



## ИЗПОЛЗВАЙТЕ ЕДНА НЕПОВТОРИМА ВЪЗМОЖНОСТ

Нищо не е по-вълнуващо от това, да имате свое собствено дете! Да сте покрай него, докато расте. Като горди родители, ще имате ключово значение в неговото възпитание и развитие. За да бъдете отговорни към здравето на детето си, осигурете му уникалната възможност да има съхранени стволови клетки. Възползвайте се от този шанс!

За здраве от раждането до преклонната възраст.



## ИНФОРМИРАЙТЕ СЕ СЕГА!

Пълната информация на тема стволови клетки от кръв и тъкан от пъпната връв може да намерите на нашия сайт:

[www.cells4good.com](http://www.cells4good.com) | [www.vita34.de](http://www.vita34.de)



Отделът ни за обслужване на клиенти може да Ви информира персонално:

**024887004**

От понеделник до петък от 9:00 до 18:00

**ТВ Cells4Good контакти:**

гр. София 1680, бул. България 58, вх. Ц, ет. 2  
Т: 0884155523

гр. Варна 9002, ул. Ген. Колев 113, ет. 8,  
Офис сграда Никулицел Т: 0882857580  
[bg@cells4good.com](mailto:bg@cells4good.com)

[www.vita34.bg](http://www.vita34.bg)



**VITA34** Cells4Good

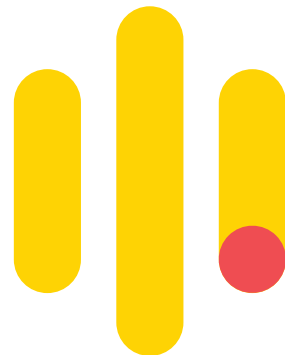
Тъканна банка №1

## ЗАЩИТЕТЕ ЗДРАВЕТО НА ДЕТЕТО СИ СЪС СЪХРАНЕНИЕ НА СТВОЛОВИ КЛЕТКИ ОТ ПЪПНАТА ВРЪВ

Вземете решение  
за едно по-добро бъдеще!



# СКЪПИ БЪДЕЩИ РОДИТЕЛИ,



Като всички майки и татковци и Вие искате най-доброто за Вашето бебе. Най-хубавото е, че можете да му го осигурите. Погрижете се за здравето на своето дете в бъдеще, като съхраните стволови клетки от пълната връв – едно истинско съкровище!

## ЗАЩО VITA34 ?

- От 1997 г. Вита 34 е банката за съхранение на стволови клетки в Европа с най-дългогодишен опит - над 22 години и над 230 000 успешно съхранени проби.
- Лицензи, сертификати и акредитации: GMP, FACT, US FDA, ISO 13485:2016, PEI
- Вита 34 е изключителен пазарен лидер в немскоговорящите страни.
- Уникален достъп до 3 технологии: Вита 34 е лицензирана (PEI) да обработва и криосъхранява стволови клетки за автоложно и хомоложно приложение по 3 различни технологични процеса - Цяла кръв; Редуциран обем SEPAX; Редуциран обем АХР
- Горди сме с нашите 43 успешни трансплантации в различни терапевтични области в целия свят.
- 50 годишна HDI застраховка – Вита 34 е първата банка в Света, която в случай на несъстоятелност гарантира, че пробата от столови клетки на детето Ви, ще бъде съхранявана до 50тия му рожден ден.
- Лабораториите на Вита 34 са в Лайпциг и Рошток, Германия.
- Вита 34 има собствен Научноизследователски отдел, работи съвместно с известни изследователски институти и университети и активно участва в клинични проучванията за лечения със стволови клетки.

## СТВОЛОВИ КЛЕТКИ ЗА ВСЯКО ДЕТЕ С VITA34

Предлагаме Ви различни услуги:

**1** Съхранение на кръв от пълна връв, за 20 и 25 години, с пакетите VitaPlus20 и VitaPlus25

**2** Съхранение на кръв и тъкан от пълна връв, за 20 и 25 години, с пакетите VitaPlusCord20 и VitaPlusCord25

Cells4Good предлага различни гъвкави модели на финансиране

### ДОБРЕ Е ДА ЗНАЕТЕ, ЧЕ КРЪВТА ОТ ПЪПНАТА ВРЪВ

- е богат източник на хематопоетични стволови клетки
- вече стандартно се прилага при различни лечения
- е на разположение веднага, ако ви е необходима



## СТВОЛОВИТЕ КЛЕТКИ В ОСНОВАТА НА ЖИВОТА

От една стволова клетка – оплодената яйцеклетка – се развива цялото човешко тяло. Чрез възпроизвеждане и диференциране тя образува над 200 различни типа клетки – кръв, мускули, неврони и др. Това е потенциалът на стволовите клетки, ключът към лечението в бъдеще. Освен това, стволовите клетки от десетилетия се прилагат за лечение на различни сериозни заболявания.

### НАЙ-ДОБРОТО ОТ ТЪКАНТА ОТ ПЪПНАТА ВРЪВ

Стволовите клетки се влияят от естествените процеси на стареене и способността им да се делят намалява с напредване на възрастта. Никога отново, не биха могли да са толкова млади, здрави и жизнени, каквито са по време на раждането. За това стволовите клетки се взимат веднага след раждането на бебето и прерязването на пълната връв – напълно безопасно и безболезнено за майката и бебето.

## СТВОЛОВИТЕ КЛЕТКИ ОТ ПЪПНАТА ВРЪВ ПОМАГАТ — ДНЕС

Стволовите клетки – включително тези от пълната връв – играят главна роля в развитието на съвременната медицина. Днес те често се използват за основа на клиничните проучвания. Например:

- Хематопоетични нарушения
- Възстановяване на имунната система
- Мозъчни увреждания
- Диабет тип 1
- Артроза
- Множествена склероза

