

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

HÉMA-QUÉBEC (LABORATOIRE DE RÉFÉRENCE D' HÉMA-QUÉBEC)
4045, boulevard Côte-Vertu
Montréal, QC
H4R 2W7

Laboratoire accrédité n° 661
(Est conforme aux exigences de ISO 15189:2012)

PERSONNE-RESSOURCE : André Vachon
TÉL : +1 514 832 5000 poste 5207, cell +1 514 830 066
COURRIEL : andre.vachon@hema-quebec.qc.ca

CLIENTÈLE : Centre hospitalier et domaine spécialisé

DOMAINE(S) DE SPÉCIALITÉ Médical
DE PROGRAMME :

ÉMIS CE : 2017-09-10

VALABLE JUSQU'AU : 2022-01-25

PORTÉE D'ACCRÉDITATION

1. HÉMATOLOGIE

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCRÉDITATION

1. Génotypage des gènes HLA
 - a) Méthode SSO (Sequence-specific oligonucleotide hybridization)
 - b) Méthode SSP (Sequence-specific priming single-based mismatches)
 - c) Méthode SBT (Sequence based typing)
2. Génotypage des gènes érythrocytaires

Laboratoire n° 661, accrédité par le Conseil canadien des normes

- a) Méthode SSO (Sequence-specific oligonucleotide hybridization)
 - b) Méthode SSP (Sequence-specific priming single-based mismatches)
 - c) Méthode RFLP (Restriction Fragment Length Polymorphism)
3. Génotypage des gènes plaquettaires
- a) Méthode SSO (Sequence-specific oligonucleotide hybridization)
 - b) Méthode SSP (Sequence-specific priming single-based mismatches)
4. Dépistage et identification d anticorps anti-HLA, anti-plaquettaire et d antigènes plaquettaires
- a) Méthodes immuno-enzymatiques

Notes:

L'accréditation est sous une portée flexible. La liste des méthodes (matrices comprises) visées par son accréditation est disponible sur le site web de Héma-Québec :

<http://www.hema-quebec.qc.ca/sang/professionnels-sante/formulaires.fr.html>.

ISO 15189 : 2012 - Laboratoires d'analyses de biologie médicale - Exigences particulières concernant la qualité et la compétence

Chantal Guay, ing., P. Eng, Vice-présidente, Services d'accréditation

Date: 2017-09-10

CCN 1003-15/815

Dossier du partenaire n° : 38523

Partenaire : BNQ