

TEST DE PATERNITÉ (ADN)

Numéro de document	LA-75-WI-195F_01.10
Date de révision	2018-Jui-26
Type d'échantillon requis	<ul style="list-style-type: none"> Échantillon de salive (ADN)
Fournitures médicales	<ul style="list-style-type: none"> Écouvillon simple (sans gel) RR-05-FM-002 : Formulaire d'identification du patient / Chaîne de sécurité
Guide d'utilisation	<ol style="list-style-type: none"> Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens. L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques. Une requête valide doit inclure les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ et le sexe. La date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collecteur. Nom complet du médecin, signature et numéro de permis (ou autre prescripteur qualifié). Toute information clinique pertinente. Tests demandés.
Préparation du patient	<ol style="list-style-type: none"> Le patient doit présenter une pièce d'identité avec une photo valide, qui sera vérifiée par le collecteur d'échantillons. Apportez 2 photos récentes de format passeport pour toutes les parties testées; Tous les mineurs doivent être accompagnés de leur mère ou de leur père présumé (qui doit présenter une preuve de garde, par exemple: certificat de naissance du mineur) Les patients devront signer un formulaire de consentement.
Instruction pour le prélèvement de l'échantillon	<ol style="list-style-type: none"> Prélèvement buccal avec écouvillon : <ol style="list-style-type: none"> Vérifiez l'identité des personnes (la mère, le père présumé et l'enfant), dont les échantillons seront placés dans l'enveloppe; Les informations suivantes doivent être sur l'enveloppe : <ol style="list-style-type: none"> Nom des clients et date de naissance Nom du collecteur Date du prélèvement des échantillons Mettre des gants; Ouvrez l'enveloppe qui contient les écouvillons. <u>Ne touchez pas le bout des écouvillons;</u> Frottez l'intérieur de la joue en effectuant dix rotations dans la joue. Deux écouvillons sont requis pour chaque joue; Placez l'écouvillon tête en bas à l'intérieur de l'enveloppe; Fermez et scellez l'enveloppe avec une éponge humectée d'eau. N'utilisez pas votre langue pour sceller l'enveloppe ; Faites initialer l'enveloppe par le patient; Répétez la procédure pour chaque personne qui doit être prélevée. <u>Changer de gants entre chaque personne.</u> Préparation des échantillons pour l'envoi externe: <ol style="list-style-type: none"> Insérez ce qui suit dans le sac refermable : <ol style="list-style-type: none"> Spécimens collectés Formulaires complétés Toutes les photocopies des preuves d'identités des clients Une photographie de chaque personne Appliquer le ruban anti-falsification fourni: signez et datez le ruban rouge et scellez la fermeture du sac avec le ruban anti- falsification rouge. Placez la boîte/sac scellé dans le sac d'expédition de retour et assurez-vous qu'il soit bien fermé. Remettez le paquet au service des tests externes du laboratoire, pour fin d'expédition.
Informations supplémentaires	Des gants doivent être portés en tout temps pendant la collecte des échantillons pour éviter la contamination de l'ADN.

	Ce test est offert au siège social de CDL du lundi au vendredi seulement, aucun rendez-vous n'est requis pour ce test.
Conservation et stabilité de l'échantillon¹	<ul style="list-style-type: none">• 90 jours à température ambiante.

¹ Transport et conservation de spécimens dans le domaine de la biologie médicale, OPTMQ, quatrième édition, 2010, p. 52. Note : Gram lecture peut être impossible après 20 heures.