

**Demande de génotypage sanguin (patient)**  
**Laboratoire d'immunohématologie national de référence (LINR)**



Section A – Patient (renseignements requis)			
Nom de famille :		Prénom :	
Date de naissance : _____ aaaa/mm/jj	Sexe : <input type="checkbox"/> Homme <input type="checkbox"/> Femme	N° d'assurance-maladie :	N° de dossier médical :
Origine ethnique : <input type="checkbox"/> Caucasien <input type="checkbox"/> Origine africaine <input type="checkbox"/> Hispanique <input type="checkbox"/> Autochtone <input type="checkbox"/> Asiatique <input type="checkbox"/> Autre : _____ <input type="checkbox"/> Inconnue			
Diagnostic clinique :			
Conditions préexistantes :			
Phénotype érythrocytaire, y compris RhD (sérologie) :			
Détails sur la transfusion			
Date de la transfusion : _____ Nombre d'unités transfusées : ____ Réaction transfusionnelle? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non			
Transfusions continues requises? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non			
Échantillons			
Date de collecte : _____ Date d'envoi : _____			

Section B – Analyses à effectuer
Le LINR a-t-il déjà effectué des analyses pour ce patient? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Anticorps sériques (allo-anticorps, auto-anticorps) : _____
Motif de la demande :
<input type="checkbox"/> Prédiction du phénotype érythrocytaire de patients récemment transfusés <input type="checkbox"/> Test direct à l'antiglobuline (TDA) positif/anémie hémolytique auto-immune <input type="checkbox"/> Identification d'un anticorps complexe et/ou distinction entre allo-anticorps et auto-anticorps <input type="checkbox"/> Confirmation d'un phénotype rare <input type="checkbox"/> Autre motif (préciser) : _____
Analyses requises :
<input type="checkbox"/> RhCE, Kell, Duffy, Kidd et MNS, Diego, Dombrock (y compris Hy et Jo), Colton et Cartwright

Section C – Demandeur	
Nom :	Établissement :
Adresse :	
Tél. :	Commentaires :
Télec. :	
Courriel :	
Superviseur du laboratoire/médecin traitant : _____ Signature : _____ <small>Lettres moulées</small>	

<b>RÉSERVÉ AU LINR</b> Date et heure de réception : _____ Initiales du receveur : _____ Volume d'EDTA reçu : _____ ml	
--	--

# Demande de génotypage sanguin (patient) Laboratoire d'immunohématologie national de référence (LINR)

## Échantillons

**REMARQUE :** Les échantillons comportant une faible quantité de leucocytes peuvent présenter une faible pureté ou concentration en ADN, ce qui les rend insatisfaisants pour les besoins des analyses. En cas de doute sur la qualité d'un échantillon, appeler le laboratoire.

Type :	EDTA
Volume :	De 2 à 7 ml
Réception au laboratoire :	Du lundi au vendredi, de 8 h à 16 h, HNE
Stabilité et température	Emballage et transport entre 2 °C et 25 °C, dans les 14 jours suivant le prélèvement

Envoyer une copie de toutes les feuilles de travail et des résultats de tous les phénotypages réalisés.  
Si les échantillons doivent arriver en dehors des heures normales d'ouverture, en informer le LINR, qui prendra alors les dispositions nécessaires.

Au moins deux des éléments suivants doivent figurer sur l'étiquette :

1.	Nom
2.	N° d'identification
3.	Date de naissance

Procédure à suivre pour l'envoi des échantillons :

Envoi des échantillons : du lundi au jeudi, entre 8 h et 16 h, HNE.

- a) Dûment remplir le présent formulaire pour chaque échantillon.
- b) Emballer les échantillons de façon sécuritaire pour éviter tout dommage ou déversement.
- c) Si les échantillons ne peuvent pas être livrés le même jour, utiliser un pack de gel d'une température comprise entre 2 °C et 6 °C. En cas de conditions hivernales extrêmes, utiliser un pack de gel à température ambiante.
- d) Informer le laboratoire de l'envoi des échantillons et fournir le numéro du bordereau de transport, le cas échéant. (Voir adresses d'expédition ci-dessous.)

**NE PAS UTILISER DE GLACE CARBONIQUE NI DE SAC RÉFRIGÉRANT.**

TOUS les échantillons doivent être envoyés à l'adresse suivante :

Laboratoire d'immunohématologie national de référence  
Société canadienne du sang  
1800, prom. Alta Vista  
Ottawa (Ontario) K1G 4J5  
Canada

Si un échantillon est jugé insatisfaisant, on demandera au laboratoire d'origine d'autoriser son élimination et d'expédier un nouvel échantillon.

## Renseignements

LINR – Société canadienne du sang  
Tél. : 613-739-2460 ou 613-739-2292  
Télec. : 613-739-2290  
Heures d'ouverture : du lundi au vendredi, de 8 h à 16 h, HNE