

Die Andrologie im UKE

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Klinik für Dermatologie und Venerologie
Andrologie
Martinistraße 52, 20246 Hamburg

Leitung

Dr. med. Andrea Salzbrunn
Priv.-Doz. Dr. med. Armin Soave
Dr. med. Domenica Varwig-Janßen

Koordination und Administration

Marta Godlewska (B. A.)
Peter Kohlmannslehner

Telefon: +49 (0) 40 7410 - 53640
Telefax: +49 (0) 40 7410 - 54875
E-Mail: andrologie@uke.de
Internet: www.uke.de/andrologie

Telefonische Sprechzeiten

Mo, Mi, Fr	8:00 - 15:00 Uhr
Do	10:00 - 14:00 Uhr

Außerhalb dieser Zeiten haben wir für Sie einen Anrufbeantworter eingeschaltet. Wenn Sie uns eine Nachricht hinterlassen, rufen wir Sie gern zurück. Darüber hinaus können Sie uns stets per Mail erreichen.

Die Abteilung für Andrologie ist zertifiziert nach ISO 9001:2008.



Erlaubnis nach § 20b Absatz 1 und § 20c – Arzneimittelgesetz (AMG)

Die Andrologie im UKE

Wegbeschreibung

Mit dem Kfz

(aus Richtung Süden kommend A7 Richtung Kiel/Flensburg, Abfahrt HH-Stellingen, an der Ausfahrt rechts in Richtung Zentrum, nach ca. 300 m an der ersten großen Kreuzung links abbiegen in Richtung Eppendorf; innerhalb Eppendorfs der Ausschilderung zum UKE folgen. Auf dem Krankenhausesgelände steht Ihnen eine Tiefgarage zur Verfügung.

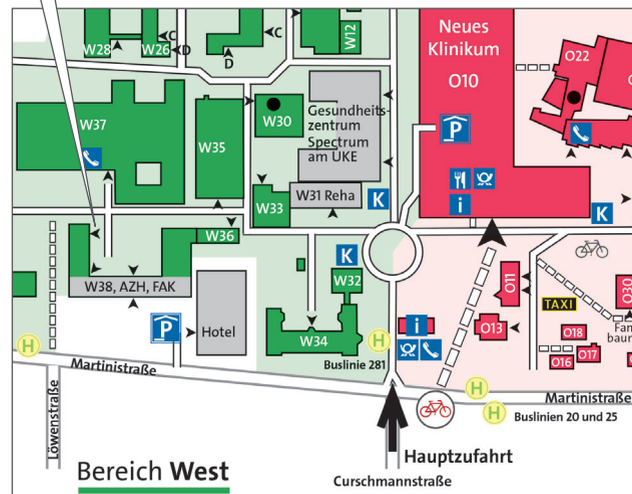
Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Buslinien 20, 25 und 281 direkt bis zum UKE
U1 bis Kellinghusenstraße
U3 bis Eppendorfer Baum
Fußweg jeweils ca. 10 Minuten



Auf dem Klinikgelände

Haus West 38, rechter Seitenflügel, 1. Stock



Abteilung für Andrologie



Kryokonservierung
frozen future

Die Andrologie im UKE

Wann ist es sinnvoll, Samenproben einzufrieren?

- Vor einer keimzellschädigenden Therapie, wie z. B. Chemotherapie, Bestrahlung, einer medikamentösen oder hormonellen Behandlung
- Vor einer operativen Hodentfernung, beim Verdacht auf Hodentumor
- Vor Operationen im Bauchraum, nach denen keine Ejakulation mehr möglich ist (z. B. bei Prostatakarzinomen)
- Vor einer Vasektomie
- Bei einer bereits im jugendlichen Alter festgestellten Fruchtbarkeitsstörung
- Bei stark eingeschränktem Ejakulatbefund
- Im fortgeschrittenem Alter, bei nicht abgeschlossener Familienplanung
- Vor geschlechtsangleichenden Maßnahmen und/oder Hormontherapien
- Auf Wunsch des Patienten (Social Freezing)

Was wird dafür benötigt?

- Ein verbindlicher Termin in der Andrologie
- Karenz von 3-5 Tagen
- Negative Hepatitis B, C und HIV-Serologie, nicht älter als 3 Monate
- Ein gültiges Ausweisdokument

Die Andrologie im UKE

Warum sind Hepatitis und HIV Werte ein Muss?

Die Samenproben sind zur Anwendung an einem anderen Menschen bestimmt, nämlich für eine Kinderwunschbehandlung bei Ihrer Partnerin. Damit sind die Proben einem Organ-Transplantat gleichgestellt. Demnach findet in Deutschland das Transplantationsgesetz Anwendung, welches diese Untersuchungen fordert. Regelmäßige Begehungen durch die Gesundheitsbehörde sichern die Einhaltung dieser gesetzlichen Vorschriften.

Wie und wo werden die Samenproben gelagert und wie lange sind sie haltbar?

Die Lagerung erfolgt in Stickstoffdampf in speziellen Behältern in den Räumlichkeiten unserer Kryobank. Dabei kommen der Stoffwechsel und die Zersetzungsprozesse nach derzeitigem Kenntnisstand weitgehend zum Erliegen, so dass die Proben viele Jahre gelagert werden können.

Wie teuer ist eine Kryokonservierung und übernimmt meine Krankenkasse die Kosten?

Die aktuellen Kosten erfahren Sie von uns direkt, dazu schreiben Sie uns gern eine E-Mail oder rufen an. Die Lagerung kostet Sie monatlich 25€. Diese Kosten werden in besonderen Fällen erstattet. Bitte informieren Sie sich diesbezüglich vorab bei Ihrer Krankenkasse.

Die Andrologie im UKE

Ich benötige meine Proben für die Behandlung. Wie gehe ich nun vor?

Eine Kinderwunschbehandlung mit kryokonserviertem Ejakulat kann zeitlich und örtlich von Ihnen frei gestaltet werden. Um die Einzelheiten der Umlagerung zu klären, setzen Sie sich bestenfalls direkt mit uns in Kontakt.

Möchten Sie uns und unsere Patient:innen unterstützen?

Spenden-Konto UKE

IBAN: DE54 2005 0550 1234 3636 36

Projekt: 1568/001

Dr. med. Andrea Salzbrunn