

Pièce jointe n° 2 : Résumé des données de qualification

Les boîtes et les configurations d'emballage ont été conçues pour répondre aux critères de la Société canadienne du sang en matière de transport. Les boîtes sont conformes aux exigences définies par l'industrie pour les analyses préexpédition et sont agréées par l'International Safe Transit Association.

Produit	Configuration d'emballage	Temps de transport (temps entre l'heure d'emballage et l'heure de réception)
Concentrés de globules rouges (CGR) — courts trajets	Boîte de 8 litres à isolation en polyuréthane avec deux plaques réfrigérantes de type 4	≤ 17 heures
Concentrés de globules rouges (CGR) — longs trajets	Boîte de 8 litres à isolation en polyuréthane avec six plaques réfrigérantes de type 4	≤ 27 heures
Plaquettes	Boîte à isolation sous vide avec six plaques réfrigérantes de type 22	≤ 24 heures
Produits congelés	Boîte de 8 litres à isolation en polyuréthane avec six plaques réfrigérantes de type 20M ou Boîte à isolation en polystyrène expansé avec six plaques réfrigérantes de type 20M	≤ 27 heures
Protéines plasmatiques — température ambiante	Boîte de 16 litres à isolation en polyuréthane avec deux plaques réfrigérantes de type 4 ou Boîte de 8 litres à isolation en polyuréthane avec six plaques réfrigérantes de type 4	≤ 27 heures
Protéines plasmatiques — réfrigérées	Boîte de 16 litres à isolation en polyuréthane avec trois plaques réfrigérantes de type 4 ou Boîte de 8 litres à isolation en polyuréthane avec six plaques réfrigérantes de type 4	≤ 27 heures

Selon le scénario, il pourrait y avoir des données confirmant qu'il est acceptable de dépasser le nombre d'heures indiqué dans le tableau lorsque les produits sont à certaines températures. Pour obtenir plus de précisions lorsque le temps de transport dépasse le nombre d'heures établi, veuillez communiquer avec le centre de la Société canadienne du sang avec lequel vous faites affaire.