

Numéro d'identification unique du donneur : _____

1-888-366-7338

Nom du coordonnateur-conseiller clinique : _____

+ option 1 (don d'organes)

Établissement demandeur : Transplant Québec

 Montréal Québec

Informations générales

 ABO Rh : _____ Prélèvement sanguin : _____ : _____ Centre de prélèvement (des organes) : _____
AAAA-MM-JJ hh:mm

 Échantillons dilués : Non Oui* *Si oui : Obtention d'échantillons non dilués : Non Oui À confirmer

Histocompatibilité

Le laboratoire d'histocompatibilité sera déterminé par le coordonnateur-conseiller clinique de Transplant Québec.

<input type="checkbox"/> CUSM – Glen	<input type="checkbox"/> CHU de Québec – CHUL
1001, boulevard Décarie Montréal Bloc E – E04.5026	2705, boulevard Laurier Ste-Foy Laboratoire de biochimie et d'hématologie, RC-409
136 mL tube avec ACD (acide, citrate, dextrose) (jaune pâle) 7 mL tube avec EDTA (lavande)	
Considération pédiatrique : Vérifier auprès du coordonnateur de Transplant Québec pour la quantité de sang et de tubes à prélever.	Température ambiante

Sérologie – Virologie

<input type="checkbox"/> CHUM	<input type="checkbox"/> CHU de Québec – CHUL
1051, rue Sanguinet Montréal Entrée des laboratoires : 1050, rue Sanguinet Pavillon F – Local F05-1105	2705, boulevard Laurier Ste-Foy Laboratoire de biochimie et d'hématologie, RC-409
20 mL tube doré, gel (jaune)	
Considération pédiatrique : 10 mL tube doré, gel (jaune)	Sur glace

Virologie – Test d'acide nucléique (TAN)

Laboratoire d'Héma-Québec		
4300, rue Garand Saint-Laurent Laboratoire d'analyses réglementaires	<input type="checkbox"/> TAN VNO <input type="checkbox"/> TAN VIH-VHC-VHB Utiliser le formulaire d'Héma-Québec : ENR-00397 LAB – Demande d'analyse	Étiquette client Héma-Québec
Indications pour le TAN VNO : Du 1 ^{er} juin au 30 novembre, l'analyse du TAN-VNO doit être effectuée chez tous les donneurs. Du 1 ^{er} décembre au 31 mai, l'analyse est effectuée lorsque l'histoire du donneur nous fait soupçonner un contact possible avec le virus.		Sur glace

Autre analyse

Analyse demandée	Laboratoire

Identification et transport des échantillons sanguins

- Identifier les échantillons sanguins à l'aide du numéro d'identification unique du donneur et du groupe sanguin ou de l'étiquette client d'Héma-Québec.
 - Lorsque les échantillons sont hémodilués ou qu'ils proviennent de la mère, ajouter ces informations sur les échantillons.
- Emballer à l'aide de 3 barrières :
 - tube;
 - sac de plastique refermable avec matière absorbante;
 - boîte isothermique scellée avec du ruban adhésif (boîte fournie par le laboratoire, boîte de type « B »).
- Utiliser un sac thermorégulateur (*ice-pack*) ou de la glace dans un sac de plastique refermable lorsqu'un transport sur glace est requis.
- Joindre une copie du présent formulaire avec l'envoi des échantillons sanguins.
 - Pour les analyses destinées au laboratoire d'Héma-Québec, joindre également le formulaire approprié.
- Inscrire l'adresse de destination complète sur la boîte.