



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 | 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

TB Cells4Good контакти:

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

гр. Варна 9002, ул. Ген. Колев 113, ет. 8,
Офис сграда Никулицел T: 0882857580
bg@cells4good.com

www.vita34.bg



VITA34

Тъканна банка №1

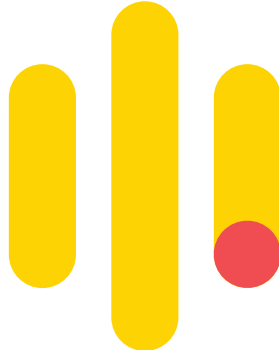
Cells4Good

**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 пъпната връв – едно истинско съкровище!

ЗАЩО Vita34?

- От 1997 г. Vita 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
- Vita 34 е изключителен пазарен лидер в немскоговорящите страни.
- Уникален достъп до 3 технологии: Vita 34 е лицензирана (PEI) да обработва и криосъхранява стволови клетки за автоложно и хомоложко приложение по 3 различни технологични процеса – Цяла кръв; Редуциран обем SEPAX; Редуциран обем AXR
- Горди сме с нашите 43 успешни трансплантации в различни терапевтични области в целия свят.
- 50 годишна HDI застраховка – Vita 34 е първата банка в Света, която в случай на несъстоятелност гарантира, че пробата от стволови клетки на детето Ви, ще бъде съхранявана до 50тия му рожден ден.
- Лабораториите на Vita 34 са в Лайпциг и Рошток, Германия.
- Vita 34 има собствен Научноизследователски отдел, работи съвместно с известни изследователски институти и университети и активно участва в клинични проучванията за лечение със стволови клетки.

СТВОЛОВИ КЛЕТКИ ЗА ВСЯКО ДЕТЕ С Vita34

Предлагаме Ви различни услуги:

1

Съхранение на кръв от пъпна връв,
за 20 и 25 години, с пакетите
VitaPlus20 и VitaPlus25

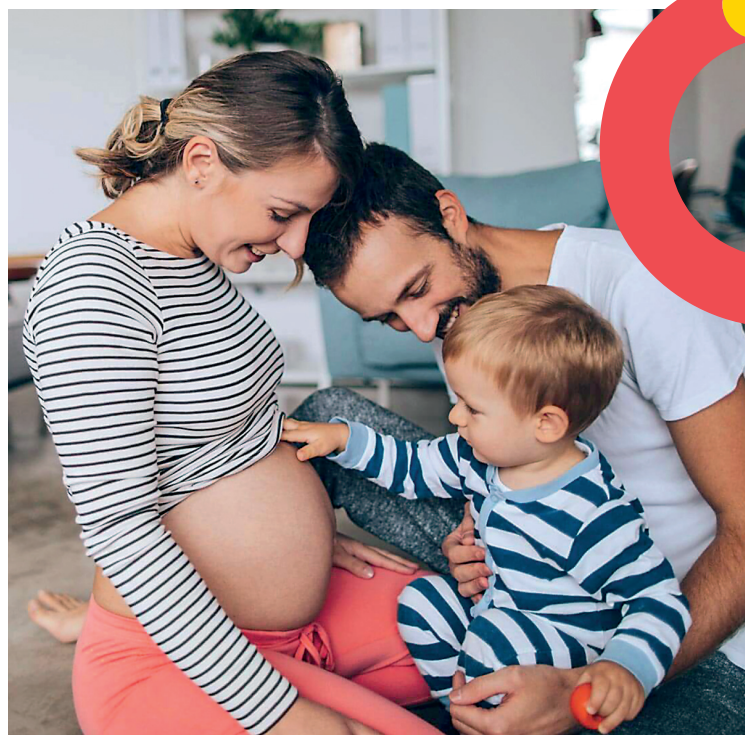
2

Съхранение на кръв и тъкан от пъпна 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 пъпната връв – напълно безопасно и безболезнено за майката и бебето.

СТВОЛОВИТЕ КЛЕТКИ ОТ ПЪПНАТА ВРЪВ ПОМАГАТ — ДНЕС

Стволовите клетки – включително тези от пъпната 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

