

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	HÉMA-QUÉBEC (LABORATOIRE DE RÉFÉRENCE D'HÉMA-QUÉBEC)
Nom de la personne-ressource :	Annie Jacques, Directeur de l'assurance qualité opérations
Adresse :	4045, boulevard Côte-Vertu, Montréal, QC, H4R 2W7
Téléphone :	418 780-4362, poste 2214
Site Web :	https://www.hema-quebec.qc.ca/cellules-souches/professionnels-sante/services-de-laboratoire/index.fr.html
Courriel :	Annie.Jacques@hema-quebec.qc.ca

N° de dossier du CCN :	15815
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	38523-1
Norme(s) d'accréditation	ISO 15189:2012, <i>Laboratoires de biologie médicale – Exigences concernant la qualité et la compétence</i>
Accréditation initiale	2010-01-25
Accréditation la plus récente	2023-10-06
Accréditation valide jusqu'au	2026-02-15
Principales disciplines d'analyse médicale	Médecine transfusionnelle

*Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais, celle-ci est publiée séparément.
Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.*

Accréditation de groupe du CCN

Ce laboratoire de même que les établissements listés ci-dessous sont compris dans une accréditation de groupe délivrée conformément à la politique du CCN sur l'accréditation de groupe énoncée dans le document *Services d'accréditation – Aperçu des programmes d'accréditation*.

- HÉMA-QUÉBEC (LABORATOIRE DE RÉFÉRENCE D'HÉMA-QUÉBEC), 1070, avenue des Sciences de la Vie, Québec, QC G1V 4C3 (No CCN : 15816/No BNQ : 38523-2)

PORTÉE D'ACCREDITATION

01.0 MÉDECINE TRANSFUSIONNELLE

DÉTAILS DE LA PORTÉE D'ACCREDITATION

1. Génotypage des gènes HLA
 - a) Méthode SSO (Sequence-specific oligonucleotide hybridization)
 - b) Méthode NGS (Next Generation Sequencing)
2. Génotypage des gènes érythrocytaires
 - 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 ELISA
 - b) Méthodes immuno-enzymatiques en fluorométrie (Luminex)

Notes

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

<https://www.hema-quebec.qc.ca/userfiles/file/media/francais/hopitaux/formulaires/SPE-00945.pdf>

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN). La version originale est affichée dans le répertoire des laboratoires titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2023-10-10