



LES CARACTÉRISTIQUES UNIQUES DU SANG ET DU TISSU DE CORDON

Le sang de cordon contient des cellules souches hématopoïétiques. En cas de besoin, elles régénèrent toutes les cellules du sang humain et fournissent ainsi du sang frais.

Le tissu de cordon contient des cellules souches qui permettent de former de nouvelles cellules osseuses, cartilagineuses, musculaires et nerveuses.



TROUVEZ LES RÉPONSES À VOS QUESTIONS SUR NOTRE LIVESTREAM — EN ALLEMAND

Découvrez pourquoi et quand il est judicieux de stocker du sang et du tissu de cordon ombilical.



RETROUVEZ TOUS LES ÉVÉNEMENTS
EN CLIQUANT SUR CE LIEN :

[www.vita34.de/
elternveranstaltung-im-live-stream](http://www.vita34.de/elternveranstaltung-im-live-stream)
(Site Internet en allemand)



DEMANDER DES CONSEILS
GRATUITEMENT :

[www.vita34.de/
service/v-ratgeber](http://www.vita34.de/service/v-ratgeber)
(in deutscher Sprache)



Recevez des conseils personnalisés gratuits de la part
de notre équipe d'experts en médecine et en biologie :

0800 034 00 00

Allemagne | appel gratuit

Vita 34 AG

Siège social : Deutscher Platz 5a | D-04103 Leipzig
Adresse postale : Perlickstraße 5 | D-04103 Leipzig
Tél : +49 (0)341 48792-0 | Fax : +49 (0)341 48792-20
kundenservice@vita34.de | www.vita34.de



VITA34

STOCKER LE SANG
ET LE TISSU DE CORDON
OMBILICAL —

UNE CHANCE DE PLUS POUR VOTRE ENFANT



GRANDIR EN BONNE SANTÉ N'A RIEN D'UNE ÉVIDENCE

PRÉVOIR L'AVENIR GRÂCE AU SANG DE CORDON

MONTREZ-VOUS PRÉVOYANT CONCERNANT LA SANTÉ DE VOTRE ENFANT GRÂCE AU SANG DE CORDON

UNE PRÉCAUTION PERSONNALISÉE

Le sang de cordon de votre enfant est par nature à 100 % compatible avec celui de votre enfant ! Les adaptations individuelles ? Inutiles.

UNE OCCASION UNIQUE

La naissance est le seul moment où les cellules souches contenues dans le sang de cordon peuvent être prélevées sans intervention chirurgicale ni traitement hormonal.

UTILISABLE IMMÉDIATEMENT

Le sang de cordon peut être utilisé pour des traitements médicaux cruciaux plus tard dans la vie de votre enfant comme pour une transplantation de cellules souches pour la reconstruction de l'hématopoïèse.

UN OBJET DE RECHERCHE POUR DE NOUVEAUX TRAITEMENTS

En stockant du sang de cordon, vous pourrez avoir accès de manière simple et autonome aux traitements de demain. Les lésions cérébrales survenues lors de la petite enfance, les AVC et les diverses maladies auto-immunes devraient pouvoir être traités à l'avenir.

DES CELLULES PUISSANTES

La naissance est probablement le seul moment où il est possible d'extraire des cellules souches si jeunes d'un être humain. Le jeune âge est particulier, car, après une transplantation, les cellules souches jeunes ont par exemple un effet plus durable que les cellules souches adultes.

PRÉVOIR L'AVENIR GRÂCE AU TISSU DE CORDON

ASSUREZ AUSSI LA SANTÉ DE VOTRE ENFANT GRÂCE AU TISSU DE CORDON

UNE PRÉCAUTION PERSONNALISÉE SUPPLÉMENTAIRE

Les cellules souches issues du tissu de cordon correspondent aussi par nature à 100 % à celles de votre enfant.

UNIQUEMENT AU MOMENT DE LA NAISSANCE

Tout comme pour le sang de cordon, la naissance est le seul moment pour prélever le tissu de cordon et ses cellules souches sans avoir recours à une intervention chirurgicale ou un traitement hormonal.

UN OBJET DE RECHERCHE POUR LES TRAITEMENTS DE DEMAIN

Les cellules souches issues de tissus de cordon offrent une base pour l'élaboration de nouveaux traitements. Il serait à l'avenir possible de guérir des maladies très répandues telles que l'arthrose.



PENSER À DEMAIN DÈS AUJOURD' HUI

En conservant le sang et le tissu de cordon, vous préservez pour votre enfant le potentiel naturel de ses propres cellules souches.

IL EXISTE DÉJÀ DES TRAITEMENTS POUR LES PATHOLOGIES SUIVANTES :

- Troubles liés à l'hématopoïèse
- Troubles liés à la formation des cellules sanguines
- Immunodéficiences
- Maladies auto-immunes
- Tumeurs solides
- Maladies du métabolisme
- Maladies neurologiques

