



## POUR INFORMATION

### Mise à jour des circulaires d'information sur le culot globulaire, les plaquettes et le plasma

#### Lettre aux clients 2021-05

Le 25 janvier 2021

Bonjour,

La Société canadienne du sang a mis à jour les [circulaires d'information](#) sur le culot globulaire, les plaquettes et le plasma en janvier 2021. Ces mises à jour découlent des données obtenues lors d'un contrôle de qualité réalisé sur une unité normale.

<i>Dernière mise à jour : juin 2020</i>					<i>Dernière mise à jour : janvier 2021</i>				
<b>Composition et propriétés</b>					<b>Composition et propriétés</b>				
<b>Culot globulaire</b>									
TABLEAU 1 : La composition habituelle d'une unité est fondée sur le nombre (n) d'unités analysées de juillet 2016 à décembre 2016 inclusivement.					TABLEAU 1 : La composition habituelle d'une unité est fondée sur le nombre (n) d'unités analysées de juin 2020 à novembre 2020 inclusivement.				
Culot globulaire PD en solution SAGM	Volume (ml) Moyenne ± 1 ET	Hémoglobine (g) Moyenne ± 1 ET	Hématocrite (l/l) Moyenne ± 1 ET	Leucocytes résiduels (x 10 <sup>9</sup> ) Moyenne ± 1 ET	Culot globulaire PD en solution SAGM	Volume (ml) Moyenne ± 1 ET	Hémoglobine (g) Moyenne ± 1 ET	Hématocrite (l/l) Moyenne ± 1 ET	Leucocytes résiduels (x 10 <sup>9</sup> ) Moyenne ± 1 ET
	293 ± 26 n = 3 627	56 ± 7 n = 3 627	0,68 ± 0,03 n = 3 627	0,18 ± 0,3208 n = 3 502		287 ± 20 n = 2 916	55 ± 6 n = 2 916	0,67 ± 0,03 n = 2 916	0,0597 ± 0,1165 n = 3 589
<b>Plaquettes</b>									
TABLEAU 1 : La composition habituelle d'une unité est fondée sur le nombre (n) d'unités analysées de juillet 2016 à décembre 2016 inclusivement.					TABLEAU 1 : La composition habituelle d'une unité est fondée sur le nombre (n) d'unités analysées de mai 2020 à octobre 2020 inclusivement.				
Composant	Volume (ml) Moyenne ± 1 ET	Numération plaquettaire (x 10 <sup>9</sup> ) Moyenne ± 1 ET	Leucocytes résiduels (x 10 <sup>6</sup> ) Moyenne ± 1 ET		Composant	Volume (ml) Moyenne ± 1 ET	Numération plaquettaire (x 10 <sup>9</sup> ) Moyenne ± 1 ET	Leucocytes résiduels (x 10 <sup>6</sup> ) Moyenne ± 1 ET	
Plaquettes mélangées (CPD) PD	342 ± 15 n = 583	298 ± 68 n = 583	0,09 ± 0,54 n = 550		Plaquettes mélangées (CPD) PD	317 ± 16 n = 588	339 ± 44 n = 588	0,0427 ± 0,0877 n = 598	
Plaquettes d'aphérèse	242 ± 8 n = 519	370 ± 48 n = 519	0,067 ± 0,208 n = 510		Plaquettes d'aphérèse	223 ± 9 n = 477	333 ± 34 n = 477	0,0966 ± 0,2206 n = 497	
<b>Plasma</b>									
TABLEAU 1 : La composition habituelle d'une unité est fondée sur le nombre (n) d'unités analysées de juillet 2016 à décembre 2016 inclusivement.					TABLEAU 1 : La composition habituelle d'une unité est fondée sur le nombre (n) d'unités analysées de juin 2020 à novembre 2020 inclusivement.				
Produit	Volume (ml) Moyenne ± 1 ET	Facteur VIII (UI/ml) Moyenne ± 1 ET	Fibrinogène (mg) Moyenne ± 1 ET		Produit	Volume (ml) Moyenne ± 1 ET	Facteur VIII (UI/ml) Moyenne ± 1 ET	Fibrinogène (mg) Moyenne ± 1 ET	
Plasma-aphérèse frais congelé	ACD-A : 249 ± 18 n = 123	1,29 ± 0,38 n = 389	S.O.		Plasma-aphérèse frais congelé	ACD-A : 249 ± 13 n = 417	1,35 ± 0,33 n = 450	S.O.	
	Citrate de sodium : 494 ± 31 n = 10 185					Citrate de sodium : 491 ± 38 n = 5 454			
Plasma congelé	283 ± 15 n = 1 012	0,87 ± 0,31 n = 1 069	S.O.		Plasma congelé	289 ± 16 n = 762	0,88 ± 0,27 n = 570	S.O.	
Plasma surnageant de cryoprécipité	273 ± 15 n = 452	S.O.	S.O.		Plasma surnageant de cryoprécipité	276 ± 17 n = 227	S.O.	S.O.	
Cryoprécipité	10 ± 2 n = 513	S.O.	285 ± 88 n = 513		Cryoprécipité	10 ± 1,7 n = 188	S.O.	366 ± 115 n = 188	

Veillez transmettre ces informations aux professionnels de la santé de votre établissement à qui elles pourraient être utiles.

Cette lettre peut être consultée sur notre site Web, au [www.sang.ca](http://www.sang.ca), dans la section Hôpitaux. Si vous avez des questions concernant cette lettre ou si vous souhaitez l'obtenir dans un autre format, n'hésitez pas à communiquer avec votre agent de liaison.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Tanya Petraszko'.

Tanya Petraszko  
Directrice des services médicaux et des relations avec les hôpitaux