

Die Kosten



Fragen Sie bei Ihrem Krankenversicherer nach, ob Ihre Police die Kosten einer Stammzellenentnahme gänzlich oder teilweise deckt.

Cryo-Save

Die Kosten für die Dienstleistung von Cryo-Save betragen €1375 für die Entnahme, Transport, Bearbeitung und Einlagerung für die Dauer von 20 Jahren. Das entspricht etwa €5,70 im Monat. Diese €1375 werden wie folgt berechnet:

- Nach Erhalt Ihrer Anmeldung stellen wir Ihnen €125 in Rechnung. Sollten Sie sich daraufhin entscheiden, doch keine Stammzellen konservieren zu lassen, dann beschränken sich die Kosten auf diese Summe von €125. Wenn Sie das Entnahmekit ungeöffnet innerhalb von 10 Tagen nach Ihrer Bestellung zurückschicken (auf eigene Kosten), erhalten Sie Ihr Geld zurück.
- Nach der Entbindung und bei erfolgreicher Einlagerung berechnen wir Ihnen €1250: €495 für die Aufbereitung im Labor und €755 für die ersten 20 Jahre Kryo-

Konservierung und Aufbewahrung. Wenn die Einlagerung der Stammzellen nicht gelingt, dann beschränken sich die Kosten auch in diesem Fall auf die anfängliche Summe von €125.

- Wenn Sie die Einlagerung von Stammzellen Ihrer Zwillinge wünschen, dann erhalten Sie für das zweite Kind 50% Rabatt.

Wir können auch eine Ratenzahlung über 2 Jahre oder 6 Jahre anbieten:

- Über 2 Jahre: €125 vor der Geburt; nach der Geburt und bei erfolgreicher Einlagerung: 24 x €58 über automatisches Inkasso. Insgesamt: €1517.

- Über 6 Jahre: €125 vor der Geburt; nach der Geburt und bei erfolgreicher Einlagerung: €170, danach 5 x €269. Insgesamt: €1640.

Nach Ablauf der ersten 20 Jahre bietet sich die Möglichkeit, den Vertrag zu verlängern und die Stammzellen für einen längeren Zeitraum aufzubewahren. Die Kosten betragen in diesem Fall €755 (plus Inflationskorrektur) für einen weiteren Zeitraum von 20 Jahren. Das entspricht etwa €3,15 im Monat (plus Inflationskorrektur).

Für die Ausgabe der Stammzellen auf Wunsch des behandelnden Arztes sowie deren Transport zum Ort der Behandlung innerhalb Europa werden keine zusätzlichen Kosten berechnet.