



Notwendige Voruntersuchungen vor IVF-Behandlung

Für das Einführungsgespräch benötigen wir folgende Untersuchungsbefunde:

Die Frau

- Blutproben: FSH, LH, Östradiol, (müssen alle am 2. oder spätestens 3. Tag der Menstruation abgenommen werden, der korrekte Zeitpunkt ist sehr wichtig!)
- Blutproben: TSH, Prolaktin und AMH sind Zyklusunabhängig
- Eine Blutprobe wegen Röteln wird empfohlen.
- Eine Ultraschall Untersuchung mit Angabe der Anzahl der Antralfollikel in beiden Eierstöcken am 2. oder 3. Zyklustag.

Resultate der Ultraschall Untersuchung und der Hormonanalysen bitte zuschicken.

- Einen Abstrich vom Gebärmutterhals (Krebsvorsorge, nicht älter als 2 Jahre) und einen Chlamydienabstrich vom Gebärmutterhals (nicht älter als 3 Monate).
- Eine E-mail/ Adresse von einem Gynäkologen in Deutschland, der/die mit Ultraschall Untersuchungen behilflich sein kann.

Der Mann

- Ein Spermogramm (ist bei Spendersamen nicht notwendig)

Wenn alle Unterlagen vorliegen, können wir die Behandlung planen und Sie brauchen erst wieder zur Entnahme der Eizellen nach Kopenhagen kommen.

Frau und Mann

Gesetzlich geforderte Blutanalysen wegen HIV und Hepatitis B und C müssen entweder in Dänemark analysiert werden (siehe Preisliste), oder in einem deutschen Labor, dass nach dem EU-Gewebe Gesetz zertifiziert ist (EU Tissue Directive 2004/23/EU) oder nach DIN EN ISO 15189.

Folgende Analysen sind notwendig und dürfen bei Behandlungsbeginn nicht älter als 3 Monate sein:

HIV 1 und 2: Anti-HIV-1,2

Hepatitis B: HBsAg

und Anti-HBc

Hepatitis C: Anti-HCV-Ab

Wir benötigen eine beglaubigte Kopie des originalen Befundes mit einer Anmerkung, dass die Analysen in einem Labor gemacht worden sind, dass nach dem EU Gewebe Gesetz zertifiziert ist. Analysen von Labors, die nach DIN EN ISO 15 189 akkreditiert sind, werden auch akzeptiert. Wir bitten um eine Kopie der Akkreditierungsurkunde. Ansonsten müssen die Blutanalysen in Dänemark wiederholt werden.

Mit freundlichen Grüßen

Das Personal der Dänischen Fertilitätsklinik in Kopenhagen