

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 gravidanze e nati da cicli di PMA iniziati nell'anno in questione.

La data di inizio ciclo, per cicli a fresco e di inseminazione 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

Perché le terapie e le rispettive gravidanze vengano considerate nella sezione in Figura 1 è necessario inserire:

Gravidanze ottenute da inseminazione semplice omologa							
Numero totale di gravidanze: <input type="text"/>							
Gravidanze ottenute per classi di età delle pazienti							
	Singole	Gemellari	Trigemine	Multiple	Totale		
<= 34 anni:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
35-39 anni:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
40-42 anni:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
>= 43 anni:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Gravidanze ottenute da Tecniche di II e III livello							
(Gravidanze ottenute sia a fresco che da scongelato)							
Numero totale di gravidanze per tecnica:							
da GIFT	da FIVET	da ICSI	da FER	da FO-lento	da FO-Vitrif.		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Gravidanze ottenute per classi di età delle pazienti, per genere e tecnica							
	da GIFT	da FIVET	da ICSI	da FER	da FO-lento	da FO-Vitrif.	Totale
<= 34 anni:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
35-39 anni:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
40-42 anni:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
>= 43 anni:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	da GIFT	da FIVET	da ICSI	da FER	da FO-lento	da FO-Vitrif.	Totale
Singole:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gemellari:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Trigemine:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Multiple:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Totale	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Figura 1

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 Sconosciuto **Grav. clinica** No gravidanza

Test grav. posit. Ultimo bHCG: Data:

Progresso **Ecografia**

Gravidanza clinica determinata il

Data presunta parto (DPP) 05/07/2016

N° settimane e giorni di gravidanza fino ad oggi [14+2]

Cav. amniotiche: N. intrauterine N. extrauterine Note

Se EU > 0: La gravidanza quindi è terminata? Si No

Percorso: Sezione Gravidanza→Risultato Ciclo+Cavità amniotiche

Perché i cicli vengano considerati nella sezione in Figura 2 è necessario inserire:

Gravidanze perse al follow-up per classi di età delle pazienti (età al momento della stimolazione)
(Perse al follow-up: informazioni sull'esito non reperibili)

<= 34 anni:

35-39 anni:

40-42 anni:

>= 43 anni:

Totale:

Tutte perse al follow-up

Gravidanze con tutti esiti negativi (non includere esiti negativi di gravidanze che comunque arrivano al parto)

	Aborti		Gravidanze ectopiche
	spontanei	terapeutici	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Gravidanze perse al follow-up per tecniche e classi di età delle pazienti (età al momento della stimolazione)
(Perse al follow-up: informazioni sull'esito non reperibili)

	da GIFT	da FIVET	da ICSI	da FER	da FO-lento	da FO-Vetrif	Totale
<= 34 anni:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
35-39 anni:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
40-42 anni:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
>= 43 anni:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Totale:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Tutte perse al follow-up

Gravidanze con tutti esiti negativi (non includere esiti negativi di gravidanze che comunque arrivano al parto)

	Aborti		Gravidanze ectopiche
	spontanei	terapeutici	
da GIFT:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
da FIVET:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
da ICSI:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
da FER:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
da FO-lento:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
da FO-Vetrif:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Totale:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Figura 2

Per ogni embrione è necessario inserire nel campo "PROG. GRAV. FINO ALLA 24^A SETTIMANA" una delle seguenti opzioni:

BCF 1

Embrione 1

Progr. grav. fino a sett. 24

Non specificato
Sconosciuto
Continuo
Aborto spontaneo
Aborto indotto

Percorso: Terapia→Gravidanza

- Sconosciuto → Se persa al Follow up
- Non specificato → Se persa al Follow up
- Aborto spontaneo
- Aborto Terapeutico

E il numero di cavità extrauterine nel caso di Gravidanze ectopiche.

Cav. amniotiche: N. intrauterine	1	N. extrauterine	1
----------------------------------	---	-----------------	---

Perché i cicli e i rispettivi parti vengano considerati nella sezione in Figura 3 e nel resto del documento è necessario che nel campo "PROG. GRAV. FINO ALLA 24^A SETTIMANA" mostrato in precedenza si scelga l'opzione "CONTINUO" e nella sezione NASCITA si inserisca la data.

BCF 1

Embrione 1

Progr. grav. fino a sett. 24

Continuo

Note

Percorso: Terapia→Gravidanza

Overview	Pick up	Coltura	Transfer	Fase luteale	Gravidanza	Nascita
Inizio: 02/10/2015 Tratt.: ICSI	02/10/2015 11:10 #Ovo: 4	N. Ov.: 4 n. 2PNs: 4 n. Emb: 1	04/10/2015 00:00 #Emb: 1	Farmaco: OHSS:	14/10/2015 #CA IU: 1	

Nascita e Follow-up

Complicazioni alla nascita

Nascita | **Follow-up**

Figlio 1

Data di nascita: DPP 10/06/2016

Settimana:

Percorso: Terapia → Nascita

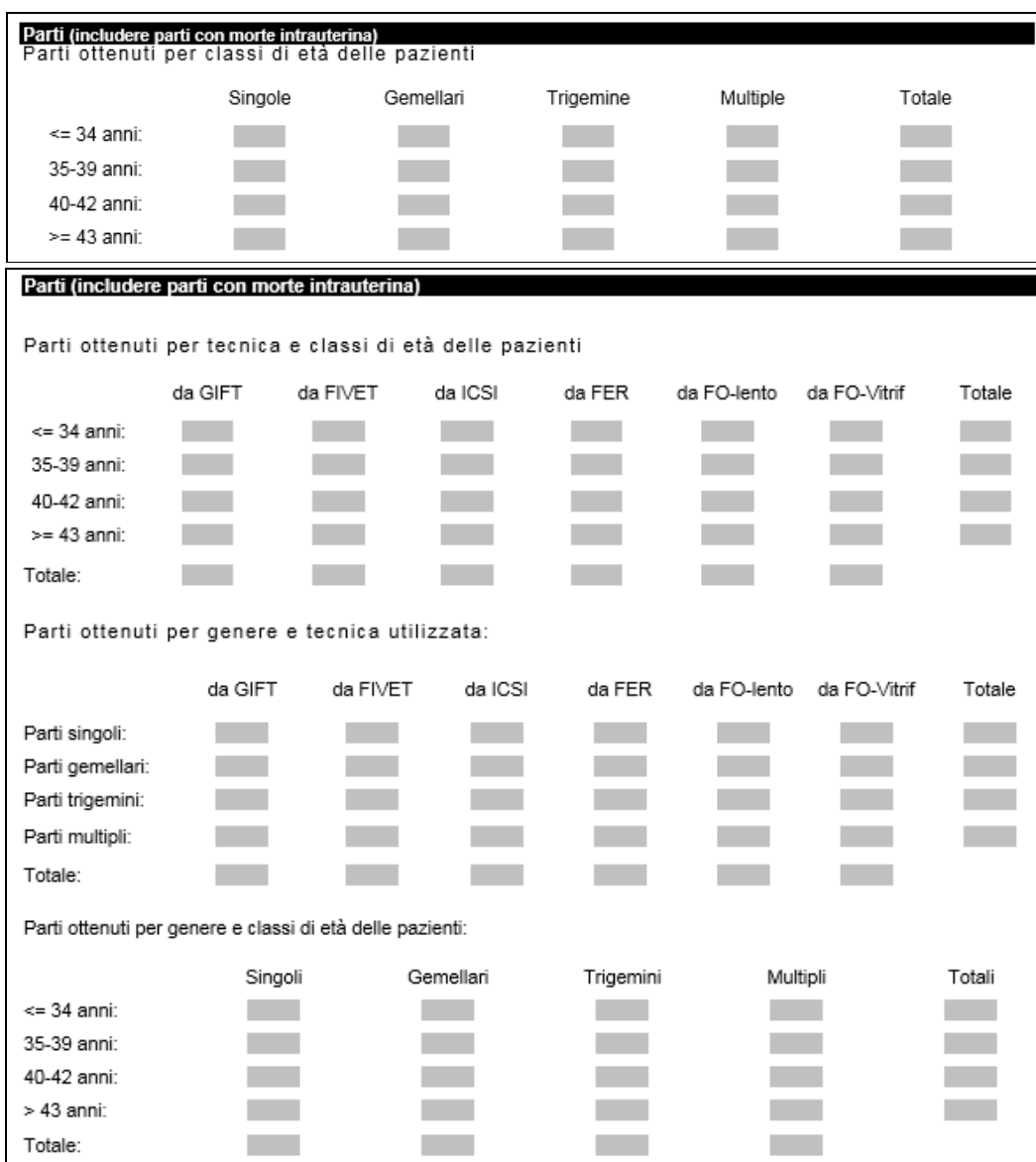


Figura 3

Perché i cicli e i rispettivi parti vengano considerati nella sezione in Figura 4 è necessario inserire nel campo "TIPO DI PARTO" una delle seguenti opzioni:

Numero totale di parti da inseminazione semplice: <input type="text"/>	
Parti spontanei <input type="text"/>	La somma deve essere uguale al numero totale di parti
Parti con taglio cesareo <input type="text"/>	
Numero totale di parti da tecniche di II e III livello: <input type="text"/>	
Parti spontanei <input type="text"/>	La somma deve essere uguale al numero totale di parti
Parti con taglio cesareo <input type="text"/>	

Figura 4

Percorso: Terapia → Nascita

- Vaginale spontaneo → In caso di parto spontaneo
- Vaginale chirurgico → In caso di parto spontaneo
- Vaginale podalico → In caso di parto spontaneo
- Taglio Cesareo

Perché le nascite vengano contate nella sezione di figura 5 è necessario inserire:

- Il sesso dei bambini
 - Maschio
 - Femmina
- La condizione alla nascita
 - Decesso periparto → Nato Morto
 - Decesso (nessun dettaglio) → Nato Morto
 - Morte fetale intrauterina → Nato Morto
 - Quasiassi altra opzione → Nato Vivo

Nati		
Si riferisce a tutti i nati da cicli iniziati nell'anno		
Numero di nati vivi da inseminazione semplice: <input type="text"/>	Numero di nati morti da inseminazione semplice: <input type="text"/>	
Femmine: <input type="text"/>	Femmine: <input type="text"/>	
Maschi: <input type="text"/>	Maschi: <input type="text"/>	
La somma deve essere uguale al numero totale di nati vivi	La somma deve essere uguale al numero totale di nati morti	
Nati vivi e nati morti per genere		
	Nati vivi	Nati morti
N° nati per parti singoli	<input type="text"/>	<input type="text"/>
N° nati per parti gemellari	<input type="text"/>	<input type="text"/>
N° nati per parti trigemini	<input type="text"/>	<input type="text"/>
N° nati per parti multipli	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Parti in cui almeno un bambino è nato vivo		
Parti totali in cui almeno un bambino è nato vivo: <input type="text"/>		
Nati		
Si riferisce a tutti i nati da cicli iniziati nell'anno		
Numero di nati vivi da tecniche di II e III livello: <input type="text"/>	Numero di nati morti da tecniche di II e III livello: <input type="text"/>	
Femmine: <input type="text"/>	Femmine: <input type="text"/>	
Maschi: <input type="text"/>	Maschi: <input type="text"/>	
La somma deve essere uguale al numero totale di nati vivi	La somma deve essere uguale al numero totale di nati morti	
Nati vivi e nati morti per tecnica		
	Nati vivi	Nati morti
N° nati da GIFT	<input type="text"/>	<input type="text"/>
N° nati da FIVET	<input type="text"/>	<input type="text"/>
N° nati da ICSI	<input type="text"/>	<input type="text"/>
N° nati da FER	<input type="text"/>	<input type="text"/>
N° nati da FO-lento	<input type="text"/>	<input type="text"/>
N° nati da FO-Vitrif	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nati vivi e nati morti per genere		
	Nati vivi	Nati morti
N° nati per parti singoli	<input type="text"/>	<input type="text"/>
N° nati per parti gemellari	<input type="text"/>	<input type="text"/>
N° nati per parti trigemini	<input type="text"/>	<input type="text"/>
N° nati per parti multipli	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Parti in cui almeno un bambino è nato vivo		
Parti totali in cui almeno un bambino è nato vivo:		
da GIFT	<input type="text"/>	
da FIVET	<input type="text"/>	
da ICSI	<input type="text"/>	
da FER	<input type="text"/>	
da FO-lento	<input type="text"/>	
da FO-Vitrif	<input type="text"/>	

Figura 5

Affinché i cicli con mortalità neonatale vengano conteggiati nella sezione in figura 6 è necessario inserire nel campo CONDIZIONE le seguenti due opzioni:

- Decesso periparto
- Decesso (nessun dettaglio)

Mortalità neonatale
Numero morti neonatale: (vedi specifiche)

Mortalità neonatale
Numero morti neonatale da tecniche di II e III livello:

da GIFT	<input type="text"/>
da FIVET	<input type="text"/>
da ICSI	<input type="text"/>
da FER	<input type="text"/>
da FO-lento	<input type="text"/>
da FO-Vitrif.	<input type="text"/>

Figura 6

Infine affinché le nascite con malformazioni, sottopeso e pretermine vengano contate, è necessario inserire rispettivamente:

- Il check in malformazioni

Malformazione congenita

Maggiore **Minore**

- Il peso del/i neonato/o
- E la data di nascita (il campo settimana viene calcolato automaticamente)

Nascita **Follow-up**

Figlio 1

Data di nascita ▼

Settimana

Sesso ▼

Tipo di parto ▼

Peso [g] Lung. [cm]

Circonf. testa [cm]

APGAR 1 APGAR 5

Numero di nati VIVI con malformazioni (vedi specifiche a fondo pagina)		
Totale malformati	<input type="text"/>	
Maschi:	<input type="text"/>	La somma deve essere uguale al numero totale di nati con malformazioni
Femmine:	<input type="text"/>	
Numero di nati VIVI con peso inferiore a 2500 grammi		
Numero totale sottopeso	<input type="text"/>	
Maschi	<input type="text"/>	La somma deve essere uguale al totale di nati sottopeso
Femmine	<input type="text"/>	
N° nati per parti singoli	<input type="text"/>	La somma deve essere uguale al totale di nati sottopeso
N° nati per parti gemellari	<input type="text"/>	
N° nati per parti trigemini	<input type="text"/>	
N° nati per parti multipli	<input type="text"/>	
Numero di nati VIVI pretermine (prima della 37° settimana)		
Totale nati pretermine	<input type="text"/>	
Maschi	<input type="text"/>	La somma deve essere uguale al totale di nati sottopeso
Femmine	<input type="text"/>	
N° nati per parti singoli	<input type="text"/>	La somma deve essere uguale al totale di nati sottopeso
N° nati per parti gemellari	<input type="text"/>	
N° nati per parti trigemini	<input type="text"/>	
N° nati per parti multipli	<input type="text"/>	
Numero di nati VIVI con malformazioni		
Totale malformati:	<input type="text"/>	
Maschi:	<input type="text"/>	La somma deve essere uguale al numero totale di nati con malformazioni
Femmine:	<input type="text"/>	
da GIFT:	<input type="text"/>	La somma deve essere uguale al numero totale di nati con malformazioni
da FIVET:	<input type="text"/>	
da ICSI:	<input type="text"/>	
da FER:	<input type="text"/>	
da FO-lento:	<input type="text"/>	
da FO-VitriF.:	<input type="text"/>	
Numero di nati VIVI con peso inferiore a 2500 grammi		
Numero totale sottopeso	<input type="text"/>	
Maschi	<input type="text"/>	La somma deve essere uguale al totale di nati sottopeso
Femmine	<input type="text"/>	
N° nati per parti singoli	<input type="text"/>	La somma deve essere uguale al totale di nati sottopeso
N° nati per parti gemellari	<input type="text"/>	
N° nati per parti trigemini	<input type="text"/>	
N° nati per parti multipli	<input type="text"/>	
Numero di nati VIVI pretermine (prima della 37° settimana)		
Totale nati pretermine	<input type="text"/>	
Maschi	<input type="text"/>	La somma deve essere uguale al totale di nati sottopeso
Femmine	<input type="text"/>	
N° nati per parti singoli	<input type="text"/>	La somma deve essere uguale al totale di nati sottopeso
N° nati per parti gemellari	<input type="text"/>	
N° nati per parti trigemini	<input type="text"/>	
N° nati per parti multipli	<input type="text"/>	

Figura 7