

**Pièce jointe n° 2 – Codes de composants ISBT 128 en usage utilisés auparavant pour Héma-Québec**

Remarque : Il pourrait être nécessaire de mettre à jour les abréviations mnémoniques dans votre système afin de retirer toute mention d’Héma-Québec, puisque les composants correspondants pourraient être importés de la Croix-Rouge américaine.

Code ISBT	Abréviation mnémonique ISBT 128	Description	Information additionnelle
E0357V00	AS-3 RBC LR IRR	Culot globulaire Part. déleucocyté Irradié Volume : \$vol\$ De 450 ml de sang total CP2D AS-3 ajoutée Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en jours : 28	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E0361V00	AS-3 RBC LR	Culot globulaire Part. déleucocyté Volume : \$VOL\$ De 450 ml de sang total CP2D AS-3 ajoutée Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en jours : 42	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E3056VA0	PLTA-1 LR DIV-1 IRR	Aphérèse Plaquettes Part. déleucocytées Irradiées Divisées Contenant 1 Volume : \$VOL\$ Anticoagulant : ACD-A Conserver à 20-24 °C Durée de conservation en jours : 7	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E3056VB0	PLTA-1 LR DIV-2 IRR	Aphérèse Plaquettes Part. déleucocytées Irradiées Divisées Contenant 2 Volume : \$VOL\$ Anticoagulant : ACD-A Conserver à 20-24 °C Durée de conservation en jours : 7	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E3087VA0	PLTA-1 LR DIV-1	Aphérèse Plaquettes Part. déleucocytées Divisées Contenant 1 Volume : \$VOL\$ Anticoagulant : ACD-A Conserver à 20-24 °C Durée de conservation en jours : 7	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.

Code ISBT	Abréviation mnémorique ISBT 128	Description	Information additionnelle
E3087VB0	PLTA-1 LR DIV-2	Aphérèse Plaquettes Part. déleucocytées Divisées Contenant 1 Volume : \$VOL\$ Anticoagulant : ACD-A Conserver à 20-24 °C Durée de conservation en jours : 7	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E1624V00	FPA	Aphérèse Plasma congelé Volume : \$VOL\$ Anticoagulant : ACD-A Conserver à ≤ -18° Durée de conservation en jours : 365	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E3673V00	GRANULOCYTES APHERESIS	Aphérèse Granulocytes Volume : \$VOL\$ Anticoagulant : Na Citrate-HES Conserver à 20-24 °C Durée de conservation en heures : 24	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E3678V00	GRANULOCYTES APHERESIS IRR	Aphérèse Granulocytes Irradiés Volume : \$VOL\$ Anticoagulant : Na Citrate-HES Conserver à 20-24 °C Durée de conservation en heures : 24	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4032V00	FRZ RBC LR	Congelé Culot globulaire Part. déleucocyté Volume : \$VOL\$ De 450 ml de sang total Conserver à ≤ -65 °C Durée de conservation en jours : 3650	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4144V00	WASH RBCA LR	Aphérèse Culot globulaire lavé Part. déleucocyté Volume : \$VOL\$ Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en heures : 24	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4145V00	WASH RBCA LR IRR	Aphérèse Culot globulaire lavé Part. déleucocyté Irradié Volume : \$VOL\$ Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en heures : 24	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.

Code ISBT	Abréviation mnémonique ISBT 128	Description	Information additionnelle
E4538V00	AS-3 RBCA LR IRR	Aphérèse Culot globulaire Part. déleucocyté Irradié Volume : \$VOL\$ Anticoagulant : ACD-A AS-3 ajoutée Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en jours : 42	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4539V00	AS-3 RBCA-1 LR IRR	Aphérèse Culot globulaire Part. déleucocyté Irradié Contenant 1 Volume : \$VOL\$ Anticoagulant : ACD-A AS-3 ajoutée Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en jours : 42	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4540V00	AS-3 RBCA-2 LR IRR	Aphérèse Culot globulaire Part. déleucocyté Irradié Contenant 2 Volume : \$VOL\$ Anticoagulant : ACD-A AS-3 ajoutée Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en jours : 42	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4543V00	AS-3 RBCA LR	Aphérèse Culot globulaire Part. déleucocyté Volume : \$VOL\$ Anticoagulant : ACD-A AS-3 ajoutée Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en jours : 42	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4544V00	AS-3 RBCA-1 LR	Aphérèse Culot globulaire Part. déleucocyté Contenant 1 Volume : \$VOL\$ Anticoagulant : ACD-A AS-3 ajoutée Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en jours : 42	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.

Code ISBT	Abréviation mnémonique ISBT 128	Description	Information additionnelle
E4545V00	AS-3 RBCA-2 LR	Aphérèse Culot globulaire Part. déleucocyté Contenant 2 Volume : \$VOL\$ Anticoagulant : ACD-A AS-3 ajoutée Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en jours : 42	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4560V00	WASH RBCA-1 LR IRR	Aphérèse Culot globulaire lavé Part. déleucocyté Irradié Contenant 1 Volume : \$VOL\$ Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en heures : 24	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4561V00	WASH RBCA-2 LR IRR	Aphérèse Culot globulaire lavé Part. déleucocyté Irradié Contenant 2 Volume : \$VOL\$ Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en heures : 24	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4564V00	WASH RBCA-1 LR	Aphérèse Culot globulaire lavé Part. déleucocyté Contenant 1 Volume : \$VOL\$ Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en heures : 24	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4565V00	WASH RBCA-2 LR	Aphérèse Culot globulaire lavé Part. déleucocyté Contenant 2 Volume : \$VOL\$ Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en heures : 24	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4587V00	DEGL RBCA LR	Aphérèse Culot globulaire déglycérolé Part. déleucocyté Volume : \$VOL\$ Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en heures : 24	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.

Code ISBT	Abréviation mnémonique ISBT 128	Description	Information additionnelle
E4588V00	DEGL RBCA-1 LR	Aphérèse Culot globulaire déglycérolé Part. déleucocyté Contenant 1 Volume : \$VOL\$ Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en heures : 24	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4589V00	DEGL RBCA-2 LR	Aphérèse Culot globulaire déglycérolé Part. déleucocyté Contenant 2 Volume : \$VOL\$ Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en heures : 24	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E5105V00	FRZ RBCA LR	Aphérèse Culot globulaire congelé Part. déleucocyté Volume : \$VOL\$ Conserver à ≤ -65 °C Durée de conservation en jours : 3650	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E5106V00	FRZ RBCA-1 LR	Aphérèse Culot globulaire congelé Part. déleucocyté Contenant 1 Volume : \$VOL\$ Conserver à ≤ -65 °C Durée de conservation en jours : 3650	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E5107V00	FRZ RBCA-2 LR	Aphérèse Culot globulaire congelé Part. déleucocyté Contenant 2 Volume : \$VOL\$ Conserver à ≤ -65 °C Durée de conservation en jours : 3650	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E5323V00	PLTA-1 LR	Aphérèse Plaquettes Part. déleucocytées Contenant 1 Volume : \$VOL\$ Anticoagulant : ACD-A Conserver à 20-24 °C Approx. 300 x 10(9) plaquettes Durée de conservation en jours : 7	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.

Code ISBT	Abréviation mnémonique ISBT 128	Description	Information additionnelle
E5324V00	PLTA-2 LR	Aphérèse Plaquettes Part. déleucocytées Contenant 2 Volume : \$VOL\$ Anticoagulant : ACD-A Conserver à 20-24 °C Approx. 300 x 10(9) plaquettes Durée de conservation en jours : 7	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E5325V00	PLTA-1 LR IRR	Aphérèse Plaquettes Part. déleucocytées Irradiées Contenant 1 Volume : \$VOL\$ Anticoagulant : ACD-A Conserver à 20-24 °C Approx. 300 x 10(9) plaquettes Durée de conservation en jours : 7	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E5326V00	PLTA-2 LR IRR	Aphérèse Plaquettes Part. déleucocytées Irradiées Contenant 2 Volume : \$VOL\$ Anticoagulant : ACD-A Conserver à 20-24 °C Approx. 300 x 10(9) plaquettes Durée de conservation en jours : 7	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E5329V00	CP2D FP LR	Plasma congelé Part. déleucocyté Volume : \$VOL\$ De 450 ml de sang total CP2D Conserver à ≤ -18 °C Durée de conservation en jours : 365	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E5831V00	CPD POOLED PLT LR	Plaquettes mélangées Part. déleucocytées Volume : \$VOL\$ De 5 unités de 450 ml de sang total CPD Conserver à 20-24 °C Durée de conservation en jours : 7	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.

Code ISBT	Abréviation mnémonique ISBT 128	Description	Information additionnelle
E5832V00	CPD POOLED PLT LR IRR	Plaquettes mélangées Part. déleucocytées Irradiées Volume : \$VOL\$ De 5 unités de 450 ml de sang total CPD Conserver à 20-24 °C Durée de conservation en jours : 7	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E6514V00	SAGM RBC LR	Culot globulaire Part. déleucocyté Volume : \$VOL\$ De 450 ml de sang total CPD SAGM ajoutée Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en jours : 42	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E6515V00	SAGM RBC LR IRR	Culot globulaire Part. déleucocyté Irradié Volume : \$VOL\$ De 450 ml de sang total CPD SAGM ajoutée Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en jours : 42	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E6516V00	CPD FP	Plasma congelé Volume : \$VOL\$ De 450 ml de sang total CPD Conserver à ≤ -18 °C Durée de conservation en jours : 365	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E0361100	AS-3 RBC LR AUTO	Culot globulaire Part. déleucocyté Volume : \$VOL\$ De 450 ml de sang total CP2D AS-3 ajoutée Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en jours : 42	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E0502100	FRZ RBC AUTO	Congelé Culot globulaire Volume : \$VOL\$ Conserver à ≤ -65 °C Durée de conservation en jours : 3650	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4520100	DEGL RBC AUTO	Déglycérolé Culot globulaire Volume : \$VOL\$ Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en heures : 24	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.

Code ISBT	Abréviation mnémonique ISBT 128	Description	Information additionnelle
E5329100	CP2D FP LR AUTO	Plasma congelé Part. déleucocyté Volume : \$VOL\$ De 450 ml de sang total CP2D Conserver à ≤ -18 °C Durée de conservation en jours : 365	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E5611100	CP2D RBC LR LV AUTO	Culot globulaire Part. déleucocyté Volume réduit Volume : \$VOL\$ De < 405 ml de sang total CP2D Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en jours : 21	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E0357200	AS-3 RBC LR IRR DIR	Culot globulaire Part. déleucocyté Irradié Volume : \$VOL\$ De 450 ml de sang total CP2D AS-3 ajoutée Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en jours : 28	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E0361200	AS-3 RBC LR DIR	Culot globulaire Part. déleucocyté Volume : \$VOL\$ De 450 ml de sang total CP2D AS-3 ajoutée Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en jours : 42	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4032200	FRZ RBC LR DIR	Congelé Culot globulaire Part. déleucocyté Volume : \$VOL\$ De 450 ml de sang total Conserver à ≤ -65 °C Durée de conservation en jours : 3650	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E5329200	CP2D FP LR DIR	Plasma congelé Part. déleucocyté Volume : \$VOL\$ De 450 ml de sang total CP2D Conserver à ≤ -18 °C Durée de conservation en jours : 365	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
C0600100	FRZ RBC >10Y AUTO	Congelé > 10 ans Culot globulaire Exp. prolongée Volume : \$VOL\$ Conserver à ≤ -65 °C Durée de conservation en jours : 7300	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.

<b>Code ISBT</b>	<b>Abréviation mnémonique ISBT 128</b>	<b>Description</b>	<b>Information additionnelle</b>
E0600X00	FRZ RBC >10Y AUTO BIOH	Congelé > 10 ans Culot globulaire Exp. prolongée Volume : \$VOL\$ Conserver à ≤ -65 °C Durée de conservation en jours : 7300	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E0361X00	AS-3 RBC LR AUTO BIOH	Culot globulaire Part. déleucocyté Volume : \$VOL\$ De 450 ml de sang total CP2D AS-3 ajoutée Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en jours : 42	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E0502X00	FRZ RBC AUTO BIOH	Congelé Culot globulaire Volume : \$VOL\$ Conserver à ≤ -65 °C Durée de conservation en jours : 3650	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4520X00	DEGL RBC AUTO BIOH	Déglycérolé Culot globulaire Volume : \$VOL\$ Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en heures : 24	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E5329X00	CP2D FP LR AUTO BIOH	Plasma congelé Part. déleucocyté Volume : \$VOL\$ De 450 ml de sang total CP2D Conserver à ≤ -18 °C Durée de conservation en jours : 365	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E5611X00	CP2D RBC LR LV AUTO BIOH	Culot globulaire Part. déleucocyté Volume réduit Volume : \$VOL\$ De < 405 ml de sang total CP2D Conserver à 1-6 °C Durée de conservation en jours : 21	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.