

# PROCÉDÉS DE SÉPARATION DU SANG UTILISÉS PAR HÉMA-QUÉBEC

et liste des produits associés



HÉMA-QUÉBEC

**T1**

## Procédé pour le sang total

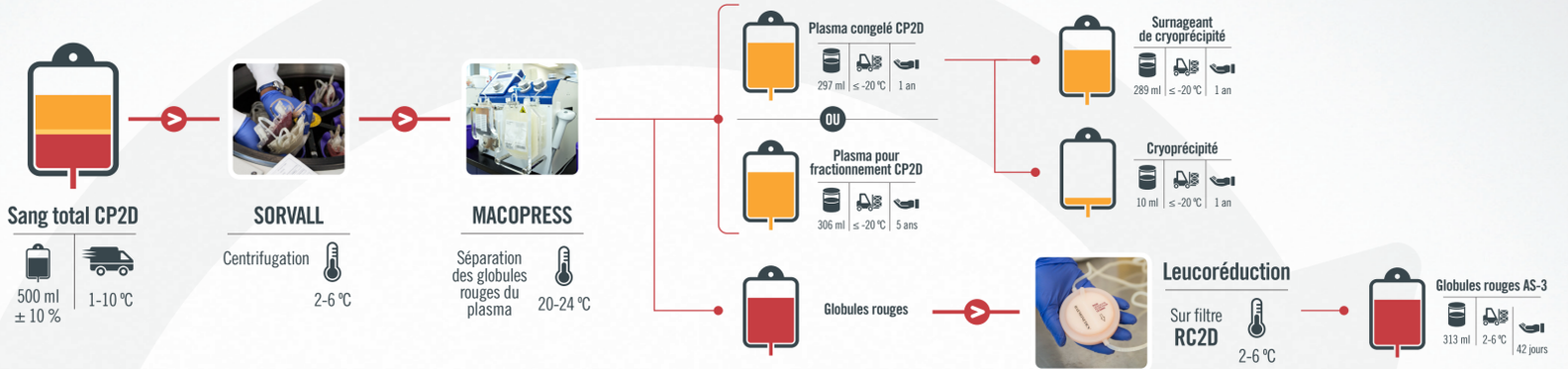
Manufacturier : Haemonetics®  
Dispositif : Leukotrap® WB



**T4**

## Procédé pour le sang total

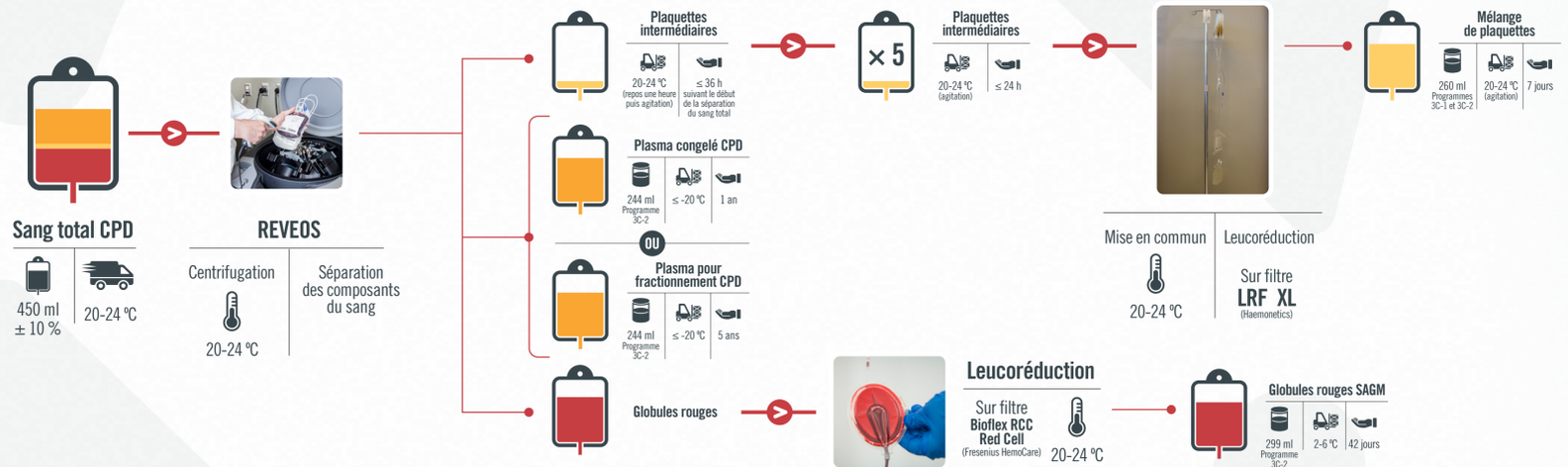
Manufacturier : Haemonetics®  
Dispositif : Leukotrap® RC



**REVEOS**

## Procédé pour le sang total

Manufacturier : Terumo BCT



**TRIMA ACCEL**

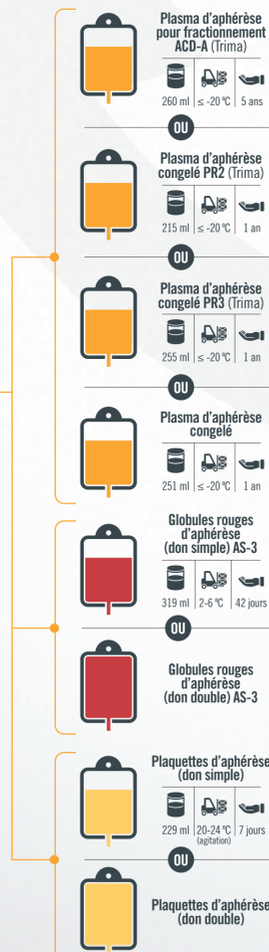
## Procédé pour l'aphérèse

Manufacturier : Terumo BCT



TRIMA ACCEL

Procédure	Anticoagulant ACD-A
20-24 °C	
Leucoréduction des globules rouges sur filtre TLR (Pall Corporation)	Leucoréduction des plaquettes sur la chambre LRS
20-24 °C	20-24 °C



### LE SAVIEZ-VOUS?

Héma-Québec...

- Reçoit des centaines de commandes des centres hospitaliers chaque jour.
- Livre plus de 300 000 produits sanguins labiles aux hôpitaux chaque année.
- Est en service 24 heures sur 24, sept jours sur sept.

**PCS<sup>2</sup>**

## Procédé pour l'aphérèse

Manufacturier : Haemonetics®



PCS<sup>2</sup>

Prélèvement 20-24 °C



**SPECTRA OPTIA**

## Granulophrèse

Manufacturier : Terumo BCT



SPECTRA OPTIA

Prélèvement 20-24 °C



### LÉGENDE :



<b>T1</b> Cryoprécipité	E5331V00
Globules rouges AS-3	
• déleucocytés	E0361V00
• déleucocytés irradiés	E0357V00
• déleucocytés lavés (24 h) irradiés	E0473V00
• déleucocytés lavés (24 h)	E0476V00
• déleucocytés déglycérolisés	E4029V00
• déleucocytés lavés (7 jours) irradiés	E7897V00
• déleucocytés lavés (7 jours)	E7898V00
• déleucocytés déglycérolisés, en circuit fermé (7 jours)	E8478V00
• déglycérolisés	E8529A00
• déleucocytés déglycérolisés, autre patient	E4029A00
• déleucocytés déglycérolisés, en circuit fermé (7 jours) – autre patient	E8478A00
Plasma	
• congelé CP2D	E5329V00
• pour fractionnement CP2D	E5336V00
• pour fractionnement cryoréduit	E6096V00
Surnageant de cryoprécipité	E5330V00
<b>REVEOS</b> Mélange de plaquettes CPD	
• déleucocyté	E5831V00
• déleucocyté irradié	E5832V00

<b>T4</b> Cryoprécipité	E8648V00
Globules rouges AS-3	
• déleucocytés	E7962V00
• déleucocytés irradiés	E7961V00
• déleucocytés déglycérolisés	E4519V00
• déleucocytés lavés (24 h)	E5169V00
• déleucocytés lavés (24 h) irradiés	E5170V00
• déleucocytés lavés (7 jours)	E7959V00
• déleucocytés lavés (7 jours) irradiés	E7958V00
Plasma	
• congelé CP2D	E2619V00
• pour fractionnement CP2D	E5880V00
• pour fractionnement cryoréduit	E6096V00
Surnageant de cryoprécipité	E2617V00

<b>REVEOS</b> Globules rouges SAGM	
• déleucocytés	E6514V00
• déleucocytés irradiés	E6515V00
• déleucocytés lavés (24 h) irradiés	E0473V00
• déleucocytés lavés (24 h)	E0476V00
• déleucocytés déglycérolisés (24 h)	E4029V00
• déleucocytés lavés (7 jours) irradiés	E7897V00
• déleucocytés lavés (7 jours)	E7898V00
Plasma	
• congelé CPD	E6516V00
• pour fractionnement CPD	E7775V00

<b>TRIMA ACCEL</b> Globules rouges d'aphérèse AS-3	
• déleucocytés	E4543V00
• déleucocytés PR1	E4544V00
• déleucocytés PR2	E4545V00
• déleucocytés irradiés	E4538V00
• déleucocytés irradiés PR1	E4539V00
• déleucocytés irradiés PR2	E4540V00
• déleucocytés lavés (24 heures) PR1	E4564V00
• déleucocytés lavés (24 heures) PR2	E4565V00
• déleucocytés lavés (24 heures) irradiés PR1	E4560V00
• déleucocytés lavés (24 heures) irradiés PR2	E4561V00
• déleucocytés déglycérolisés (24 heures) PR1	E4568V00
• déleucocytés déglycérolisés (24 heures) PR2	E4569V00
• déleucocytés lavés (24h)	E4144V00
• déleucocytés lavés (24 h) irradiés	E4145V00
• déleucocytés déglycérolisés (24 h)	E4587V00

<b>TRIMA ACCEL</b> Plaquettes d'aphérèse	
• déleucocytés (300) PR1	E5322V00
• déleucocytés (300) PR2	E5324V00
• déleucocytés PR1 DIV1	E3087V00
• déleucocytés PR1 DIV2	E3087V00
• déleucocytés irradiés (300) PR1	E5325V00
• déleucocytés irradiés (300) PR2	E5326V00
• déleucocytés irradiés PR1 DIV1	E3056V00
• déleucocytés irradiés PR1 DIV2	E3056V00
Plasma d'aphérèse	
• congelé	E1624V00
• fractionnement ACD-A	E1737V00
• congelé PR2	E7639V00
• congelé PR3	E7641V00

<b>PCS<sup>2</sup></b> Plasma d'aphérèse	
• pour fractionnement	E1881V00
• pour fractionnement congelé < 24h	E8713V00

<b>SPECTRA OPTIA</b> Granulocytes	
• granulocytes	E3673V00
• granulocytes irradiés	E3678V00

Les produits internationaux présents dans le catalogue ne sont pas listés ici.