
Codes des composants de plasma de convalescents et information

Lettre aux clients 2020-24

Le 11 juin 2020

Bonjour,

L'information ci-après fait suite à la lettre aux clients [2020-18](#) (*Production de plasma de convalescents pour le traitement de la COVID-19*).

Codes de composants

La Société canadienne du sang instaurera de nouveaux codes ISBT pour les composants de plasma de convalescents. Les nouveaux codes et leurs descriptions respectives sont listés à l'**annexe 1**. Ce changement est prévu pour le 20 juillet 2020. Il n'y aura aucun changement en ce qui concerne l'étiquette identifiant l'essai ou les essais cliniques visés.

Les hôpitaux participant à un essai pourraient recevoir du plasma de convalescents d'Héma-Québec, dont les codes sont également indiqués à l'**annexe 1**.

Pour être alignés sur la terminologie d'Héma-Québec, les codes de la Société canadienne du sang indiquent APHÉRÈSE PLASMA CONGELÉ; cependant, le plasma de convalescents de la Société canadienne du sang est préparé de la même manière que le plasma-aphérèse frais congelé.

Vous devrez peut-être ajouter ces nouveaux codes à votre système d'information de laboratoire (SIL).

Vous pouvez voir des exemples d'étiquettes de plasma de convalescents à l'**annexe 2**.

Information pour les commandes

Pour recevoir du plasma de convalescents, les hôpitaux doivent être inscrits à l'un des essais cliniques. Les unités doivent être commandées par l'entremise d'un réseau de recherche dédié et non directement des centres de distribution de la Société canadienne du sang. Pour plus de précisions, veuillez communiquer avec l'équipe responsable de l'essai auquel vous participez.



**Société
canadienne
du sang**

SANG
PLASMA
CELLULES SOUCHES
ORGANES
ET TISSUS

1800, promenade Alta Vista
Ottawa (Ontario) K1G 4J5

Pour obtenir des détails sur chaque essai, suivez les liens ci-dessous :

CONCOR-1 : concor1.ca/fr et <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04348656>

CONCOR-Kids : <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04377568>

REMAP-CAP : <https://www.remapcap.org/> et <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02735707>

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

Cette lettre peut être consultée au www.sang.ca dans la section Hôpitaux. Si vous avez des questions concernant son contenu ou si vous souhaitez l'obtenir dans un autre format, n'hésitez pas à communiquer avec votre agent de liaison.

Cordiales salutations.

Le directeur général de la chaîne d'approvisionnement,

Rick Prinzen



Annexe 1 – Nouveaux codes de composants

ACTION REQUISE DANS LE SIL	CODE ISBT 128	ABRÉVIATION MNÉMONIQUE (BORDEREAU DE LIVRAISON DE LA SCS)	TEXTE SUR L'ÉTIQUETTE ISBT 128 DE LA SOCIÉTÉ CANADIENNE DU SANG	TEXTE SUR L'ÉTIQUETTE ISBT 128 D'HÉMA-QUÉBEC
ADD- NEW	E9740V00	FPA CONV COVID-19	APHERESIS/APHÉRÈSE FROZEN PLASMA PLASMA CONGELÉ CONVALESCENT COVID-19/COVID-19 Volume: nnn mL Store at/Conserver à < or/ou = -18°C Na Citrate nn ml	S.O.
ADD- NEW	E9747V00	FPA CONVALESCENT COVID-19	S.O.	APHÉRÈSE/ APHERESIS PLASMA CONGELÉ FROZEN PLASMA CONVALESCENT COVID-19 COVID-19 CONVALESCENT Volume: nnn Anticoagulant: ACD-A Conserver à/Store at < = -18°C
ADD- NEW	E9754V00	ACD-A AFP – 1 CONV COVID-19	APHERESIS/APHÉRÈSE FROZEN PLASMA PLASMA CONGELÉ CONVALESCENT COVID-19/COVID-19 CONVALESCENT CONTAINER/CONTENANT 1 Volume: nnn mL Store at/Conserver à < or/ou = -18°C ACD-A nn ml	S.O.
ADD- NEW	E9755V00	ACD-A AFP – 2 CONV COVID-19	APHERESIS/APHÉRÈSE FROZEN PLASMA PLASMA CONGELÉ CONVALESCENT COVID-19/COVID-19 CONVALESCENT CONTAINER/CONTENANT 2 Volume: nnn mL Store at/Conserver à < or/ou = -18°C ACD-A nn ml	APHÉRÈSE/ APHERESIS PLASMA CONGELÉ FROZEN PLASMA CONVALESCENT COVID-19 COVID-19 CONVALESCENT Volume: nnn Anticoagulant: ACD-A Conserver à/Store at < = -18°C
ADD – NEW	E9756V00	ACD-A AFP – 3 CONV COVID-19	APHERESIS/APHÉRÈSE FROZEN PLASMA PLASMA CONGELÉ CONVALESCENT COVID-19/COVID-19 CONVALESCENT CONTAINER/CONTENANT 3 Volume: nnn mL Store at/Conserver à < or/ou = -18°C ACD-A nn ml	APHÉRÈSE/ APHERESIS PLASMA CONGELÉ FROZEN PLASMA CONVALESCENT COVID-19 COVID-19 CONVALESCENT Volume: nnn Anticoagulant: ACD-A Conserver à/Store at < = -18°C



**Société
canadienne
du sang**

SANG
PLASMA
CELLULES SOUCHES
ORGANES
ET TISSUS

1800, promenade Alta Vista
Ottawa (Ontario) K1G 4J5

Annexe 2 – Exemples d'étiquettes

Société canadienne du sang :

 C0521 20 700715  Canadian Blood Services/Société canadienne du sang Ottawa, ON K1G 4J5 Establishment Licence/Licence d'établissement: 100390 Volunteer donor. This product may transmit infectious agents. See Circular of Information for indications, contraindications, cautions and methods of infusion. Donneur bénévole. Ce produit peut transmettre des agents infectieux. Voir la Circulaire d'information pour les indications, les contre- indications, les mises en garde et les méthodes de perfusion.	 7700 	Canadian Blood Services Société canadienne du sang
Collected on Prélevé le  0201490849 28 MAY 2020 08:49		
 E9754V00 APHERESIS/APHÉRÈSE FROZEN PLASMA PLASMA CONGÈLE CONVALESCENT COVID-19 COVID-19 CONVALESCENT CONTAINER/CONTENANT 1 Volume: 199 mL Store at/Conserver à < or/ou = -18°C	 Expires on Périéme le 0211482359 28 MAY 2021 23:59	Expires on Périéme le
ACD-A 33 mL	 N0000 No special ISBT 128 tests	No special ISBT 128 tests

Héma-Québec :

 C000320 114900  Héma - Québec 4045 Côte Vertu, St - Laurent, Qc, H4R 2W7 Licence d'établissement/Establishment license no 100862 Ce produit peut transmettre des agents infectieux. Voir la notice d'accompagnement pour les indications, contre- indications, mises en garde et méthodes de perfusion. This product may transmit infectious agents. See circular of information for indications, contraindications, cautions and methods of infusion.	 5500 	Héma - Québec
Prélevé le Collected on  0200940830 03 AVR 2020 08:30		
 E9747V00 Aphérèse/Apheresis Plasma congelé FROZEN PLASMA Convalescent COVID-19 COVID-19 Convalescent	 Périéme le Expires on 0210932359 03 AVR 2021 23:59	Périéme le Expires on
Volume: 243 mL Anticoagulant: ACD-A Conserver à/Store at <= -18°C	 N0000 Pas d'analyses spéciales ISBT 128	Pas d'analyses spéciales ISBT 128