

Номер	Процедура	Цена в евро
ISO1	ЭКО (IVF) консультация	50
ISO2	ЭКО (IVF) без лечения, естественным путем	800
ISO3	ЭКО (IVF) полный цикл	1650
ISO4	ЭКО (IVF) полный цикл с ИКСИ (ICSI)	1750
ISO5	ИКСИ (ICSI)* свыше 10 ооцитов (каждый последующий)	35
ISO6	ПИКСИ (PICSI)*	250
ISO7	Медикаменты для ЭКО	1250
ISO8	ЭКО без результата (возврат части денег)	1450
ISO9	PC (продолженный срок культивации эмбрионов)	130
ISO10	AZH* – вспомогательный хэтчинг	200
ISO11	Замораживание (сперматозоидов, ооцитов и эмбрионов) и их хранение в течении 3 лет	300
ISO12	KET — цикл оплодотворения с помощью ранее замороженных эмбрионов	400
ISO13	Sperm Assessment - отбор нативных (живых) сперматозоидов для микрохирургической инъекции в яйцеклетку	50
ISO14	Донорская сперма	200
ISO15	IUI - Искусственная (внутриматочная) инсеминация	200
ISO16	Донорская яйцеклетка	4300
ISO17	Донорский эмбрион	3000
ISO18	Предимплантационное генетическое обследование	4500
ISO19	Предимплантационный генетический диагноз	6100

***ИКСИ (ICSI)** - от англ. Intra Cytoplasmic Sperm Injection - «Введение сперматозоида в цитоплазму ооцита». Процедура ИКСИ как правило выполняется при мужском бесплодии, связанном со снижением оплодотворяющей способности сперматозоидов («Мужское бесплодие»). Этот метод обеспечивает проникновение в

яйцеклетку сперматозоида, предварительного отобранного по морфологическим и другим характеристикам. Метод ИКСИ используется в программе ЭКО -он является одним из вариантов процедуры оплодотворения in vitro. Если для проведения программы ЭКО требуется большое количество качественных сперматозоидов, то для ИКСИ достаточно одного - таким образом качество спермы почти не влияет на частоту наступления беременности.

***PICSI**

На основе способности зрелых сперматозоидов связываться с гиалуроновой кислотой разработан принципиально иной метод селекции сперматозоидов для ИКСИ.

PICSI - это аббревиатура от английского Petri Dish ICSI, буквально означает ИКСИ, выполненная в чашке Петри.

Для PICSI используется специальная чашка Петри, покрытая тонким слоем гиалуроната. Сперматозоиды помещаются в чашку Петри и те из них, которые связались с гиалуронатом, используются для ИКСИ. Таким образом, реализуется принцип селекции лучших сперматозоидов на основе биохимических критериев.

***AZH – вспомогательный хэтчинг**

Чтобы имплантироваться в матку, эмбрион должен разорвать наружную оболочку. Этот процесс называется хэтчинг.

Процедура Assisted Hatching (вспомогательного хэтчинга) состоит в нанесении насечек на оболочке эмбриона, которые помогают его высвобождению из внешней оболочки (zona pellucida) в случае ее уплотнения.

Способы проведения:

- Химическое воздействие специальным ферментом.
- Механическое рассечение zona pellucida при помощи микроинструментов.
- Лазерный хэтчинг.