

## Quanto costa?

Il costo del servizio di crioconservazione delle cellule staminali placentari è di **Euro 1.800,00** per 18 anni. Il prezzo è comprensivo di tutto (trasporto, trattamento, esami di sterilità, gestione dei dati informativi, crioconservazione per i diciotto anni) e non ci sono costi aggiuntivi né canoni annuali.

Il totale di Euro 1.800 è da corrispondere come segue:

- Euro 250,00 alla stipula del contratto.
- Euro 1.550,00 a saldo entro 30 giorni dalla positiva conclusione del processo di crioconservazione.

È inoltre possibile effettuare il pagamento a rate: l'importo residuo di Euro 1.550 è dilazionabile in 8 rate mensili da Euro 200 ciascuna (totale Euro 1.600 - Taeg 4%).

## Come funziona?

**Contattate per tempo Biocell Center** per formalizzare il contratto, il consenso informato e le pratiche burocratiche con l'ospedale.

La persona da voi individuata (medico, infermiera, ostetrica, padre...) metterà la placenta nel kit fornito da Biocell.

Biocell Center Corporation procederà a svolgere numerose ed accurate analisi di laboratorio per garantire l'idoneità del campione ricevuto.

Ottenuto l'esito (\*) dell'esame potrete procedere ad effettuare il saldo.

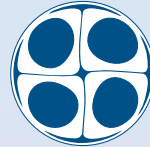
Le staminali di vostro figlio verranno trasferite nella banca di crioconservazione della Biocell Center Corporation di Natick (Massachusetts, USA), accreditata FDA e sottoposta ai rigidi controlli previsti dalle normative americane ed internazionali.

(\*) In caso - malaugurato ma possibile - di campione non idoneo Biocell Center Corp. restituirà prontamente ogni somma versata, destinando alla distruzione o alla ricerca medica il campione di villi coriali ricevuto.

*“Da genitore, la salute di mio figlio è la prima cosa.*

*Ecco perchè avere un'opportunità in più per la sua salute è così importante, ed ecco perchè ho deciso di conservare le cellule staminali con Biocell Center”*

*(Laura, madre di due figli)*



Biocell Center Corporation®

Per l'Italia:

Numero Verde  
**800 042 433**

Biocell Center Corporation

21 Strathmore Road, 01760 – Natick, MA, USA  
www.biocellcenter.com - info@biocellcenter.com

Biocell Center Spa

Viale Stelvio, 125 - 21052 Busto Arsizio (Va)  
www.biocellcenter.it - info@biocellcenter.it

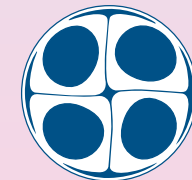
Biocell Lugano sa

www.biocell-lugano.ch - info@biocell-lugano.ch

# Cellule staminali placentari Un patrimonio biologico da conservare



World Leader  
in Prenatal Stem Cell Preservation



Biocell Center Corporation®

DISCLAIMER: Si precisa che sebbene siano numerose le applicazioni cliniche che utilizzano cellule staminali, ad oggi non vi è alcuna garanzia che la FDA approvi in futuro applicazioni cliniche con le cellule staminali da villi coriali anche se ad oggi sono numerosi i clinical trials in corso. La conservazione delle cellule staminali dei villi coriali rappresenta ad oggi una speranza per il futuro.

**FDA** Registered

## La placenta è una naturale fonte di cellule staminali

La placenta è la membrana che circonda il tuo bambino che cresce nella pancia, ed oltre a fornire nutrimento e protezione al feto, è una ricca risorsa di cellule staminali.

All'interno della placenta vi sono i villi coriali, una struttura ricca di capillari che hanno la funzione di aiutare la "comunicazione" tra mamma e bimbo e all'interno dei quali vi è la massima concentrazione di cellule staminali mesenchimali.



## La raccolta e la conservazione delle staminali placentari è semplice e conveniente:

- Riceverai a casa il kit che potrai portare con te al momento del parto. A parto avvenuto basterà mettere la placenta nel kit e poi il corriere ritirerà il tutto e non dovrai più occuparti di nulla.
- Una volta ricevuto il kit presso i nostri laboratori, i biologi di Biocell Center provvederanno a processare il campione di placenta e a conservarlo, dandoti comunicazione dell'esito della procedura.
- I campioni saranno custoditi nella modernissima criobanca di Biocell Center a Natick, in Massachusetts (USA), in contenitori di azoto liquido alla temperatura di -196° gradi centigradi, fino a che tuo figlio diventerà maggiorenne e potrà liberamente disporre.

## Perché conservare la placenta?

I tessuti della placenta contengono cellule staminali che sono multipotenti e che hanno un'alta capacità proliferativa, il che significa che possono generare diversi organi e tessuti ed essere utilizzate per trattare varie patologie.



Adipocytes  
Fat



Osteocytes  
Bone



Chondrocytes  
Cartilage

Le ricerche attuali dimostrano che le staminali possono essere utilizzate per creare o rigenerare valvole cardiache, pelle, rene e altri tessuti e organi in futuro.

Le cellule staminali da placenta sono perfette per il tuo bambino poiché organi e tessuti cresciuti da queste cellule saranno sempre accettati dal corpo senza rischi di rigetto.

## Come funziona il prelievo?

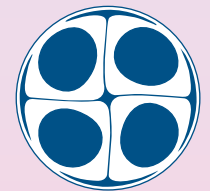
Il prelievo è quanto di più semplice possa esistere: invece di buttare nel contenitore dei rifiuti la placenta espulsa dopo il parto, l'ostetrica la mette nel contenitore fornito da Biocell. Il corriere specializzato provvederà poi a recapitare il tutto ai nostri laboratori.



## Domande:

- D** *La raccolta della placenta per la crioconservazione influisce nelle procedure del parto?*
- R** No. La raccolta della placenta avviene dopo il parto e non influenza in alcun modo le procedure previste.
- D** *Dove saranno conservate le cellule?*
- R** Le cellule saranno conservate in contenitori di azoto liquido alla costante temperatura di -196°C presso la modernissima criobanca di Natick, Massachusetts, USA.  
La nostra criobanca è accreditata con l'FDA, l'organismo di regolamentazione americano, e conforme ai più alti requisiti di controllo, qualità e sicurezza.
- D** *Se e quando avrò bisogno delle cellule dove potrà ritirarle?*
- R** Le cellule potranno essere ritirate presso la nostra criobanca di Natick, Boston Area, USA oppure presso una delle filiali del gruppo Biocell nel mondo, anche in Italia.  
Biocell potrà anche provvedere - conformemente alla normative vigenti nei vari Paesi - a spedirle presso cliniche e centri abilitati al trattamento, con costi in questo caso a carico del cliente.

"il bancaggio dei villi coriali è una procedura semplice e sicura"



Biocell Center®

Numero Verde  
800 042 433