

Banque familiale de cellules souches de sang de cordon

L'assurance biologique pour votre enfant



Les cellules souches du sang de cordon : un potentiel médical immense

Depuis la première greffe réussie en 1988, plus de 50 000¹ greffes de cellules souches du sang de cordon ont été réalisées. Aujourd'hui, ces cellules peuvent être utilisées pour traiter plus de 80 maladies et la liste continue de s'allonger.

Une procédure simple

Le prélèvement du sang de cordon est une procédure rapide (moins de 10 minutes), sécuritaire et sans douleur pour la maman et le bébé. Il est effectué après la naissance, une fois le cordon ombilical coupé, et peut se faire lors d'un accouchement vaginal ou par césarienne.

Une compatibilité unique

Les cellules souches recueillies sont 100 % compatibles avec le nouveau-né et pourraient aussi être utilisées pour un membre de la famille, selon la compatibilité.

Des avancées prometteuses

La médecine régénératrice utilise les cellules souches pour réparer ou remplacer des tissus et organes endommagés. De nombreuses recherches sont en cours dans des domaines tels que :

- ✓ Diabète de type 1 et 2
- ✓ Paralyse cérébrale
- ✓ Troubles du spectre de l'autisme
- ✓ Maladies neurodégénératives (Parkinson, Alzheimer)
- ✓ Maladies cardiaques
- ✓ Maladies auto-immunes
- ✓ Maladie de Crohn
- ✓ Réparation osseuse et transplantation d'organes

1 - Celebrating Cord Blood Awareness Month: <https://www.aabb.org/news-resources/news/article/2024/07/16/cord-blood-awareness#:~:text=More%20than%2050%2C000%20umbilical%20cord,cord%20blood%20transplant%20in%201988.>

Saviez-vous



Un échantillon prélevé chez **ovobiosurance** a été utilisé en 2021 dans une étude clinique aux États-Unis sur le trouble du spectre de l'autisme. Un enfant ayant reçu ses propres cellules souches a montré une amélioration remarquable dans les semaines suivant le traitement.

Comment s'inscrire ?

PENDANT LA GROSSESSE

Contactez-nous : À tout moment, pour vous inscrire à une session d'information ou parler à une conseillère clinique.

Étape 1 – Inscription

Complétez le formulaire d'inscription disponible sur notre site internet.

Étape 2 – Réception de la trousse

Après le paiement, vous recevrez votre trousse de collecte à conserver à température ambiante.



LE JOUR DE L'ACCOUCHEMENT

Étape 3 – Collecte

- ✓ Apportez votre trousse avec vous.
- ✓ L'équipe médicale effectuera le prélèvement des cellules souches du sang de cordon.

Étape 4 – Transport

Appelez [ovobiosurance](#) après l'accouchement. Notre transporteur médical viendra récupérer la trousse sur les lieux de l'accouchement.



APRÈS L'ACCOUCHEMENT

Étape 5 – Analyse & entreposage

L'échantillon sera traité au laboratoire et les cellules souches seront entreposées par cryopréservation.

Étape 6 – Votre rapport

Après l'accouchement, nous vous transmettons un rapport complet incluant les propriétés de votre échantillon.



Pourquoi choisir ovo biosurance ?



ENTREPOSAGE EXCLUSIF

Vos cellules souches restent disponibles uniquement pour votre famille.



SUPPORT

Personnel de laboratoire disponible 365 jours par année.



LABORATOIRE ACCRÉDITÉ

Notre laboratoire est accrédité par AABB et Agrément Canada, gage de qualité et de sécurité.



DISPONIBLE PARTOUT AU QUÉBEC

Hôpitaux, maisons de naissance et accouchements à domicile.

La seule banque familiale
de cellules souches au Québec



Scannez le code QR
pour en savoir plus sur
ovobiosurance



Scannez le code QR
pour prendre rendez-vous