



Information zur Kryokonservierung von Samenzellen

Das Kinderwunschzentrum an der Wien bietet Patienten eine Kryokonservierung von Spermien an und empfiehlt ein Samendepot bei folgenden Indikationen vorbeugend anzulegen:

- bei geplanter Chemo- oder Strahlentherapie
- Hodenerkrankungen
- Operationen
- Geschlechtsangleichungen
- Erkrankungen, welche die Zeugungsfähigkeit beeinflussen können

Terminvereinbarung:

Da eine Entscheidung zur Kryokonservierung häufig kurzfristig erfolgen muss, ist es wichtig, möglichst frühzeitig mit uns Kontakt aufzunehmen. Bitte vereinbaren Sie einen **Termin zur Samenabgabe für eine Kryokonservierung** unter T +43 1 934 69 79.

Vor der Samenabgabe empfehlen wir, sofern dies möglich ist, eine **sexuelle Karenz von 2 bis 7 Tagen**. Die gewonnene Samenprobe wird in unserem Labor beurteilt, aufbereitet und kryokonserviert. Wir können Ihnen noch am selben Tag Auskunft geben, ob eine Kryokonservierung möglich war. Ein Einfrieren von Samenzellen ist auch bei stark eingeschränkten Befunden möglich, allerdings ist eine Vitalität von Samenzellen im Ejakulat Grundvoraussetzung. Nicht jede Samenprobe kann kryokonserviert werden. Das Kinderwunschzentrum wird Ihnen unter Berücksichtigung Ihres Grundes der Kryokonservierung und Qualität der Samenabgabe **eventuell mehrere Abgaben für das Anlegen eines Samendepots** empfehlen. In akuten Therapiesituationen ist auch eine einmalige Abgabe sinnvoll. Gesetzliche Grundlagen der Lagerung von Samenproben in Österreich, sowie unsere vertraglichen Voraussetzungen entnehmen Sie bitte dem Behandlungsvertrag.

Kosten:

Eine erstmalige Kryokonservierung mit Samenanalyse, Aufbereitung des Ejakulates und Lagerung für 1 Jahr kostet € 866.-. Wenn weitere Samenabgaben mit Kryokonservierung innerhalb von 2 Wochen durchgeführt werden, wird ein reduzierter Betrag von € 453.- verrechnet. Nach Ablauf des ersten Jahres belaufen sich die weiteren Lagerungskosten auf € 413.- pro Jahr (*Stand 2025, Preisanpassungen entsprechend VPI möglich*).

Eignet sich eine Probe nicht für die Kryokonservierung, weil keine Samenzellen enthalten sind oder zu wenige bewegliche oder normal geformte Samenzellen vorhanden sind, entstehen Kosten von € 136.- für die Befundung der Probe.



Voraussetzungen für eine Lagerung des Samendepots im Kinderwunschzentrum ist ein Testergebnis von folgenden Laborparametern:

- AIDS/HIV-Infektion: HIV-Antikörperbestimmung
- Hepatitis B: Anti HBc und HBsAg
- Hepatitis C: Anti-HCV-Ab und
- Syphilis Test: TPHA

Darüber hinaus muss ein Test auf Chlamydien mittels Nukleinsäure-Amplifikationsverfahren (NAT) aus dem Urin negativ sein. Diese Infektionsserologie kostet im Labor ca. € 95.-, sollte die Serologie einen positiven Parameter aufweisen, erfolgt automatisch eine zusätzliche PCR-Bestimmung aus dem Blut. (Kosten für PCR Bestimmung: ebenfalls ca. € 125.-)

Die Blutproben zur Testung sind innerhalb von **90 Tagen vor der Samenabgabe und Kryokonservierung** zu entnehmen. Vor der Harnabgabe sollte die Blase **2 Stunden** nicht entleert werden. Das Testergebnis muss vor der Samenabgabe vorliegen.

Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen können wir den Befund ausschließlich von unserem Vertragslabor „IHR LABOR Ordinationsgemeinschaft“ akzeptieren.

Standortliste von „Ihr Labor“ in Wien

Ihr Labor 1010 Dr. Karl Lueger Platz 2 1010 Wien T +43 1 890 67 01 info1010@ihrlabor.at <u>Blutabnahme:</u> Mo-Fr 7-15:30 Uhr	Ihr Labor 1040 Operngasse 17-21 1040 Wien T +43 1 587 53 87 info1040@ihrlabor.at <u>Blutabnahme:</u> Mo-Fr 7-15:30 Uhr	Ihr Labor 1090 Währinger Straße 63 1090 Wien T +43 1 408 31 31 info1090@ihrlabor.at <u>Blutabnahme:</u> Mo-Fr 7-15:30 Uhr
Ihr Labor 1100 Rotenhofgasse 14 1100 Wien T +43 1 604 91 19 info1100@ihrlabor.at <u>Blutabnahme:</u> Mo-Fr 7-15:30 Uhr	Ihr Labor 1150 Gablenzgasse 3, 4.Stock 1150 Wien T +43 1 890 67 15 info1150@ihrlabor.at <u>Blutabnahme:</u> Mo-Fr 7-15:30 Uhr	Ihr Labor 1220 Wagramer Straße 144 1220 Wien T +43 1 203 67 74 info1220@ihrlabor.at <u>Blutabnahme:</u> Mo-Fr 7-15:30 Uhr

Mit herzlichen Grüßen,

Ihr Team vom Kinderwunschzentrum