








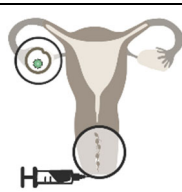
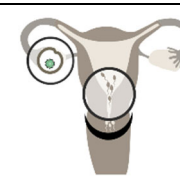


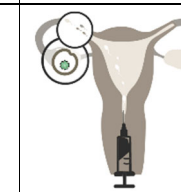
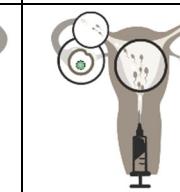

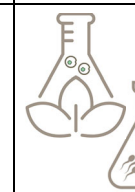



Künstliche Befruchtungsmethoden im Überblick

Bitte ankreuzen:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Befruchtung innerhalb des Körpers der Frau						Befruchtung außerhalb des Körpers der Frau		
Gruppe	Heiminsemination		Ärztliche Insemination				In-Vitro		ICSI
Name	Bechermethode	Kappeninsemination	Intrazervikale Insemination	Intrauterine Insemination	Intratubare Insemination	Intrauterine Tuboperitoneal Insemination	In-Vitro-Fertilisation	In-Vitro-Maturation	Intracytoplasmatische Spermieninjektion
Abkürzung	HI	KI	ICI	IUI	ITI	IUTPI	IVF	IVM	ICSI
Herkunft	Samenübergabe im Becher	Samenübertragung mit Kappe	Samenübertragung in den Gebärmutterhals	Samenübertragung in die Gebärmutter	Samenübertragung in den Eileiter	Samenübertragung in den Eileiter und in die Gebärmutter	Befruchtung im Glas	Reifung und Befruchtung im Glas	Injektion von einzelner Spermium in das Cytoplasma der Eizelle
Entfernung Samen und Eizelle									
Verfahren	 Gespendete Samen werden mit einer Spritze in die Vagina eingebracht.	 Samen werden in eine Kappe gefüllt, die mit Unterdruck am Muttermund befestigt wird.	 Samen werden mit einer Spritze und einem Katheter bis in den Gebärmutterhals gebracht.	 <u>Vorbehandelte</u> Samen werden mit einer Spritze und einem Katheter bis in die Gebärmutter gebracht.	 <u>Vorbehandelte</u> Samen werden mit einer Spritze und einem Katheter in den Eileiter gebracht.	 <u>Vorbehandelte</u> Samen werden mit einer Spritze und einem Katheter sowohl in die Gebärmutter als auch in den Eileiter gebracht.	 Samen finden in einem Reagenzglas selbst den Weg zur reifen Eizelle.	 Die Reifung der Eizellen findet im Reagenzglas statt. Die Samen finden in einem Reagenzglas selbst den Weg zur reifen Eizelle.	 Mit einer Pipette wird ein einzelner Samen unter dem Mikroskop direkt in das Cytoplasma der Eizelle injiziert.
Arzt	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kosten*	ca. 10 €	ca. 30 €	ca. 200 – 1.000 €	ca. 200 - 1.000 €	ca. 200 - 1.000 €	ca. 200 - 1.000 €	ca. 4.000 – 5.000 €	ca. 2.500 – 3.000 €	ca. 5.000 – 10.000 €
Chance Befruchtung pro Zyklus**	ca. 10-30 %	ca. 10-30 %	ca. 20-30 %	ca. 20-30 %	ca. 20-30 %	ca. 20-30 %	ca. 30 - 40 %	ca. 10 - 20 %	ca. 30 – 40 %

* Durchschnittswerte - die tatsächlichen Kosten können in Abhängigkeit der gewählten Klinik und zusätzlicher individueller Behandlungsschritte sowie der Versicherungsart stark variieren.

** Durchschnittswerte – die tatsächlichen Befruchtungschancen können in Abhängigkeit der persönlichen und gesundheitlichen Voraussetzungen variieren.

[mehr Informationen >](#)