

## Quanto costa?

Il costo del servizio di crioconservazione delle cellule staminali amniotiche estratte durante il parto è di **Euro 2.800,00** 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 2.800 Euro è da corrispondere come segue:

- Euro 400,00 (rimborsabili in caso di esito negativo degli esami di laboratorio) alla stipula del contratto.
- Euro 2.400,00 a saldo entro 60 giorni dalla positiva conclusione del processo di crioconservazione.

È inoltre possibile effettuare il pagamento a rate: l'importo residuo di Euro 2.400 è dilazionabile in 6 rate bimestrali da Euro 410 ciascuna (totale 2.460 Euro - Taeg 3%).

## Come funziona?

**Contattate Biocell Center** qualche giorno prima della data prevista per il parto per formalizzare il contratto ed il consenso informato, ed in seguito non dovrete più preoccuparvi di nulla.

Il ginecologo effettuerà un prelievo dal sacco amniotico (la sacca contenente liquido amniotico che si forma nella normale procedura prevista dalle norme internazionali) con l'uso di una semplice siringa sterile, mentre la partoriente è seduta.

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

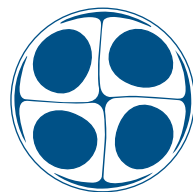
Ottenuto un risultato positivo, riceverete l'esito (\*) dell'esame e potrete procedere ad effettuare il saldo. Le staminali di vostro figlio verranno trasferite nella banca di crioconservazione della Biocell Center Corporation di Medford (Massachusetts, USA), accreditata FDA e sottoposta ai rigidi controlli 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 liquido amniotico 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”**

*(Samantha, madre di due figli)*



**Biocell Center Corporation®**

Per l'Italia:



**Biocell Center Corporation**

200 Boston Avenue, 02155 - Medford, MA, USA  
[www.biocellcenter.com](http://www.biocellcenter.com) - [info@biocellcenter.com](mailto:info@biocellcenter.com)

**Biocell Center Spa**

Viale Stelvio, 125 - 21052 Busto Arsizio (Va)  
[www.biocellcenter.it](http://www.biocellcenter.it) - [info@biocellcenter.it](mailto:info@biocellcenter.it)

**Biocell Lugano sa**

[www.biocell-lugano.ch](http://www.biocell-lugano.ch) - [info@biocell-lugano.ch](mailto:info@biocell-lugano.ch)

DISCLAIMER: Soltanto il medico ginecologo può consigliare alla gestante se effettuare o meno il parto cesareo, che non deve essere effettuato al solo scopo di prelevare e conservare le cellule staminali del liquido amniotico.

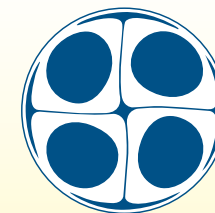
Inoltre, si precisa che sebbene siano numerose le applicazioni cliniche che utilizzano cellule staminali, ad oggi non vi è alcuna garanzia che la FDA approvi in futuro applicazioni cliniche con le cellule staminali amniotiche, anche se ad oggi sono numerosi i clinical trials in corso. La conservazione delle cellule staminali del liquido amniotico rappresenta ad oggi una speranza per il futuro.

**FDA Registered**

**Cellule staminali  
da liquido amniotico  
Un patrimonio biologico  
da conservare**



**World Leader  
in Amniotic Fluid Preservation**



**Biocell Center Corp.®**

## Il liquido amniotico è la più naturale fonte di cellule staminali

Il liquido amniotico è il liquido che circonda il tuo bambino che cresce nella pancia. Oltre a fornire nutrimento e protezione al tuo bambino, il liquido amniotico è la più ricca e naturale fonte di cellule staminali.



### La raccolta e la conservazione è semplice e conveniente:

- È semplice e sicuro prelevare il liquido amniotico durante il parto cesareo.
- Durante la procedura il medico raccoglie un campione e lo mette nel contenitore sterile di Biocell Center.
- Una volta inviato a Biocell Center il campione verrà analizzato per garantire la presenza e la qualità delle cellule staminali. Poi verrà conservato per anni a temperature di -196°C.

## Perché conservare il liquido amniotico?

Il liquido amniotico contiene cellule staminali che sono multipotenti e che hanno un'alta capacità proliferativa, il che significa che possono generare diversi organi e tessuti ed essere potenzialmente utili per trattare varie patologie.



Valvola cardiaca ottenuta da cellule staminali del liquido amniotico



Trachea ottenuta da cellule staminali del liquido amniotico



Adipocytes  
Fat



Osteocytes  
Bone



Chondrocytes  
Cartilage

Le ricerche attuali dimostrano che il liquido amniotico può essere utilizzato per creare o rigenerare valvole cardiache, pelle, rene e altri tessuti e organi in futuro.

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

### Come funziona il prelievo?

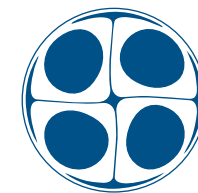
Il medico - durante la procedura normale per l'esecuzione del parto cesareo e mentre la partoriente è sedata - effettuerà un semplice prelievo di liquido dal "sacco amniotico" che si forma prima della nascita.

Si tratta di un semplice prelievo di liquido, effettuato con una comune siringa come quelle dei prelievi del sangue che si fanno abitualmente, e il liquido amniotico così prelevato non entra in contatto con l'ambiente esterno, conservando caratteristiche di sterilità molto importanti.

## Domande:

- D** La raccolta del liquido amniotico per la crioconservazione influisce nelle procedure del parto?
- R** No. Il bancaggio del liquido amniotico non influenza 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 Medfrod, 200 Boston avenue, 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 potrò ritirarle?
- R** Le cellule potranno essere ritirate presso la nostra criobanca di Medfrod, Boston Area, USA oppure presso una delle criobanche del gruppo Biocell nel mondo. 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 del liquido amniotico è una procedura semplice per le mamme che hanno in programma un parto cesareo”



Biocell Center®

Numero Verde  
800 042 433