

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES LABORATOIRES D'ESSAIS ET D'ÉTALONNAGE (PAL)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **Orchid Pro-DNA / Orchid Pro-ADN**
Division of/de Dynacare-Gamma
Laboratory Partnership

Nom de la personne-ressource : Andrée Reid
 Adresse : 3885, boulevard Industriel, Laval (Québec) H7L 4S3
 Téléphone : 1-800-565-4505
 Télécopieur : 450-901-3082
 Site Web : www.orchidprodna.ca
 Courriel : reida@dynacare.ca

N° de dossier du CCN :	15809
Fournisseur de services	BNQ-EL
N° du fournisseur de services	37995-1
Norme(s) d'accréditation	ISO/IEC 17025:2017 Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais
Domaines d'essai	Sciences judiciaires ADN de filiation
Domaines de spécialité de programme	Sciences judiciaires
Accréditation initiale	2008-09-08
Accréditation la plus récente	2022-10-10
Accréditation valide jusqu'au	2024-09-08

Remarque : La présente portée d'accréditation existe également en anglais. La version anglaise est publiée séparément.

Note: This scope of accreditation is also available in English as a separately issued document.

SCIENCES JUDICIAIRES

Analyse biologique/génétique

Description des activités :

1. Analyse d'identification humaine par ADN / Tests de paternité et d'autres liens familiaux;
2. Analyse de l'ADN nucléaire (autosomique STR, Y-STR) d'échantillons biologiques, qui inclut: l'extraction, la purification et la quantification de l'ADN humain et mâle, l'amplification de l'ADN et la résolution des profils d'ADN en utilisant l'électrophorèse sur capillaires;
3. Interprétation des résultats du typage de l'ADN pour établir la paternité et autres liens familiaux ainsi que des associations entre des échantillons questionnés et de référence.

Techniques faisant l'objet de l'accréditation de ce laboratoire :

- a. Extraction d'ADN, purification, quantification, réaction en chaîne par polymérase (PCR) en utilisant les trousse d'amplification - AmpFLSTR® Identifier® direct, AmpFLSTR® Yfiler™ et PowerPlex® 21 et électrophorèse sur capillaires
- b. Interprétation des profils d'ADN (STR et Y-STR)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 2

Notes

ISO/IEC 17025:2017 : Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais

RG-FORENSIC : Exigences et lignes directrices du CCN - Accréditation des laboratoires judiciaires

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 : 2022-10-10