

MANUALE DI COMPILAZIONE DEI CAMPI IN MEDITEX PER L'ESPORTAZIONE CORRETTA DEL MODULO ATTIVITÀ E RISULTATI-TECNICHE II E III LIVELLO DELL'ISS

Il modulo in questione conta il numero di cicli con ricezione di materiale eterologo dell'anno in questione.

La data di inizio ciclo, per cicli a fresco è calcolata con il seguente criterio:

- Se presente DATA INIZIO STIMOLAZIONE
- Altrimenti:
 - Primo dosaggio ormonale o ecografia effettuata
 - Data ultima mestruazione

La data di inizio ciclo, per cicli da scongelamento è calcolata con il seguente criterio:

- Se presente DATA INIZIO ESTROGENO
- Altrimenti:
 - Data inizio primo farmaco somministrato
 - Data ultima mestruazione

Affinché i cicli con DONAZIONE DI SEME (sia a fresco che crioconservato) siano correttamente contati nel modulo è necessario inserire nella sezione dell'inseminazione o nel trattamento degli ovociti in coltura, materiale eterologo.

Affinché i cicli con DONAZIONE DI OVOCITI (sia a fresco che crioconservati), DONAZIONE DOPPIA e SCONGELAMENTO EMBRIONI siano correttamente contati nel modulo è necessario inserire il tipo di ciclo in DETTAGLI TERAPIA.

Perché i cicli vengano considerati nella sezione in Figura 1 è necessario inserire:

CICLI CON DONAZIONE DI GAMETI							
	DONAZIONE SEME*		DONAZIONE OVOCITI		DOPPIA DONAZIONE		EMBRIONI SCONGELATI**
	I LIVELLO	II O III LIVELLO	FRESCO	SCONGELATO	CICLI CON DONAZIONE DI OVOCITI FRESCHI E SEME*	CICLI CON DONAZIONE DI OVOCITI SCONGELATI E SEME*	
Totale pazienti trattate	---	---	---	---	---	---	---
Totale Cicli/Scongelamenti	---	---	---	---	---	---	---
Cicli/scongelamenti in Pz Residenti in Regione	---	---	---	---	---	---	---
Cicli/scongelamenti in Pz Residenti fuori Regione	---	---	---	---	---	---	---

Figura 1

- Regione di Residenza della paziente (**Anagrafica**→**Modifica Persona**→**Dettagli Contatto/Occupazione**→**Indirizzo**)

Anagr. Paziente

Dettagli pers. | **Dettagli Contatto/Occupaz.** | Assicurazione / fatturazione

Dettagli contatto

Tel _____
 Cellulare _____
 Fax _____
 Email _____

Indirizzo

Via/N. **via prova n°5** ⚡
 Indirizzo aggiuntivo _____
 Periferia _____
 CAP 30000
 Comune Vicenza
 Provincia VI
Regione Veneto
 Nazione _____

- Regione del Centro (**Sistema**→**Configurazione/Amministrazione**→**Impostazioni**→**Clinica**)

MediTEX IVF v2.6.1.2

File Sistema Importa Esporta Reports Lettere Ricerca per Pazienti Strumenti Finestre Aiuto

Home **Impostazioni**

Clinica | Sistema | Farmaci | Materiale | Lab

Dati Centro

ID Clinica 6004 Id ISS _____ N.Med _____
 Nome Itamedical
 Sigla Itamedical
 Nome 1 _____
 Nome 2 _____
 Nome 3 _____
 Via Via prova 5
 CAP 36100 Città Vicenza
 Provincia _____
Regione Veneto
 Telefono _____ Fax _____
 Cellulare _____
 Email _____
 Aggiunta _____

Affinché la sezione in Figura 2 sia compilata correttamente è necessario inserire:

Quanti Cicli con Gameti donati provenienti da pazienti trattati nello stesso Centro (es. EGG Sharing)						
Quanti Cicli con Gameti donati provenienti da Banca Nazionale						
Quanti Cicli con Gameti donati provenienti da Banca Estera						

Figura 2

- Cicli con Gameti donati provenienti da pazienti trattati nello stesso centro:
 - PAZIENTI DONNE: in DETTAGLI TERAPIA del ciclo della donatrice inserire il tipo di ciclo. Oppure se si inseriscono direttamente le paillettes in criobanca lasciare il campo "Centro d'origine" vuoto.

- PAZIENTI UOMINI: ai campioni freschi deve essere associato uno spermogramma pretrattamento in Diagnostica Laboratorio, per i campioni crioconservati se si inseriscono direttamente le paillettes in criobanca lasciare il campo "Centro d'origine" vuoto.

- Cicli con Gameti provenienti da Banca Nazionale e Internazionale: nella maschera della Crioconservazione è necessario inserire il CENTRO D'ORIGINE (doppio click e selezione clinica) e in Sistema→Centri PMA inserire LA NAZIONE DEL CENTRO.

Percorso: Anagrafica→ riquadro blu

Percorso: Sistema→Centri PMA

Perché il numero di cellule venga contato correttamente nella sezione in Figura 3 è necessario inserire:

Ovociti Inseminati	-	_____	_____	_____	_____	_____	_____	-
Embrioni ottenuti	-	_____	_____	_____	_____	_____	_____	-
Embrioni Congelati	-	_____	_____	_____	_____	_____	_____	-
Trasferimenti Totali	-	_____	_____	_____	_____	_____	_____	-
Trasferimenti ≤34	-	_____	_____	_____	_____	_____	_____	-
Trasferimenti 35-39	-	_____	_____	_____	_____	_____	_____	-
Trasferimenti 40-42	-	_____	_____	_____	_____	_____	_____	-
Trasferimenti ≥43	-	_____	_____	_____	_____	_____	_____	-
Transfer Totali	-	_____	_____	_____	_____	_____	_____	-
Trasferimenti con 1 Embrione	-	_____	_____	_____	_____	_____	_____	-
Trasferimenti con 2 Embrioni	-	_____	_____	_____	_____	_____	_____	-
Trasferimenti con 3 o + Embrioni	-	_____	_____	_____	_____	_____	_____	-

Figura 3

- Ovociti Inseminati – Lo stadio e il Trattamento in coltura.

Rappresentazione tabellare			
n° Ooc.	SP	Giorno 0	G
ID Ooc. Tratt.		26/10/2010	2
1			
703	ICSI	SP I	
2			
704	IVF	SP II	

- Embrioni ottenuti – Lo stadio delle cellule
- Embrioni Crioconservati e Trasferiti– Lo stadio della cellula e la crioconservazione o il transfer

Percorso → Coltura → Tasto Destro → Stadio

Infine affinché le gravidanze siano contate in modo corretto nella sezione in figura 4 è necessario inserire:

Gravidanze Totali							
Gravidanze ≤34							
Gravidanze 35-39							
Gravidanze 40-42							
Gravidanze ≥43							

Figura 4

L'esito del ciclo nella Sezione Gravidanza e il numero di cavità intra e extrauterine.

Overview	Pick up	Coltura	Transfer	Fase luteale	Gravidanza	Nascita
Inizio: 03/11/2015 Tratt.: Scong/transf...	27/10/2015 00:00 #Ovo: 3	N. Ov.: 3 n. 2PNs: 3 n. Emb: 2	03/11/2015 00:00 #Emb: 2 #PN: 1	Farmaco: OHSS:		

Gravidanza	
Risultato ciclo	<input type="checkbox"/> Sconosciuto <input checked="" type="checkbox"/> Grav. clinica <input type="checkbox"/> No gravidanza
Test grav. posit.	Ultimo bHCG: Data:
Progresso	Ecografia
Gravidanza clinica determinata il	<input type="text" value="05/07/2016"/>
Data presunta parto (DPP)	05/07/2016
N° settimane e giorni di gravidanza fino ad oggi	[14+2]
Cav. amniotiche: N. intrauterine	1
N. extrauterine	1
Se EU > 0: La gravidanza quindi è terminata?	<input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No

Percorso: Sezione Gravidanza → Risultato Ciclo + Cavità amniotiche