing

¹ Bezorg dit bestelformulier ingevuld (met ingevulde vereiste productkenmerken) aan PRODIS Mechelen.

² Bezorg een ingevuld onderaanneming aanvraagformulier, bijhorende stalen en dit bestelformulier aan het RKV bloedbanklab (Gent, Leuven of Brussel).

³ Aanvraagformulier/aanvraagpad HILA 9528: verplicht aan te vragen analyses klinische biologie. Deze info moet beschikbaar zijn alvorens HLA en/of HPA compatibel(e) product(en) kunnen gereserveerd worden (uitz. FNAIT: initiële reservatie mogelijk na telefonisch overleg).

BESTELFORMULIER PATIËNT-SPECIFIEKE BLOEDPRODUCTEN VERSIE 1.1

2. BLOEDPLAATJESCONCENTRAAT

GEWENSTE BLOEDGROEP VAN HET BLOEDPRODUCT

Bloedgroep (ABO/D):	
----------------------------	--

BLOEDPRODUCT: type, aantal en aanvullende informatie

	PRODUCT	AANTAL	EXTRA INFORMATIE
<input type="checkbox"/>	Gewassen		Niet van toepassing
<input type="checkbox"/>	Volume gereduceerd (3 EEE)		Niet van toepassing
<input type="checkbox"/>	HLA en/of HPA compatibel		GEVRAAGDE LEVERINGSDATUMS 1)..... 2)..... 3)..... 4)..... Enkel na afspraak met klinisch bioloog RKV mits de vereiste testen zijn uitgevoerd en de resultaten beschikbaar zijn ⁴ . "Communicatieformulier HLA compatibel bloedplaatjesconcentraat" dient ingevuld naar Rode Kruis Vlaanderen gestuurd te zijn.
<input type="checkbox"/>	HPA-1a negatief (voor zuigelingen)		Enkel na overleg met klinisch bioloog RKV

⁴ Aanvraagformulier/aanvraagpad HILA 9528: verplicht aan te vragen analyses klinische biologie. Deze info moet beschikbaar zijn alvorens HLA en/of HPA compatibel(e) product(en) kunnen gereserveerd worden (uitz. FNAIT: initiële reservatie mogelijk na telefonisch overleg). In te vullen door het labo

3. PLASMA

GEWENSTE BLOEDGROEP VAN HET BLOEDPRODUCT

Bloedgroep (ABO):	
--------------------------	--

BLOEDPRODUCT: type, aantal en aanvullende informatie

	PRODUCT	AANTAL	EXTRA INFORMATIE
<input type="checkbox"/>	Virus-geïnactiveerd cryosupernatant plasma	<input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 32	Steeds per 16

4. GRANULOCYTEN

GEWENSTE BLOEDGROEP VAN HET BLOEDPRODUCT

Bloedgroep (ABO/D):	
----------------------------	--

BLOEDPRODUCT: type, aantal en aanvullende informatie

	PRODUCT	AANTAL	EXTRA INFORMATIE	VERPLICHTE ANALYSES
<input type="checkbox"/>	Granulocyten uit aferese (bestraald)		ANALYSES KLINISCHE BIOLOGIE UITGEVOERD DOOR AANVRAGEND ZIEKENHUISLAB	Patiënt: ABO/D, resus ondergroepen, K, screening en identificatie onregelmatige antistoffen