

## ALLEGATO "A"

### ANALISI DEI COSTI DELLE PRESTAZIONI DI PROCREAZIONE MEDICALMENTE ASSISTITA E DETERMINAZIONE TARIFFE

Per la definizione delle tariffe delle attività di procreazione medicalmente assistita, sono stati calcolati separatamente i costi dei singoli atti o prestazioni che vanno a comporre i "pacchetti" delle prestazioni individuate.

Qualora in una prestazione siano comprese anche prestazioni già presenti e tariffate dal nomenclatore, è stato considerato il numero di queste ultime che mediamente viene effettuato per la prestazione complessiva.

Per la definizione dei costi delle sale operatorie, quantificata la durata degli interventi, si è utilizzato il costo medio orario rilevato dalla ricerca effettuata per la revisione delle tariffe dei DRG, nel 1997, rivalutato del 10%.

Sono stati rilevati i costi del laboratorio per il materiale monouso e i terreni di coltura, e stimati gli altri costi di materiale ed ammortamenti.

#### **Monitoraggio della ovulazione (codice 69.92.2)**

Include le prestazioni 88.78.1, 90.19.2 e 90.27.5

Visite e consulenze ginecologiche, controllo esami, stesura relazione finale:  
si considera un impegno medio del personale di circa 3 ore al costo orario di L. 80.000.

Ecografie ovariche:

si considera una media di 7 ecografie (codice 88.78.1) alla tariffa di L. 50.000.

Dosaggi ormonali:

estradiolo (codice 90.19.2), si considera una media di 5 alla tariffa di L. 25.200,  
gonadotropina corionica (codice 90.27.5) una prestazione alla tariffa di L. 27.600.

Personale	L. 240.000
Ecografie	L. 350.000
Dosaggi ormonali:	
Estradiolo	L. 126.000
Gonadotropina corionica	L. 27.600

Totale	L. 743.600
<b>Totale con Arrotondamento</b>	<b>L. 745.000</b>
<b>In Euro</b>	<b>384,76</b>

#### **Inseminazione intrauterina (codice 69.92)**

Include le prestazioni 69.92.1 e 69.92.2

Sostituisce la precedente voce "inseminazione artificiale"

Monitoraggio dell'ovulazione (69.92.2)	L. 745.000
--	------------

Capacitazione materiale seminale (69.92.1)	L.	25.000
Inseminazione: (tariffa preesistente)	L.	150.000
<b>Totale</b>	<b>L</b>	<b>920.000</b>
<b>In Euro</b>		<b>475,14</b>

**Fecondazione in vitro con o senza inseminazione intracitoplasmatica (codice 69.92.3)**

Include la prestazione 69.92.2

Costi specifici per intervento prelievo ovociti e transfer:

Laboratorio:

- personale	L.	180.000
- beni e servizi	L.	1.410.000

Totale laboratorio L. 1.590.000

Sala operatoria:

Durata media dell'intervento 1 ora e ½ a costo medio orario, comprensivo di personale e beni e servizi, di L. 800.000

Totale sala operatoria L. 1.200.000

Totale intervento prelievo ovociti e transfer L. 2.790.000

Monitoraggio dell'ovulazione (69.92.2) L. 745.000

**Totale** L. **3.535.000**  
**In Euro** **1.825,68**

**Fecondazione in vitro con inseminazione intracitoplasmatica e prelievo microchirurgico degli spermatozoi**

Include la prestazione 69.92.3 (e di conseguenza la prestazione 69.92.2)

Costi specifici per intervento prelievo microchirurgico degli spermatozoi:

Laboratorio:

in aggiunta ai costi di laboratorio previsti per l'intervento di prelievo ovociti e transfer, si considera un incremento forfettario per personale e beni e servizi di L. 200.000.

Totale laboratorio L. 200.000

Sala operatoria:

Durata media dell'intervento 1 ora e ½ a costo medio orario, comprensivo di personale e beni e servizi, di L. 800.000

Totale sala operatoria L. 1.200.000

Totale intervento prelievo microchirurgico degli spermatozoi L. 1.400.000  
Fecondazione in vitro con o senza inseminazione Intracitoplasmatica (69.92.3) (già comprensiva della prestazione 69.92.2) L. 3.535.000

**Totale  
In Euro**

**L 4.935.000  
2.548,71**

**TABELLA DI RIEPILOGO**

Codice prestazione	Descrizione	Tariffa	Tariffa in Euro
69.92	Inseminazione intrauterina	920.000	475,14
69.92.2	Monitoraggio dell'ovulazione	745.000	384,76
69.92.3	Fecondazione in vitro con o senza inseminazione intracitoplasmatica	3.535.000	1.825,68
69.92.4	Fecondazione in vitro con inseminazione intracitoplasmatica e prelievo microchirurgico degli spermatozoi	4.935.000	2.548,71