

# PLAQUETTES PAR APHÉRÈSE : EXEMPLE D'ÉTIQUETTE

Numéro d'identification du don,  
y compris le code de l'établissement

Code du produit au format ISBT 128

Groupe sanguin ABO/Rh  
au format ISBT 128

Nom du fabricant et le numéro  
de sa licence d'établissement

Énoncés généraux au sujet  
du risque de maladies infectieuses  
et de la Notice d'accompagnement

Date et heure du prélèvement  
au format ISBT 128

Date et heure du prélèvement

Type de don

Sixième caractère du code de produit :  
V : allogénique d'un donneur volontaire  
1 : usage autologue seulement  
2 : dirigé seulement  
X : biorisque, pour usage autologue  
seulement

Méthode de prélèvement

Nom officiel du produit, y compris  
la mention de qualificatif ou attribut

Méthode de préparation du produit

Volume réel du produit

Anticoagulant présent

Plage de température à laquelle  
le produit doit être entreposé



C 0003 21 576603 M

Héma-Québec  
4045 Côte-Vertu, St-Laurent, Qc. H4R 2W7  
Licence d'établissement/Establishment licence 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.

Prélevé le  
Collected on  
0212320705  
20 AOU 2021 07:05

E3087V00

Aphérèse/Apheresis  
**Plaquettes**  
PLATELETS  
partiellement déleucocytées  
leukocytes reduced

Volume: 218 mL  
Anticoagulant: ACD-A  
Conserver à/Store at 20-24°C

5100

O  
Rh POSITIF

Périmé le  
Expires on  
0212392359  
27 AOU 2021 23:59

9999999999999999 F

T.E.N.D./H.T.N.D.

Groupe sanguin ABO/Rh du donneur.  
La mention « Rh positif »  
indique que l'épreuve a donné  
des résultats positifs pour les  
antigènes D et D faible

Date et heure de péremption  
au format ISBT 128

Date et heure de péremption

Épreuves particulières  
au format ISBT 128

T.E.N.D./H.T.N.D. : Titre élevé non  
détecté/High Titer Not Detected