

Pièce jointe n° 1 — Codes de composants ISBT 128 additionnels

Remarque : Le tableau peut inclure des codes qui ont déjà été ajoutés à votre système suite à de précédentes communications. Nous les avons inclus pour que vous ayez une liste complète.

Code ISBT	Abréviation mnémonique ISBT 128	Description	Information additionnelle
E0307V00	AS-1 RBC-450ml LR IRR	Culot globulaire Solution saline d'adénine (AS-1) ajoutée Irradié Part. déleucocyté De 450 ml de sang total CPD 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.
E0311V00	AS-1 RBC-450ml LR	Culot globulaire Solution saline d'adénine (AS-1) ajoutée Part. déleucocyté De 450 ml de sang total CPD 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.
E0332V00	AS-1 RBC-500ml LR IRR	Culot globulaire Solution saline d'adénine (AS-1) ajoutée Irradié Part. déleucocyté De 500 ml de sang total CPD 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.
E0336V00	AS-1 RBC-500ml LR	Culot globulaire Solution saline d'adénine (AS-1) ajoutée Part. déleucocyté De 500 ml de sang total CPD 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.
E4531V00	AS-1 RBCA LR	Aphérèse Culot globulaire Solution saline d'adénine (AS-1) ajoutée Part. déleucocyté \$VOL\$ Contient approx. 5 ml ACD-A 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.
E4526V00	AS-1 RBCA LR IRR	Aphérèse Culot globulaire Solution saline d'adénine (AS-1) ajoutée Irradié Part. déleucocyté \$VOL\$ Contient approx. 5 ml ACD-A 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.

Code ISBT	Abréviation mnémonique ISBT 128	Description	Information additionnelle
E4532V00	AS-1 RBCA-1 LR	Aphérèse Culot globulaire Solution saline d'adénine (AS-1) ajoutée Part. déleucocyté \$VOL\$ Contient approx. 5 ml ACD-A Conserver à 1-6 °C 1 ^{er} contenant Durée de conservation en jours : 42	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4527V00	AS-1 RBCA-1 LR IRR	Aphérèse Culot globulaire Solution saline d'adénine (AS-1) ajoutée Irradié Part. déleucocyté \$VOL\$ Contient approx. 5 ml ACD-A Conserver à 1-6 °C 1 ^{er} contenant Durée de conservation en jours : 28	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4533V00	AS-1 RBCA-2 LR	Aphérèse Culot globulaire Solution saline d'adénine (AS-1) ajoutée Part. déleucocyté \$VOL\$ Contient approx. 5 ml ACD-A Conserver à 1-6 °C 2 ^e contenant Durée de conservation en jours : 42	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4528V00	AS-1 RBCA-2 LR IRR	Aphérèse Culot globulaire Solution saline d'adénine (AS-1) ajoutée Irradié Part. déleucocyté \$VOL\$ Contient approx. 5 ml ACD-A Conserver à 1-6 °C 2 ^e contenant Durée de conservation en jours : 28	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E0678V00	AS-3 RBCA LR	Aphérèse Culot globulaire Solution saline d'adénine (AS-3) ajoutée Part. déleucocyté \$VOL\$ Contient approx. 4 ml CP2D 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
E0661V00	AS-3 RBCA LR IRR	Aphérèse Culot globulaire Solution saline d'adénine (AS-3) ajoutée Irradié Part. déleucocyté \$VOL\$ Contient approx. 4 ml CP2D 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.
E0685V00	AS-3 RBCA-1 LR	Aphérèse Culot globulaire Solution saline d'adénine (AS-3) ajoutée Part. déleucocyté \$VOL\$ Contient approx. 4 ml CP2D Conserver à 1-6 °C 1 ^{er} contenant Durée de conservation en jours : 42	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E0668V00	AS-3 RBCA-1 LR IRR	Aphérèse Culot globulaire Solution saline d'adénine (AS-3) ajoutée Irradié Part. déleucocyté \$VOL\$ Contient approx. 4 ml CP2D Conserver à 1-6 °C 1 ^{er} contenant Durée de conservation en jours : 28	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E0686V00	AS-3 RBCA-2 LR	Aphérèse Culot globulaire Solution saline d'adénine (AS-3) ajoutée Part. déleucocyté \$VOL\$ Contient approx. 4 ml CP2D Conserver à 1-6 °C 2 ^e contenant Durée de conservation en jours : 42	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E0669V00	AS-3 RBCA-2 LR IRR	Aphérèse Culot globulaire Solution saline d'adénine (AS-3) ajoutée Irradié Part. déleucocyté \$VOL\$ Contient approx. 4 ml CP2D Conserver à 1-6 °C 2 ^e contenant Durée de conservation en jours : 28	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.

Code ISBT	Abréviation mnémonique ISBT 128	Description	Information additionnelle
E2619V00	CP2D FP	Plasma Congelé dans les 24 heures suivant la phlébotomie \$VOL\$ de sang total CP2D Conserver à $\leq -18^{\circ}\text{C}$ Durée de conservation en jours : 365	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E2555V00	CPD FP	Plasma Congelé dans les 24 heures suivant la phlébotomie \$VOL\$ de sang total CPD Conserver à $\leq -18^{\circ}\text{C}$ Durée de conservation en jours : 365	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E2587V00	CPDA-1 FP	Plasma Congelé dans les 24 heures suivant la phlébotomie \$VOL\$ de sang total CPDA-1 Conserver à $\leq -18^{\circ}\text{C}$ Durée de conservation en jours : 365	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E5165V00	CRYO AHF	Cryoprécipité AHF Conserver $\leq -18^{\circ}\text{C}$ Durée de conservation en jours : 365	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E3077V00	PLTA LR	Aphérèse Plaquettes Part. déleucocytées \$VOL\$ Contient approx. _____ ml ACD-A Conserver à 20-24 °C Durée de conservation en jours : 5	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E3046V00	PLTA LR IRR	Aphérèse Plaquettes Irradiées Part. déleucocytées \$VOL\$ Contient approx. _____ ml ACD-A Conserver à 20-24 °C Durée de conservation en jours : 5	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4643V00	PLTA LR LOW CNT	Aphérèse Plaquettes Part. déleucocytées \$VOL\$ Contient approx. _____ ml ACD-A Contient \$ACTIVE_PRINCIPLES\$ Conserver à 20-24 °C Durée de conservation en jours : 5	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.

Code ISBT	Abréviation mnémonique ISBT 128	Description	Information additionnelle
E4647V00	PLTA LR LOW CNT IRR	Aphérèse Plaquettes Irradiées Part. déleucocytées \$VOL\$ Contient approx. _____ ml ACD-A Contient \$ACTIVE_PRINCIPLE\$ Conserver à 20-24 °C Durée de conservation en jours : 5	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4644V00	PLTA-1 LR LOW CNT	Aphérèse Plaquettes Part. déleucocytées Faible numération Contenant 1 Volume : \$VOL\$ Conserver à 20-24 °C \$ACT_PRINC\$ Durée de conservation en jours : 5	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle. Il est possible que ce code existe déjà dans le système de l'hôpital.
E4648V00	PLTA-1 LR LOW CNT IRR	Aphérèse Plaquettes Part. déleucocytées Faible numération Irradiées, contenant 1 Volume : \$VOL\$ Conserver à 20-24 °C \$ACT_PRINC\$ Durée de conservation en jours : 5	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle. Il est possible que ce code existe déjà dans le système de l'hôpital.
E4645V00	PLTA-2 LR LOW CNT	Aphérèse Plaquettes Part. déleucocytées Faible numération Contenant 2 Volume : \$VOL\$ Conserver à 20-24 °C \$ACT_PRINC\$ Durée de conservation en jours : 5	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.. Il est possible que ce code existe déjà dans le système de l'hôpital.
E4649V00	PLTA-2 LR LOW CNT IRR	Aphérèse Plaquettes Part. déleucocytées Faible numération Irradiées, contenant 2 Volume : \$VOL\$ Conserver à 20-24 °C \$ACT_PRINC\$ Durée de conservation en jours : 5	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.. Il est possible que ce code existe déjà dans le système de l'hôpital.

Code ISBT	Abréviation mnémorique ISBT 128	Description	Information additionnelle
E3089V00	PLTA-3 LR	Aphérèse Plaquettes Part. déleucocytées \$VOL\$ Contient approx. _____ ml ACD-A Conserver à 20-24°C 3 ^e contenant Durée de conservation en jours : 5	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E3058V00	PLTA-3 LR IRR	Aphérèse Plaquettes Irradiées Part. déleucocytées \$VOL\$ Contient approx. _____ ml ACD-A Conserver à 20-24 °C 3 ^e contenant Durée de conservation en jours : 5	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4646V00	PLTA-3 LR LOW CNT	Aphérèse Plaquettes Part. déleucocytées \$VOL\$ Contient approx. _____ ml ACD-A Contient \$ACTIVE_PRINCIPLE\$ Conserver à 20-24 °C 3 ^e contenant Durée de conservation en jours : 5	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E4650V00	PLTA-3 LR LOW CNT IRR	Aphérèse Plaquettes Irradiées Part. déleucocytées \$VOL\$ Contient approx. _____ ml ACD-A Contient \$ACTIVE_PRINCIPLE\$ Conserver à 20-24°C 3 ^e contenant Durée de conservation en jours : 5	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.

Codes de composants génériques

La Société canadienne du sang a créé des codes de composants internationaux pouvant être utilisés pour la réception et la distribution de produits importés dans les rares cas où un code ne serait pas dans les tableaux de codes des systèmes d'information de laboratoire.

Code ISBT	Abréviation mnémonique ISBT 128	Description	Information additionnelle
A8012V00	INT RBC	Culot globulaire PD à préciser International Volume : \$VOL\$ De : à préciser Anticoagulant : à préciser 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.
A8013V00	INT RBC IRR	Culot globulaire PD à préciser Irradié International Volume : \$VOL\$ De : à préciser Anticoagulant : à préciser 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.
E4520V00	DEGL INT RBC	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.
E5079V00	FZN INT RBC	Congelé Culot globulaire PD à préciser International Volume : \$VOL\$ De : à préciser Conserver à ≤ -65 °C Durée de conservation en jours : 3650	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
E5160V00	WASH INT RBC	Lavé Culot globulaire PD à préciser International Volume : \$VOL\$ De : à préciser 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
E5168V00	WASH INT RBC IRR	Lavé Culot globulaire PD à préciser Irradié International Volume : \$VOL\$ De : à préciser 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.
A8014V00	INT CRYO	Cryoprécipité International Volume : \$VOL\$ De : à préciser Anticoagulant: à préciser Conserver à ≤ -18 °C Durée de conservation en jours : 365	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
A8015V00	INT PLT	Plaquettes PD à préciser International Volume : \$VOL\$ De : à préciser Anticoagulant : à préciser Conserver à 20-24 °C Durée de conservation en jours : 5	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.
A8016V00	INT FP	Plasma congelé International Volume : \$VOL\$ De : à préciser Anticoagulant : à préciser Conserver à ≤ -18 °C Durée de conservation en jours : 365	N'est pas fabriqué par la Société canadienne du sang à l'heure actuelle.