

Social Freezing

Mein Kinderwunsch hat Zukunft.

DIE BESTEN CHANCEN

Warum es sinnvoll ist, mehr über die eigene Fruchtbarkeit zu wissen.

DAS IST MEINE ZEIT

Selbstbestimmt planen. Individuell entscheiden.



WAS KOSTET
SERACELL FREEZING?

Preise und Leistungen
Seite 16–17

 Seracell freezing



„Ich möchte später frei wählen können, wann ich mir meinen Kinderwunsch erfülle. Ohne Zeitdruck. Im Einklang mit meinen Vorstellungen und meinem Partner. Seracell Freezing gibt mir die Sicherheit, dass meine Eizellen perfekt aufbewahrt werden – bis es so weit ist.“

Social Freezing. Mein Kinderwunsch hat Zukunft.

Seracell macht das vorsorgliche Einfrieren eigener Eizellen für eine spätere Schwangerschaft noch einfacher und sicherer. Erfahren Sie jetzt online alle Details zu Seracell Freezing.

Editorial



Liebe Leserin, lieber Leser!

Es gibt persönliche Lebensziele, die sich manchmal nur schwer miteinander verbinden lassen. Wenn dann noch die Biologie eine entscheidende Rolle spielt, wird es erst recht kompliziert. Immer mehr Frauen, die aus individuellen Gründen gerade keine Familie gründen möchten, entscheiden sich daher für Social Freezing.

Durch das vorsorgliche Einfrieren eigener Eizellen steigen die Chancen, dass sich ein Kinderwunsch auch im fortgeschrittenen Alter erfüllt. Das eröffnet ganz neue Perspektiven für die eigene Lebensplanung.

Seracell Freezing ist das erste Rundum-Angebot zum fairen Komplettpreis, bei dem die Eizellen unter Hochsicherheitsbedingungen aufbewahrt werden.

In dieser Broschüre erfahren Sie, wie sinnvoll eine Reserve von eigenen jüngeren Eizellen sein kann, Interessantes zum Thema Fruchtbarkeit und darüber, was Frauen bewogen hat, sich für Seracell Freezing zu entscheiden.

Mit den allerbesten Grüßen



Prof. Dr. med. Mathias Freund

Gründer und Vorstand der Seracell Pharma AG

PS: Im Internet finden Sie weiterführende Infos:
www.seracell-freezing.de

Lassen Sie sich kostenfrei beraten unter
0800 - 200 11 60 (Mo-Fr 8-19 Uhr)
oder schreiben Sie uns an
freezing@seracell.de



Von der Beratung über die Entnahme bis zur Lagerung: Wie funktioniert Seracell Freezing? Der Ablauf Schritt für Schritt.

Seite 14-15



Mit dem fairen Komplettpreis von Seracell haben Sie die Kosten von Anfang an im Blick. Inklusive Fairness-Garantie.

Seite 16-17



„Ich sehe der Zukunft entspannter entgegen.“

Lesen Sie Julias persönlichen Erfahrungsbericht.

Seite 10-11

Wissenswerte Zahlen und Fakten

Seite 8-9



Seracell Freezing

Das ist meine Zeit – offen für die Zukunft

„Ich möchte frei wählen können,
wann ich mir meinen Kinderwunsch
erfülle. Ohne Zeitdruck. Im Einklang
mit meinen Vorstellungen und
meinem Partner.“

Die Welt kennenlernen, Zeit mit Freunden genießen, im Job mein Bestes geben, Momente für mich erleben, den richtigen Partner finden, eine Familie gründen ... Es gibt viele Dinge, die wichtig sind in meinem Leben. Deshalb möchte ich mir alle Möglichkeiten offen halten.

Seracell Freezing gibt mir die Sicherheit, dass meine Eizellen optimal aufbewahrt werden, bis ich mir meinen Kinderwunsch erfüllen möchte. Damit gewinne ich genau den Spielraum, den ich für meine Lebensplanung brauche.

Mein Kinderwunsch hat Zukunft – mit Seracell Freezing.

Eigene Eizellen vorsorglich einfrieren – und damit Zeit gewinnen



Die Chancen, zum gewünschten Zeitpunkt auf natürlichem Wege schwanger zu werden, sinken bereits ab dem 30. Lebensjahr. Verantwortlich dafür ist die Abnahme der Anzahl der Eizellen sowie deren Alterungsprozess. Durch das vorsorgliche Einfrieren von Eizellen in jungen Jahren lässt sich die Fruchtbarkeit langfristig erhalten.

Wie fruchtbar eine Frau ist, hängt vor allem von der Anzahl und der Qualität ihrer Eizellen ab. Beides nimmt mit dem Alter in immer größer werdenden Schritten ab.

Der Eizellvorrat ist bereits bei der Geburt festgelegt, also von Natur aus begrenzt. Ab dem 30. Lebensjahr beginnt er zu schrumpfen und ab dem 35. Lebensjahr ist eine deutliche Abnahme zu beobachten. Mit dem Abfall der Fruchtbarkeitskurve verringert sich die Wahrscheinlichkeit, dass es innerhalb eines Zyklus zur Befruchtung kommt.

Hinzu kommt, dass die Eizellen, wie alle Körperzellen, altern. Sie verändern sich genetisch und verlieren an Qualität. Dadurch sinkt die Chance, dass aus der befruchteten Eizelle ein Embryo wird,

wohingegen das Risiko für Fehlbildungen und Fehlgeburten steigt. Durch das Einfrieren der Eizellen lässt sich deren Alterungsprozess stoppen und die Fruchtbarkeit erhalten.

In der Medizin wird die Kryokonservierung (altgriech. kryos: Kälte, Frost) seit Jahrzehnten praktiziert. Vor dem Einfrieren findet in der Zelle ein Austausch von Wasser gegen Gefrierschutzmittel statt, das die Ausbildung von Eiskristallen verhindern soll. Diese könnten die Eizellen zerstören. Ursprünglich wurde die Kryokonservierung für junge Krebspatientinnen entwickelt, die sicher gehen wollen, ihre Fruchtbarkeit trotz Strahlen- oder Chemotherapie zu bewahren. Auch im Rahmen der Kinderwunschbehandlung wird das Einfrieren von Eizellen erfolgreich durchgeführt.



Viele Frauen unterschätzen, wie schnell ihre Fruchtbarkeit abnimmt – und damit die Wahrscheinlichkeit, schwanger werden zu können.



Die Vitrifikation ermöglicht eine sehr hohe Überlebens- und Befruchtungsraten der eingefrorenen Eizellen. Die Methode ist seit 2012 offiziell als medizinische Standardbehandlung anerkannt und wird weltweit praktiziert.

Social Freezing eröffnet Frauen die Möglichkeit, auch in fortgeschrittenem Alter mit ihren eigenen Eizellen schwanger zu werden und gesunde Kinder zu bekommen.

Social Freezing hat sich als private Fruchtbarkeitsvorsorge erst in jüngster Zeit etabliert. Dies ist dem enormen Fortschritt im Bereich der Kryokonservierung zu verdanken. Bei der Vitrifikation (lat. vitrum: Glas) wird die Eizelle innerhalb von Millisekunden durch das Eintauchen in flüssigen Stickstoff schockgefroren. Sämtliche physikalische Prozesse kommen schlagartig zum Erliegen und die Zelle geht direkt in einen glasartigen Zustand über.

Mit diesem Verfahren konnten die Überlebens- und Befruchtungsraten eingefrorener Eizellen deutlich erhöht werden. Mehr als 90% der Eizellen überstehen die Vitrifikation unbeschadet. Die Befruchtungsraten liegen bei 60 bis 70%. Mit anderen Worten:

Die Eizellen befinden sich nach dem Auftauen in demselben Zustand wie vor dem Zeitpunkt des Einfrierens. Erst angesichts dieser Werte konnte sich Social Freezing als private Fruchtbarkeitsvorsorge auf breiter Basis etablieren.

Neben dem Einfrieren entscheidet die Lagerung der Eizellen über den Erfolg von Social Freezing. Hier gilt es, höchste technische Anforderungen zu erfüllen, denn die Eizellen müssen für sehr lange Zeit bei gleichbleibender Temperatur konserviert werden. Schon die kleinste Abweichung kann das Ergebnis infrage stellen. Das Seracell Kryolager in Rostock setzt Standards in puncto Sicherheit und Qualität.



In den USA und Großbritannien ist Social Freezing bereits sehr populär. Dort entscheiden sich viele junge Frauen für eine Einlagerung ihrer Eizellen, da für deren Qualität gilt: Je jünger, desto besser!



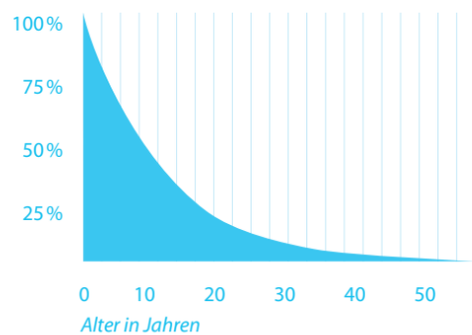
Eizellen behalten nach dem Einfrieren ihr aktuelles Fruchtbarkeitspotenzial – ein beruhigendes Gefühl.

Wissen rund um die Fruchtbarkeit

Schon ab 30 sinkt die Chance rapide, spontan schwanger zu werden

Obwohl es individuelle Unterschiede gibt, nimmt die Fruchtbarkeit bei jeder Frau über 30 deutlich ab. Mit 35 ist die Wahrscheinlichkeit, schwanger zu werden, nur noch halb so groß wie mit 25, mit 40 sinkt sie nochmals um die Hälfte. Einer der Gründe dafür ist die abnehmende Reserve an Eizellen.

Entwicklung der Eizellreserve:



Quelle: Hamish W et al. (2010) Human Ovarian Reserve from Conception to the Menopause. PLoS One. 5(1): e8772.

Wussten Sie, dass ...

... der Eizellvorrat einer Frau begrenzt ist?



1-2 Mio

Jedes Mädchen kommt mit einer Zahl von ein bis zwei Millionen Eizellen zur Welt.



400.000

Bis zur Pubertät reduziert sich die Zahl der Eizellen auf rund 400.000.

1.000

Pro Zyklus verliert eine Frau etwa 1.000 Eizellen durch natürlichen Zellabbau.

400-500

Im Laufe eines Lebens reifen insgesamt nur 400 bis 500 Eizellen bis zum befruchtungsfähigen Stadium heran.

Je älter die Eizellen sind und je kleiner der verbleibende Vorrat ist, desto unwahrscheinlicher wird eine Schwangerschaft. Eizellen werden – anders als Spermien – nicht immer wieder nachgebildet.

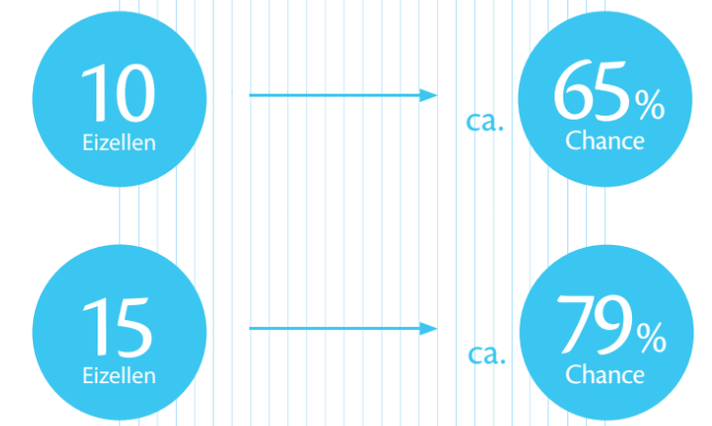
Social Freezing: Vorsorgen mit der eigenen Eizellreserve

Auch wenn sich eine Frau mit Ende 30 oder Anfang 40 jung und gesund fühlt und sie körperlich in der Lage ist, ein Baby auszutragen, ist ihre Eizellreserve zu diesem Zeitpunkt beinahe erschöpft und bereits entsprechend gealtert. Hier setzt Social Freezing an. Eine Eizelle, die in jüngeren Jahren eingefroren wurde, wird nach dem Auftauen mit der gleichen Wahrscheinlichkeit befruchtet wie ehemals – unabhängig davon, wie alt die Frau aktuell ist.

Je größer die Zahl der eingelagerten Eizellen, umso höher sind die Chancen, dass ein späterer Kinderwunsch in Erfüllung geht.

Anzahl der eingelagerten Eizellen

Chance auf eine erfolgreiche Schwangerschaft im Rahmen einer Kinderwunschbehandlung



Eigene Berechnung auf der Basis einer beispielhaften Frau im Alter von 25 Jahren und einer angenommenen Implantationsrate von ca. 10% pro Eizelle. Quelle dafür: Nawroth F et al. (2012) Kryokonservierung von unbefruchteten Eizellen bei nichtmedizinischen Indikationen („social freezing“). Frauenarzt. 53:6. Da Social Freezing auf einer vergleichsweise neuen Einfrier-methode (Vitrifikation) basiert, liegen noch keine Erfahrungen über sehr lange Zeiträume vor.



Julias Geschichte: „Seracell Freezing? Da wurde ich hellhörig.“

Wenn ich auf Kinderplanung angesprochen wurde, habe ich früher gesagt: Bevor ich 30 bin. Die Chancen dafür standen nicht schlecht, ich war in einer glücklichen Beziehung. Aber nicht alles lässt sich planen. Die Trennung kam und danach einige weitere kürzere Partnerschaften. Jetzt bin ich 35, habe immer noch keine Kinder und sage inzwischen: Kinder möchte ich, bevor ich 40 werde. Dem richtigen Partner bin ich allerdings immer noch nicht begegnet.

Als ich von Seracell Freezing erfuhr, wurde ich daher hellhörig. Ich möchte nicht das Problem haben, dass meine Eizellen, wenn der Zeitpunkt für eine Familiengründung gekommen ist, nicht mehr so wollen wie ich. Da bin ich ganz Mathematikerin, ich habe es gern sicher und zuverlässig, Dinge unter Kontrolle. Daher empfinde ich Social Freezing als eine gute Möglichkeit. Ich habe mich natürlich umfassend informiert. Die Entnahme selbst hat mir wenig Sorgen gemacht, die Methode ist ja schon seit Jahren etabliert. Überzeugt hat mich letztendlich, dass ich mit Seracell meine Eizellen einem Kryospezialisten anvertraue und alles in „eine Hand“ gebe.

Ich habe nicht mit vielen aus meinem Umfeld über meine Entscheidung für Social Freezing gesprochen. Aber die, mit denen ich gesprochen habe, haben sich größtenteils positiv dazu geäußert und konnten meine Entscheidung nachvollziehen – sowohl Eltern als auch Kinderlose. Eine Freundin, die bei der Gelegenheit das erste Mal von Social Freezing hörte, erzählte mir, dass sie vor einigen Jahren aufgrund einer Krebserkrankung eine Chemotherapie hinter sich gebracht hat. Sie wäre froh gewesen, hätten ihr die Ärzte damals eine Eizellkonservierung angeboten.

In meiner Familie habe ich im Vorfeld nur mit meinen Eltern über Social Freezing geredet. Wir haben ein sehr gutes Verhältnis und es war für mich selbstverständlich, dass ich vor meiner Entscheidung mit ihnen spreche. Anfangs waren sie kritisch. Die größten Bedenken hatten sie wegen des medizinischen Eingriffs und der Hormone, die man sich spritzen muss. Ich war noch nie im Krankenhaus und die Vollnarkose bei der Eizellentnahme war die erste meines Lebens. Meine Eltern machten sich verständlicherweise Sorgen, ob ich wirklich meinen gesunden Körper ohne medizinische Indikation Hormonen und einem Eingriff aussetzen will. Aber sie verstanden

eben auch meine Beweggründe. Toll war an dieser Stelle, dass das Beratungsteam von Seracell mich so umfassend und persönlich beraten hat. Mir wurden alle Schritte verständlich erklärt und dadurch die Angst genommen.

Es lief alles sehr gut. Die ganze Prozedur vom Erstgespräch bis zur Entnahme hat nur 14 Tage gedauert. Die Hormone haben mir kaum Schwierigkeiten gemacht, ich war nur ein wenig müder als sonst. Und auch die Entnahme lief unproblematisch. Eine Stunde nachdem ich aus der kurzen Vollnarkose aufgewacht bin, konnte ich nach Hause.

Es beruhigt mich, dass ich meine Eizellen sicher eingelagert weiß. Diese Reserve gibt mir besonders dann ein gutes Gefühl, wenn es in meinem Freundeskreis wie so oft um das Thema Familie oder Familienplanung geht. Ich habe nach wie vor die Vorstellung, irgendwann auf natürlichem Weg schwanger zu werden. Aber wenn das nicht klappt, werde ich dank meiner jüngeren eingelagerten Eizellen eine große Chance haben, dass mein Kinderwunsch in Erfüllung geht. Und somit sehe ich dank Seracell Freezing ganz entspannt der Zukunft entgegen.

**„Alles lief sehr gut.
Es beruhigt mich,
dass ich meine
Eizellen bei Seracell
sicher eingelagert
weiß.“**

Sicher ist sicher – meine Entscheidung für Seracell

Das Seracell Kryolager in Rostock: Modernste Technologie für die Langzeitlagerung von Eizellen unter High-End-Bedingungen bei minus 180 Grad.



Die sichere Lagerung der eingefrorenen Eizellen wird nach strengen Vorgaben überwacht.

Seracell ist ein pharmazeutisches Unternehmen im Bereich der Stammzell- und Gewebetechnologie, das 2002 von Prof. Dr. med. Mathias Freund und Dr. med. Hans-Dieter Kleine aus der Universität Rostock heraus gegründet wurde. Beruhend auf über 13 Jahren Erfahrung in der Aufbereitung und Aufbewahrung von Stammzellpräparaten hat Seracell 2012 die Herausforderung angenommen, auch die Standards für eine sichere Langzeitlagerung von hochempfindlichen Eizellen neu zu definieren – um damit letztlich die Erfolgsraten für spätere Schwangerschaften zu

erhöhen. Für das Qualitätsprodukt Seracell Freezing arbeitet Seracell bundesweit eng mit renommierten Kinderwunschzentren und anerkannten Reproduktionsmedizinern zusammen. Für den Transport, die Langzeitlagerung und die Abgabe von Eizellen verfügt Seracell über die notwendige behördliche Erlaubnis. Dieser liegt eine umfassende Validierung und wissenschaftliche Prüfung in Zusammenarbeit mit dem Max-Planck-Institut für molekulare Zellbiologie und Genetik (MPI-CBG) zugrunde.



Seracell verfügt über 13 Jahre Erfahrung im Bereich der Langzeitlagerung unterschiedlicher Zellpräparate nach strengsten Qualitätsstandards (GMP-Bedingungen) im Hochsicherheitsbereich.

Seracell Freezing wurde Hand in Hand mit renommierten Kinderwunschzentren entwickelt, um möglichst perfekte Bedingungen für eine erfolgreiche Eizelleinlagerung zu schaffen.

Das zertifizierte Seracell Hochsicherheits-Kryolager im Biomedizinischen Forschungszentrum Rostock (BMFZ) ist mit einer vollautomatischen Befüllungsanlage für Flüssigstickstoff und einem zentralen Reservebehälter mit 6.000 Litern Fassungsvermögen ausgestattet.

Die großvolumigen Edelstahl-Lagertanks für die Eizellen werden permanent temperaturüberwacht.

Zudem erfasst speziell geschultes Personal jede mögliche Abweichung, um schnellstmöglich reagieren zu können. Für die Umlagerungsprozesse wird ein zum Patent angemeldetes Sicherheitssystem eingesetzt.

Dieser enorme Aufwand hat nur ein Ziel: Die empfindlichen Eizellen bestmöglich und ohne Unterbrechung der Kühlkette von unter minus 180 Grad aufzubewahren – sicher über Jahre oder Jahrzehnte.



Ein mobiles Team von Seracell führt in Kooperation mit dem Clinical Express Service von TNT den Transport der Eizellen durch.



Verantwortung leben – unser Laborteam aus Medizinern, Biologen und medizinisch-technischem Fachpersonal.

So funktioniert das Einlagern eigener Eizellen



1

Information und Bestellung

Das Seracell Beratungsteam informiert interessierte Frauen zu allen Schritten rund um Seracell Freezing. Ist die Entscheidung für eine Einlagerung gefallen, übernimmt Seracell die komplette Organisation der Behandlung: Von der Bestellung der ärztlichen Leistung im ausgewählten Kinderwunschzentrum bis hin zur Aufbewahrung der Eizellen im Seracell Hochsicherheits-Kryolager in Rostock.



2

Ärztliche Beratung und Untersuchung

Die Behandlung beginnt mit einem ausführlichen Beratungsgespräch und der medizinischen Voruntersuchung im Kinderwunschzentrum (z. B. Blut- und Hormonuntersuchungen).

Sind die individuellen Gesundheitsdaten erfasst und alle Voraussetzungen für das Einfrieren der Eizellen erfüllt, setzt die Stimulation in Absprache mit dem behandelnden Arzt ein.

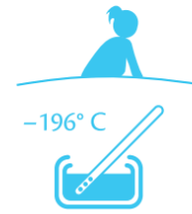


3

Stimulationsphase

Für eine zuverlässige Eizellreserve werden je nach Alter zum Zeitpunkt der Entnahme mindestens 10 bis 20 Eizellen benötigt. Dazu werden die Eierstöcke über einen Zeitraum von 7 bis 12 Tagen mit Hormonen stimuliert. Diese injiziert sich die Frau nach Anleitung zu Hause selbst unter die Haut.

Um das Wachstum der Eizellen zu kontrollieren und den optimalen Tag für die Entnahme der Eizellen zu bestimmen, finden in dieser Zeit zwei bis drei Kontrolluntersuchungen im Kinderwunschzentrum statt.



4

Entnahme und Vitrifikation

Zum festgelegten Zeitpunkt, zwischen dem 10. und 14. Zyklustag, wird mit einer letzten Injektion der Eisprung ausgelöst. 36 Stunden später sind die Eizellen bereit zur Entnahme. Dazu wird eine spezielle Punktionsnadel ultraschallgestützt durch die Scheide eingeführt, um die von Flüssigkeit umgebenen Eizellen vorsichtig abzusaugen. Der Eingriff erfolgt ambulant unter einer leichten Narkose und dauert 10 bis 20 Minuten.

Nach der Entnahme werden die Eizellen mikroskopisch auf ihre Qualität hin untersucht und die zur Einlagerung geeigneten ausgewählt. Anschließend werden sie in flüssigem Stickstoff bei minus 196 Grad blitzartig eingefroren. Für die Aufbewahrung stellt Seracell eine besondere Verpackungseinheit bereit, die speziell für die Langzeitlagerung in Stickstoff konzipiert ist.

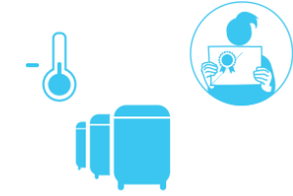


5

Transport zu Seracell nach Rostock

Für den Transport der vitrifizierten Eizellen hat Seracell ein innovatives Umlagerungssystem entwickelt, das zum Patent angemeldet ist. Dadurch ist der Erhalt der Kühlkette zu jedem Zeitpunkt gewährleistet.

Hochgesichert, in einer temperaturüberwachten, doppelt verplombten Transportbox, werden die Eizellen mit einem Spezialtransport auf schnellstem Weg in das Seracell Kryolager nach Rostock gebracht.



6

Einlagerung im Seracell Kryolager

Im Seracell Kryolager in Rostock werden die vitrifizierten Zellen unter Hochsicherheitsbedingungen bei unter minus 180 Grad in großvolumigen Edeltanks ausfallsicher aufbewahrt.

Die Lagerplätze sind individuell getrennt und nach einem ausgefeilten System mehrfach gekennzeichnet. Zudem erhält jede Frau ein Zertifikat mit sämtlichen Details zur Lagerung. Auf diese Weise sind Verwechslungen auch nach vielen Jahren ausgeschlossen. Die Eizellen verbleiben so lange im Kryolager, bis sie von der Frau für den Einsatz im Rahmen einer Kinderwunschbehandlung angefragt werden.

Kostenfreie Beratung:
0800 - 200 11 60 (Mo-Fr 8-19 Uhr)

Mehr Infos: www.seracell-freezing.de



„Mit Seracell Freezing bieten wir Frauen die Erfahrung und Sicherheit, die sie brauchen, um ihre eigene Lebensgeschichte zu schreiben.“

Prof. Dr. med. Mathias Freund
Gründer und Vorstand der Seracell Pharma AG

Meine wertvollste Entscheidung – Preise und Leistungen

Komplettpreis 2.500 Euro

Einmaliger Betrag, inklusive des ersten Jahres der Lagerung.
Ab dem zweiten Jahr der Lagerung jeweils 290 Euro pro Jahr.

Zusätzlich fällt für Medikamente zur Stimulation der Eizellreifung ein Betrag an, der von der individuellen Dosierung abhängt.

Fairness-Garantie: Falls Sie sich im Rahmen der Behandlung entscheiden sollten, diese vorzeitig abzubrechen, werden nur die bis dahin angefallenen Kosten berechnet. Diese Möglichkeit der zwischenzeitlichen Kündigung ist nachfolgend definiert: Eine Beendigung der Behandlung nach Beginn des Leistungspakets 2 (siehe unten) kostet maximal 350 Euro bzw. nach Beginn des Leistungspakets 3 maximal 790 Euro – je nach Umfang der ärztlichen Leistungen und Untersuchungen.

Im Falle einer wiederholten Behandlung mit erneuter Entnahme weiterer Eizellen innerhalb von 12 Monaten reduziert sich der Komplettpreis auf 2.150 Euro.

Seracell Freezing beinhaltet Leistungen, die durch das kooperierende Kinderwunschzentrum vor Ort erbracht werden. Die Leistungen von Seracell und des ausgewählten Kinderwunschzentrums sind nahtlos aufeinander abgestimmt und im Rahmen von sechs Leistungspaketen definiert.

Seracell Freezing Leistungspakete (im Komplettpreis enthalten)

- 1 Information und Bestellannahme
- 2 Ärztliche Beratung und Erstuntersuchung
- 3 Folgeuntersuchungen zur Vorbereitung der Eizellentnahme
- 4 Entnahme und Vitrifikation der Eizellen
- 5 Transport in das Kryolager von Seracell
- 6 Einlagerung im personalisierten Eizelldepot und kryokonservierte Langzeitlagerung

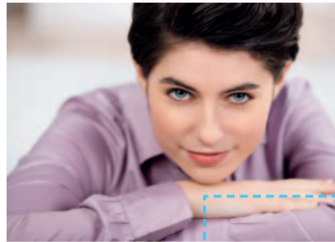
 Seracell freezing

Infos und Bestellung:
0800 - 200 11 60 (Mo-Fr 8-19 Uhr)

Mehr Infos: www.seracell-freezing.de

Anbieter: Seracell Pharma AG, Schillingallee 68, 18057 Rostock, Registergericht: Rostock, HRB 10619. Alle Preise verstehen sich inkl. Umsatzsteuer und haben den Stand Juni 2015. Weitere Details zu den Preisen und Leistungen sowie die jeweils aktuell gültige Preisliste finden Sie im Internet unter www.seracell-freezing.de/preise. Seracell Freezing wird in Kooperation mit Kinderwunschzentren angeboten und ist bereits in einigen Regionen erhältlich. Prüfen Sie die aktuelle Verfügbarkeit online oder rufen Sie uns kostenfrei an.

Antworten auf wichtige Fragen



Wann sollte ich meine Eizellen einfrieren lassen?

Aufgrund der abnehmenden Eizellreserve mit steigendem Alter sollte eine Entnahme so frühzeitig wie möglich erfolgen, idealerweise vor dem 35. Lebensjahr. Im Rahmen einer Untersuchung (z. B. ein Hormontest im Kinderwunschzentrum oder durch Ihren Gynäkologen) kann ein Hinweis auf die individuell noch vorhandene Fruchtbarkeit bzw. Eizellreserve erfolgen. Für die Qualität und das Potenzial der Eizellen für eine spätere Befruchtung gilt: Je jünger, desto besser.



Was passiert am Tag der Entnahme?

Die Eizellentnahme dauert nur wenige Minuten. Sie erfolgt ambulant im Kinderwunschzentrum, in der Regel unter einer leichten Narkose (10 bis 20 Minuten). Etwa eine bis zwei Stunden nach der Entnahme können Sie das Zentrum wieder verlassen.



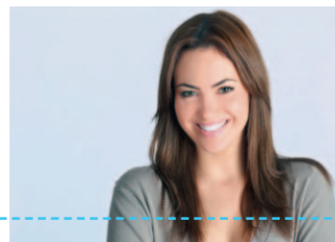
Wie lange dauert ein Stimulationszyklus und wie viele Arzttermine muss ich einplanen?

Insgesamt sollten Sie ungefähr zwei Wochen für die Phase der Stimulation und die anschließende Eizellentnahme einplanen. In diesem Zeitraum werden ca. drei bis vier Termine im Kinderwunschzentrum notwendig sein. Details dazu erfahren Sie im Rahmen eines Beratungsgesprächs im behandelnden Zentrum.



Können meine Eizellen verwechselt werden?

Sowohl im Kinderwunschzentrum als auch bei Seracell gibt es umfangreiche Sicherheitsmaßnahmen, um die eindeutige Zuordnung der Eizellen jederzeit zu garantieren. Die Verwendung von speziell entwickeltem Verpackungsmaterial für Seracell Freezing sowie eine Mehrfachkennzeichnung ermöglichen jederzeit eine eindeutige Zuordnung, auch nach langjähriger Lagerung Ihrer Eizellen.



Wie erhöht sich meine Chance auf eine Schwangerschaft durch Seracell Freezing?

Das Einfrieren der eigenen Eizellen wird von vielen Frauen als zusätzliche Sicherheit angesehen, um zu einem späteren Zeitpunkt die Wahrscheinlichkeit für eine Schwangerschaft zu erhöhen. Bei einer ausreichenden Anzahl von Eizellen sind die Chancen meist sehr gut. Ein Beispiel: Bei einer Frau, die sich mit Anfang 30 für Social Freezing entscheidet, liegt die Geburtenrate je Eizelle lt. Fachmedien bei ca. 8%. Wenn auf dieser Basis z. B. insgesamt 15 Eizellen eingefroren worden sind, beträgt die Wahrscheinlichkeit insgesamt ca. 70–80% für die Geburt eines Kindes.



Bis zu welchem Alter kann ich auf meine eigenen Eizellen zurückgreifen?

Der Gesetzgeber schreibt keine Altersgrenze für die Verwendung von eigenen Eizellen im Rahmen einer Kinderwunschbehandlung vor. In fortgeschrittenem Alter sinkt jedoch die Wahrscheinlichkeit für eine gesunde und erfolgreiche Schwangerschaft. Seracell befürwortet deshalb eine anerkannte Richtlinie, die den Einsatz der Eizellen bis spätestens zum 50. Lebensjahr empfiehlt.



Jetzt informieren:
0800 - 200 11 60 (Mo-Fr 8-19 Uhr)

Mehr Infos: www.seracell-freezing.de

Seracell Freezing ist bereits in vielen Regionen verfügbar.

Berlin

MVZ Praxisklinik Sydow am Gendarmenmarkt
Kronenstraße 55-58
10117 Berlin

Potsdam

Kinderwunschzentrum Potsdam
Babelsberger Straße 8
14473 Potsdam

Rostock

Kinderwunschzentrum / Praxis für Fertilität Rostock
Südring 81
18059 Rostock

Düsseldorf

MVZ Kinderwunschzentrum Düsseldorf
Völklinger Str. 4
40219 Düsseldorf

Frankfurt

Kinderwunschpraxis am Goetheplatz
Kaiserstraße 3
60311 Frankfurt am Main

Wiesbaden

MVZ Kinderwunschzentrum Wiesbaden
Mainzer Str. 98-102
65189 Wiesbaden



Wenn Sie Fragen haben oder sich über den Starttermin
von Seracell Freezing in Ihrer Nähe informieren möchten,
rufen Sie uns an.

Kostenfreie Beratung:
0800 - 200 11 60 (Mo-Fr 8-19 Uhr)

www.seracell-freezing.de

 **Seracell freezing**

Seracell Pharma AG, Schillingallee 68, 18057 Rostock