



## CE FACE CA SÂNGELE ȘI ȚESUTUL DIN CORDONUL OMBILICAL SĂ FIE ATÂT DE SPECIALE

Sângele din cordonul ombilical conține celule stem hematopoietice. Acestea regenerează toate celulele din sângele uman, furnizând astfel sânge proaspăt.

Țesutul cordonului ombilical conține celule stem, care pot forma noi celule osoase, celule cartilajinoase, celule musculare și celule nervoase.



## RĂSPUNSURI LA ÎNTREBĂRILE TALE ÎN CADRUL LIVE STREAM — ULUI NOSTRU — ÎN LIMBA GERMANĂ

Află când și de ce este potrivit ca sângele ombilical sau țesutul din cordonul ombilical să fie stocate.



**TOATE DATELE  
POT FI GĂSITE AICI:**  
[www.vita34.de/  
elternveranstaltung-im-live-stream](http://www.vita34.de/elternveranstaltung-im-live-stream)  
(Site în limba germană)



**GHID GRATUIT  
COMANDĂ:**  
[www.vita34.de/  
service/v-ratgeber](http://www.vita34.de/service/v-ratgeber)  
(în limba germană)



Experții noștri în medicină și biologie vor fi,  
de asemenea, bucuroși să vă consilieze personal:

**0800 034 00 00**

Germania | gratuit

### Vita 34 AG

Sediul companiei: Deutscher Platz 5a | D-04103 Leipzig  
Adresa poștală: Perlickstraße 5 | D-04103 Leipzig  
T: +49 (0)341 48792-0 | F: +49 (0)341 48792-20  
[kundenservice@vita34.de](mailto:kundenservice@vita34.de) | [www.vita34.de](http://www.vita34.de)



# VITA34

## STOCAREA SÂNGELUI DIN CORDONUL OMBILICAL ȘI A ȚESUTULUI OMBILICAL —

# O ȘANSĂ ÎN PLUS PENTRU COPILUL TĂU



EB.02.2024-RO

# UN VIITOR SĂNĂTOS NU E UN LUCRU DE LA SINE ÎNȚELES

## ÎNGRIJIRE PREVENTIVĂ CU SÂNGE PRELEVAT DIN CORDONUL OMBILICAL

### ÎNGRIJIȚI-VĂ DE SĂNĂTATEA COPILULUI DUMNEAVOSTRĂ PRIN STOCAREA SÂNGELUI PROVENIT DIN CORDONUL OMBILICAL

#### ÎNGRIJIRE PREVENTIVĂ PERSONALIZATĂ

Sângele din cordonul ombilical al copilului tău este compatibil suta la suta cu copilul tau, prin natura sa! Ajustările individuale sunt de prisos.

#### LA UN MOMENT UNIC

Celulele stem conținute în sângele din cordonul ombilical pot fi recoltate numai la naștere, fără necesitatea intervențiilor chirurgicale sau terapiei hormonale.

#### UTILIZABIL AZI

Sângele din cordonul ombilical poate fi utilizat mai târziu pentru tratamente medicale importante în viața copilului dumneavoastră, de exemplu ca transplant de celule stem pentru refacerea și formarea celulelor sangvine.

#### EXPLORAREA POTENȚIALULUI TERAPEUTIC AL SÂNGELUI DE CORDON OMBILICAL

Prin stocarea sângelui de cordon ombilical, puteți avea acces cu ușurință la terapiile de mâine. Leziunile cerebrale din copilăria timpurie, accidentele vasculare cerebrale și diverse boli autoimune ar trebui să devină tratabile pe viitor.

#### CELULE DE ÎNALTĂ PERFORMANȚĂ

Nașterea este probabil momentul unic în care pot fi colectate celule stem ›tinere‹. Vârsta fragedă prezintă caracteristici speciale, din cauza efectului de durată al celulelor stem ›tinere‹ după transplant, comparativ cu alte surse de celule stem adulte.

## ÎNGRIJIRE PREVENTIVĂ PRIN PRELEVAREA DE ȚESUT DIN CORDONUL OMBILICAL

### ÎNGRIJIȚI-VĂ O DATĂ ÎN PLUS DE SĂNĂTATEA COPILULUI DUMNEAVOSTRĂ PRIN RECOLTAREA ȚESUTULUI DE CORDON OMBILICAL

#### ÎNGRIJIRE PREVENTIVĂ PERSONALIZATĂ SUPLIMENTARĂ

De asemenea și celulele stem din țesutul cordonului ombilical al copilului tău sunt compatibile suta la suta cu copilul tau, prin natura lor!

#### DOAR LA NAȘTERE

La fel ca și sângele ombilical care poate fi colectat doar la naștere este și țesutul din cordonul ombilical cu celulele stem pe care le conține, nefiind necesară intervenția chirurgicală sau prelevarea în timpul terapiei hormonale.

#### CERCETAREA ÎN DOMENIUL CELULELOR STEM, TERAPIA CU CELULE STEM

Celulele stem din țesutul cordonului ombilical sunt un punct de plecare pentru dezvoltarea de noi terapii. Boli precum osteoartrita ar trebui să devină tratabile pe viitor.



# GÂNDEȘTE- TE LA ZIUA DE MÂINE, AZI

Cu stocarea atât a sângelui ombilical cât și a țesuturilor din cordonul ombilical, puteți păstra pentru copilul dumneavoastră potențialul natural al celulelor stem, proprii organismului.

#### ACESTE BOLI AU FOST DEJA TRATATE:

- tulburări hematopoietice
- Tulburări de maturare a sângelui
- Imunodeficiențe
- Boli autoimune
- Tumori solide
- Boli metabolice
- Boli neurologice

