

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 :	2024-02-11
Accréditation valide jusqu'au :	2028-09-08

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) d'échantillons biologiques, qui inclut : l'extraction ADN, la quantification de l'ADN (au besoin), 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, quantification, réaction en chaîne par polymérase (PCR) en utilisant les trousseaux d'amplification - AmpFLSTR® Identifier® direct, PowerPlex® 21 et électrophorèse sur capillaires.
- b. Interprétation des profils d'ADN (STR)

Nombre d'éléments inscrits dans la portée : 2

Notes

La liste des méthodes visées par l'accréditation est disponible sur demande pour la portée flexible.

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 : 2024-11-07