

Sommario

SEZIONE C – TRATTAMENTO DI PMA	2
AREA C1 – INSEMINAZIONE SEMPLICE.....	2
AREA C2 – PRELIEVO (cicli omologhi o eterologhi solo con donazione di liquido seminale)	5
AREA C3 – SCONGELAMENTO OVOCITARIO (cicli omologhi o eterologhi).....	7
AREA C4 – INSEMINAZIONE O COLTURA II III LIVELLO (sia omologhi che donazione gameti)	8
AREA C5 – SCONGELAMENTO EMBRIONI (cicli di II e III livello sia omologhi che da embrioni ottenuti da precedente donazione di gameti).....	11
AREA C6 – ESITO DEL TRATTAMENTO (cicli di II e III livello sia omologhi da donazione di gameti)	13
SEZIONE D – TEST GRAVIDANZA	17

Versione	1.0
Data	01/05/2026
Creata da	Ilaria Bevilacqua

MANUALE DI COMPILAZIONE DEI CAMPI IN MEDITEX PER L'ESPORTAZIONE CORRETTA DEL TRACCIATO DATI ATTIVITA' ISS CICLI SINGOLI

In arancione sono indicati i campi **NON OBBLIGATORI**

SEZIONE C – TRATTAMENTO DI PMA

1. **Tipo di ciclo:** questo dato viene estratto dalla sezione **OI-IUI** di MediTEX nel caso di cicli di I livello oppure dalla sezione **Coltura** per cicli di II e III livello.

N.	Trattamento	Data	Ora	Inseminata da	Testimone
	Insem. (eterologa)	30/06/2015	00:00		

Figura 1: Ciclo di inseminazione -> OI-IUI

n° Ooc.	ID Ooc. Tratt.	SP	Giorno 0
1	783	ET ICSI	08/11/2016
2	784	ET ICSI	08/11/2016
3	785	ET ICSI	08/11/2016

AREA C1 – INSEMINAZIONE SEMPLICE

1. **Liquido seminale:** il tipo di liquido seminale utilizzato per l'inseminazione semplice. Il dato viene estratto dallo spermioγραμμα del campione utilizzato per l'inseminazione

Spermioγραμμα di DEMO, John (2032140)

Data di raccolta: 13/05/2016 Ora: 12:00
 Data scongelamento: 30/06/2015 Ora:
 ID Campione:
 Indicazione: Sp.Base
 Spermia da donatore:
Metodo di raccolta:
 Luogo di raccolta:
 Difficoltà di raccolta:
 Periodo di astinenza [gg]:
 Analizzato da: non specificato
 Aspetto:
 Odore:
 Viscosità:
 Tempo di liquefazione [min]:
 Trattamento:
 Punteggio:
 DNA Frammentato (%):
 Diagnosi: Astenozoospermia
 Risultati: Norm
 Note:

Parametro	Files	Possibile quantif.?	Non indagata
Volume [ml]	34		
pH	4,0		
Conc. [10 ⁶ /ml]	56	Numero totale spermatozoi [10 ⁶]	1904
Vitalità [%]	2	Cell. perossidasi-positive [10 ⁶ /ml]	

Figura 2: Spermioγραμμα

Opzioni ISS:	Opzioni MediTEX:
1 = Fresco eiaculato	<ul style="list-style-type: none"> - Eiaculato - Eiaculazione retrograda
2 = Fresco chirurgico	<ul style="list-style-type: none"> - Elettrostimolazione - Epididimario a fresco - MESA a fresco - Microtese a fresco - PESA a fresco - Spermatocele - Testicolare fresco
3 = Congelato eiaculato	Eiaculato crioconservato
4 = Congelato chirurgico	<ul style="list-style-type: none"> - Epididimario crio - MESA crio - Microtese crio - PESA crio - Testicolare crioconservato

- Volume liquido seminale:** volume del liquido seminale nativo
- Motilità progressiva:** WHOAB o WHOA+WHOB del liquido seminale nativo
- Morfologia spermatozoi:** Forme normali del liquido seminale nativo
- Concentrazione spermatozoi:** numero di spermatozoi in milioni/mL prima del trattamento

Figura 3: Diagnostica lab -> Spermioγραμμα

- Metodica trattamento liquido seminale:** tipo di preparazione utilizzata per il liquido seminale

Dopo la preparazione Usa quality assessment

Parametro Files Preparazione

Data preparazione 04/05/2022 Ora 16:37

Preparato da

Preparazione (max. 4)

- Nessuno
- Mini-Percoll
- Gradiente di densità
- Gradiente di densità + swim-up
- Swim-up
- Sedimento risospeso
- Lavaggio/centrifugazione
- MACS
- Minigradiente
- Chip Fertile

Figura 4: Diagnostica lab -> Spermogramma

Opzioni ISS	Opzioni MediTEX
1= Gradiente	Gradiente di densità
2= Swim-up	Swim-up
3= Altro	Tutte le altre opzioni che non siano le precedenti
4= Non eseguito	Nessuno o nessuna opzione scelta

7. **Numero totale spermatozoi Post-trattamento**
8. **Motilità progressiva post-trattamento:** WHOAB o WHOA+WHOB del liquido seminale dopo la preparazione.
9. **Morfologia spermatozoi Post-trattamento:** Forme normali del liquido seminale dopo la preparazione.

Dopo la preparazione Usa quality assessment

Parametro Files Preparazione

Volume [ml] 2,2 [1,5] Possibile quantit.? Non specificz

Conc. [10⁶/ml] 16 [15] Numero totale spermatozoi [10⁶] 35,2 [39]

Conc. < 0.1 Cell. perossidasi-positiva [10⁹/ml] [<1]

Vitalità [%] Vitalità [%] Immunobead test [% adese] [<50]

Leucociti [10⁶/ml] adese IgG IgA

Cellule rotonde [10⁶] MAR test [%] [<50]

Motilità **Morfologia**

WHO A [%] 36 Forme normali [%] 4 [4]

WHO B [%] 40 Difetti testa [%]

WHO C [%] Difetti collo e tratto intern. [%]

WHO D [%] Difetti flagello [%]

N. spermatozoi a mot. prog. [10⁶] Resto:24% 26,752 Droplets citopl. [%]

Motilità compless. [A% + B% + C%] 76 [40] Difetti multipli [%]

Motilità progressiva [A% + B%] 76 [32] Teratozoospermia (TZI)

Figura 5: Diagnostica Lab -> Spermogramma

AREA C2 – PRELIEVO (cicli omologhi o eterologhi solo con donazione di liquido seminale)

1. Data del prelievo
2. Numero ovociti prelevati

DEMO, Jane
ID: 2032139
Nato il: 12/09/1979 (37)
Fatturazione: Pagante/ass. p

Overview | **Pick up**

Inizio: 01/04/2017
Tratt.: ICSI

PU Ulteriori dettagli

Data: 01/01/2017 | Ora: 00:00
Ora fine: []

Σ Ovociti recuperati: 7
Σ Cumuli vuoti: 0

Se non sono stati raccolti ovociti, ciò è dovuto a scarsa risp. a farm.?

Tecnica di pickup

Figura 6: Ciclo -> Pick up

3. **Numero ovociti maturi/MII:** numero di ovociti MII e numero ovociti sconosciuti inseminati o congelati (non scartati e non arrestati) al giorno 0

DEMO, Jane
ID: DMOJNA79
Nato il: 12/09/1993
Fatturazione: Rimb. SS

Overview | **Pick up**

Inizio: 01/02/2016 | 03/02/2016 00:00
Tratt.: FIVET | #Ovo: 4

Coltura

Scongelamento | Crioconservazione

Terapie e spermio: SP I 03

Rappresentazione tabellare

n° Ooc.	SP	Giorno 0	G
1 590	IVF	03/02/2016	04
2 591			
3 592			

4. **Numero ovociti donati:** ogni ovocita donato viene conteggiato

Rappresentazione tabellare		Rappresentazione grafica		Rappresentazione	
n° Ooc.	SP	Giorno 0	Giorno 1	Giorno 2	Giorno
ID Ooc. Tratt.		01/01/2014	02/01/2014	03/01/2014	04/01/2014
1 563	ET ICSI	SP I			
2 564	ET ICSI	SP I			
3 565	ET ICSI	SP I			
4 566					
5 567					

- Trattamento ovociti
- Stadio
- Scartato
- in Arresto
- Sglezionato per cultura embr.
- Transfer
- Crioconservazione
- Dona**
- Collega (altra) terapia per donazione
- Gruppi ovociti
- Incubatore

5. **Numero ovociti Non utilizzati:** numero ovociti prelevati (+ ovo scong nel caso di cicli misti pick+scong) - numero ovociti congelati - ovociti trattati con ICSI e FIVET
6. **Numero ovociti non utilizzati maturi/MII:** numero ovociti in stadio MII in coltura al giorno 0 non inseminati e non crioconservati (in cicli con ICSI). Per cicli con FIVET si prendono gli sconosciuti/MII al giorno 0 non inseminati e non crioconservati.
7. **Numero ovociti congelati:** numero ovociti congelati in coltura che non siano stati destinati a donazione

Rappresentazione tabellare		Rappresentazione grafica	
n° Ooc.	SP	Giorno 0	Giorno 1
ID Ooc. Tratt.		01/01/2017	02/01/2017
1 817	ICSI	SP I	
2 818	ICSI	SP I	
3 819			
4 820			
5 821			

8. Tecnica utilizzata Congelamento ovocitario

La tecnica è documentabile tramite il campo "Tecnica cong." Nella maschera di congelamento

Crioconservazione Gin di DEMO, Jane (2032139)

Data PU	01/01/2017	ID Paziente	2032139 DEMO, Jane
Data congelamento	01/01/2017 00:00	ID Partner	
Congelato da		Contratto presente	<input type="checkbox"/>
Tecnica cong.	Congelamento lento	Contratto crio	
Centro di origine			
Data stocc.	01/01/2017		
Conservato da			
ID CriocARRIER			
Stato			
# CriocARRIER	1		

Vista foto

Figura 7: Ciclo -> Coltura -> Crioconservazione

N.B. le sole tecniche accettate senza errore sono FO-lento (slow freezing) e FO-Vitr (vitrification)

AREA C3 – SCONGELAMENTO OVOCITARIO (cicli omologhi o eterologhi)

1. Data di scongelamento ovociti
2. Data di congelamento degli ovociti scongelati
3. Tecnica utilizzata Scongelo ovocitario
4. Numero ovociti scongelati
5. Numero ovociti scongelati sopravvissuti

The screenshot displays the 'Crioconservazione' section of the software. At the top, it shows patient information for DEMO, Jane (ID: 2032139) and DEMO, John (ID: 2032140). Below this, there are tabs for 'Overview', 'Coltura', 'Transfer', 'Fase luteale', and 'Gravidanza'. The 'Coltura' tab is active, showing details for 'Crioconservazione di DEMO, Jane (2032139)'. The interface includes a 'Crio ET' section with a table of 'Campioni scongelati' (thawed samples) and a 'Totale Ovociti' (Total Oocytes) table. Red boxes highlight the following data points:

- 1. Data scongelamento: 04/04/2016
- 2. Data crioconservazione: 13/05/2015
- 3. Tecnica scongelamento
- 4. Totale Ovociti: 5
- 5. Ovo. vitale: 5

N.B.: nel caso in cui si scongelino più di una paillette in cui data crioconservazione, Data scongelamento e tecnica congelamento siano diverse i dati estratti saranno relativi alla prima paillette scongelata. Per quanto riguarda invece il numero degli ovociti scongelati e il numero degli ovociti sopravvissuti verranno sommati quelli di tutte le paillette scongelate per quel ciclo.

AREA C4 – INSEMINAZIONE O COLTURA II III LIVELLO (sia omologhi che donazione gameti)

1. **Data di inseminazione/fecondazione:** data in cui viene effettuata l'inseminazione (giorno 0 della coltura)

2. Liquido seminale

Opzioni ISS:	Opzioni MediTEX:
1 = Fresco eiaculato	<ul style="list-style-type: none"> – Eiaculato – Eiaculazione retrograda
2 = Fresco chirurgico	<ul style="list-style-type: none"> – Elettrostimolazione – Epididimario a fresco – MESA a fresco – Microtese a fresco – PESA a fresco – Spermatocoele – Testicolare fresco
3 = Congelato eiaculato	Eiaculato crioconservato
4 = Congelato chirurgico	<ul style="list-style-type: none"> – Epididimario crio – MESA crio – Microtese crio – PESA crio – Testicolare crioconservato

3. **Volume liquido seminale:** volume del liquido seminale nativo
4. **Motilità progressiva:** WHOAB o WHOA+WHOB del liquido seminale nativo
5. **Morfologia spermatozoi:** Forme normali del liquido seminale nativo
6. **Concentrazione spermatozoi:** numero di spermatozoi in milioni/mL prima del trattamento

Figura 40: Diagnostica lab -> Spermogramma

7. **Metodica trattamento liquido seminale:** tipo di preparazione utilizzata per il liquido seminale

Figura 41: Diagnostica lab -> Spermogramma

8. **Numero totale spermatozoi Post-trattamento**
9. **Motilità progressiva post-trattamento:** WHOAB o WHOA+WHOB del liquido seminale dopo la preparazione.
10. **Morfologia spermatozoi Post-trattamento:** Forme normali del liquido seminale dopo la preparazione.

Figura 42: Diagnostica Lab -> Spermogramma

11. Tecnica utilizzata: tecnica di inseminazione effettuata nella coltura di MedITEX

n° Ooc.	ID Ooc. Tratt.	SP	Giorno 0
1	817 ICSI	SP I	[Icon]
2	818 IVF	SP II	[Icon]
3	819		[Icon]
4	820		[Icon]
5	821		[Icon]

Figura 8: Ciclo -> Coltura (IVF+ICSI)

12. Numero ovociti inseminati: sono gli ovociti in cui coltura a cui al giorno zero è stata fatto un trattamento: ICSI o FIVET

13. Numero ovociti fecondati 2PN: numero di cellule che al giorno 1 della coltura sono allo stadio 2PN

n° Ooc.	ID Ooc. Tratt.	SP	Giorno 0	Giorno 1
1	817 ICSI	SP I	[Icon]	[Icon]
2	818 IVF	SP II	[Icon]	[Icon]

14. Numero ovociti fecondati <> 2N: numero di cellule che al giorno 1 della coltura sono allo stadio 1PN, 3PN o > 3PN.

6				
822	IVF	SP II		
7				
823	ICSI	SP I		

15. Numero di ovociti con mancato clivaggio: numero di cellule che al giorno 2 della coltura non hanno raggiunto lo stadio di almeno 2 cellule.

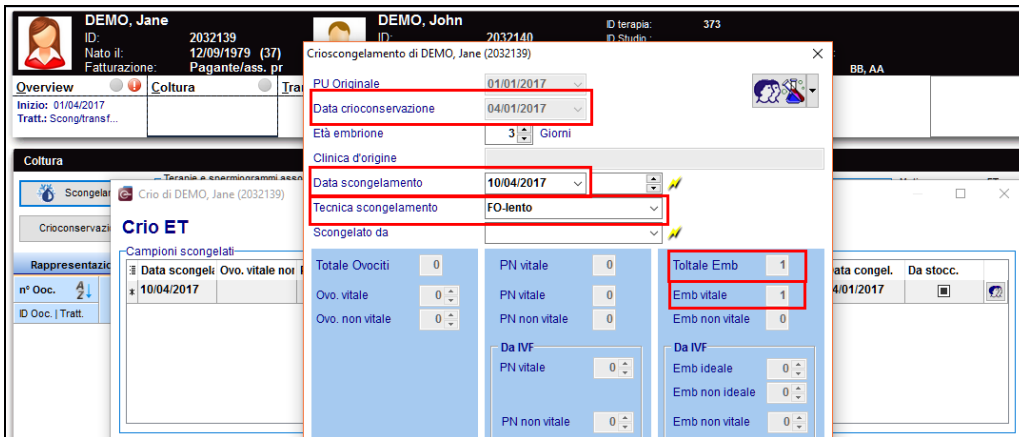
16. Numero embrioni non evolutivi: numero di embrioni che 24 ore dopo l'ultima osservazione non è andato incontro ad ulteriore divisione cellulare.

Rappresentazione tabellare		Rappresentazione grafica		Rappresentazione so	
n° Ooc.	SP	Giorno 0	Giorno 1	Giorno 2	Giorno 3
ID Ooc. Tratt.		01/01/2017	02/01/2017	03/01/2017	04/01/2017
1					
817	ICSI	SP I			
2					
818	IVF	SP II			

AREA C5 – SCONGELAMENTO EMBRIONI (cicli di II e III livello sia omologhi che da embrioni ottenuti da precedente donazione di gameti)

1. Data di scongelamento
2. Data di congelamento degli embrioni scongelati
3. Stadio degli embrioni scongelati
4. Tecnica utilizzata scongelamento embrioni: si accettano Scongelo lento o Vitrificazione
5. Numero embrioni scongelati
6. Numero embrioni sopravvissuti

Le informazioni per i punti 1-2-4-5-6 si estraggono dalla finestra di scongelamento nella sezione Ciclo (scongelo/transfer da scong. ->Icona Scongelo)



Nel caso in cui si scongelino più di una paillette in cui data crioconservazione, data scongelamento e tecnica congelamento siano diverse i dati estratti saranno relativi alla prima paillette scongelata. Per quanto riguarda invece il numero degli embrioni scongelati e il numero degli embrioni sopravvissuti verranno sommati quelli di tutte le paillette scongelate per quel ciclo.

Le informazioni per il punto 3 si estraggono dalla coltura:

Rappresentazione tabellare		Rappresentazione g	
n° Ooc.	SP	Giorno 0	Giorno 1
ID Ooc. Tratt.		10/04/2017	11/04/2017
1			<input type="radio"/>
829			
2			<input type="radio"/>
830			

Opzioni ISS:	Opzioni MediTEX:
1 = Day 3/Clivaggio	Embrioni scongelati allo stadio: - Celle-x (da 1 a 9-16 cellule)
2 = Blastocisti	Embrioni scongelati allo stadio: - Blastocisti in compattazione - Blastocisti in espansione - Blastocisti espansa - Blastocisti in hatched
3 = Morula	Embrioni scongelati allo stadio: - Morula precoce - Morula - Inizio cavitazione

AREA C6 – ESITO DEL TRATTAMENTO (cicli di II e III livello sia omologhi da donazione di gameti)

1. Numero embrioni congelati

Rappresentazione tabellare		Rappresentazione grafica	Rappresentazione sommata					PMA-Ret
n° Ooc.	SP	Giorno 0	Giorno 1	Giorno 2	Giorno 3	Giorno 4	Giorno 5	
ID Ooc. Tratt.		01/01/2017	02/01/2017	03/01/2017	04/01/2017	05/01/2017	06/01/2017	
1 817	ICSI SP I							
2 818	IVF SP II							
3 819								
4 820								
5 821								
6 822	ICSI SP I							
7 823	ICSI SP I							

- Embrioni congelati stadio clivaggio:** embrioni congelati in stadio Celle-x (da 1 a 9-16 cellule).
- Embrioni congelati stadio Morula:** embrioni congelati in stadio Morula precoce, Morula e inizio cavitazione
- Embrioni congelati stadio Blastocisti:** embrioni congelati allo stadio Blastocisti (in compattazione, in espansione, espansa e in hatched).
- Data del 1° congelamento degli embrioni**

Rappresentazione tabellare		Rappresentazione grafica	Rappresentazione sommata			
n° Ooc.	SP	Giorno 0	Giorno 1	Giorno 2	Giorno 3	Giorno 4
ID Ooc. Tratt.		01/01/2017	02/01/2017	03/01/2017	04/01/2017	05/01/2017
1 817	ICSI SP I					
6 822	ICSI SP I					
7 823	ICSI SP I					

Nel caso di congelamento in giorni diversi nella stessa terapia sarà estratta la data del primo congelamento.

- Tipo di indagine genetiche:** il tipo di indagine genetica sarà estratta dalla coltura del ciclo di riferimento.

Nel caso di scongelamento di embrioni in cui l'analisi genetica sia stata fatta in un ciclo precedente e poi congelato sarà necessario indicare il tipo di analisi in **Dettagli terapia** -> **Misure aggiuntive** -> **Misure aggiuntive eseguite**

Opzioni ISS:	Opzioni MediTEX:
0 = No	Nessuna indagine in coltura e solo nel caso di scongelamento embrioni (senza indagini) nessuna indicazione su misure aggiuntive eseguite
1 = PGT-M	Uno o più embrioni a cui è stata effettuata la PGT-M oppure nel caso di scongelamento embrioni senza indagini in coltura l'indicazione PGT-M in misure aggiuntive eseguite
2 = PGT-M + PGT-A	Nello stesso ciclo c'è almeno un embrione a cui è stata effettuata la PGT-M e almeno uno a cui è stata effettuata la PGT-A oppure nel caso di scongelamento embrioni senza indagini in coltura l'indicazione PGT-M e PGT-A in misure aggiuntive eseguite
3 = PGT-A	Uno o più embrioni a cui è stata effettuata la PGT-A oppure nel caso di scongelamento embrioni senza indagini in coltura l'indicazione PGT-A in misure aggiuntive eseguite
4 = PGT-SR	Uno o più embrioni a cui è stata effettuata la PGT-SR oppure nel caso di scongelamento

	embrioni senza indagini in coltura l'indicazione PGT-SR in misure aggiuntive eseguite
5 = PGT-M + PGT-SR	Nello stesso ciclo c'è almeno un embrione a cui è stata effettuata la PGT-M e almeno uno a cui è stata effettuata la PGT-SR oppure nel caso di scongelamento embrioni senza indagini in coltura l'indicazione PGT-M e PGT-SR in misure aggiuntive eseguite
6 = PGT-A + PGT-SR	Nello stesso ciclo c'è almeno un embrione a cui è stata effettuata la PGT-A e almeno uno a cui è stata effettuata la PGT-SR oppure nel caso di scongelamento embrioni senza indagini in coltura l'indicazione PGT-SR e PGT-A in misure aggiuntive eseguite

7. Test indagine genetica: questo dato viene estratto nella coltura

Opzioni ISS:	Opzioni MediTEX:
1 = Pre congelamento embrioni	PGT viene effettuata su uno o più embrioni che successivamente vengono crioconservati in quella terapia oppure è un ciclo di scongelamento embrioni in cui l'analisi è stata effettuata in un'altra terapia
2 = Post congelamento	Embrioni/e vengono scongelati e viene effettuata l'analisi genetica in quella terapia
3 = Senza congelamento	Gli embrioni/e sono a fresco e viene fatta l'indagine senza crioconservare successivamente

8. Numero di embrioni non affetti dopo Indagine Genetica: numero embrioni che hanno come risultato dell'analisi nel campo 'Trasferibile': SI

9. Numero di embrioni affetti dopo Indagine Genetica: numero embrioni che hanno come risultato dell'analisi nel campo 'Trasferibile': NO

10. Numero di embrioni senza risultato dopo Indagine Genetica: numero embrioni che non hanno risultato nel campo 'Trasferibile'

11. Esito del ciclo

Coltura											Anomali: 0
Terapie e spermioigrammi associati											
Scongellamento											
Crioconservazione											
<Nessun dato da visualizzare>											
Rappresentazione tabellare											
Rappresentazione grafica											
Rappresentazione sommata											
PMA-Rete											
<input type="checkbox"/> PID (Glob. polare) <input type="checkbox"/> PID (EMB/Blast) <input checked="" type="checkbox"/> Vis. foto											
n° Occ.	SP	Giorno 0	Giorno 1	Giorno 2	Giorno 3	Giorno 4	Giorno 5	Giorno 6	Giorno 7	Giorno 8	Stadio
ID Occ. Tratt.		10/04/2017	11/04/2017	12/04/2017	13/04/2017	14/04/2017	15/04/2017	16/04/2017	17/04/2017	18/04/2017	Età embrione [g]
1											Punteggio
829											Ora
2											Gruppo Ovo
830											Medico
											Embriologo
											Operatore decumulazio

Opzioni ISS:	Opzioni MediTEX:
1 = Trasferimento Eseguito	Vuoto No cancellazione
2 = Nessun ovocita prelevato	Nessun ovocita prelevato
3 = Totalità degli ovociti non idonei	Totalità degli ovociti non idonei (immaturi, degenerati)
4 = Non eseguito per rischio OHSS ovo cong.	Tutti gli ovociti congelati per rischio OHSS
5 = Non eseguito per mancanza di spermatozoi	Mancanza di spermatozoi
6 = Mancata fertilizzazione	Mancata fertilizzazione
7 = Mancato clivaggio	Mancato clivaggio
8 = Non eseguito per rischio OHSS embrio cong.	Tutti gli zigoti/embrioni congelati per rischio OHSS
9 = Non eseguito per indisponibilità della coppia	Paziente non disponibile o volontà della coppia
10 = Non eseguito NON per rischio OHSS tutto il materiale cong.	Materiale congelato NON per rischio OHSS
11 = Indagini genetiche tutto il materiale cong.	Indagini genetiche tutto il materiale cong.
12 = Totalità degli embrioni non idonei/non sopravvissuti (fresco/scongelo)	Totalità degli embrioni non idonei/non sopravvissuti
13=Non Eseguito per Rischio OHSS Nessun Materiale Congelato	Non Eseguito per Rischio OHSS Nessun Materiale Congelato
98 = Non eseguito per altri motivi	Altro

12. Data di trasferimento

13. Numero embrioni trasferiti

14. Stadio embrioni trasferiti:

Opzioni ISS:	Opzioni MediTEX:
1 = Stadio Clivaggio	Embrioni trasferiti allo stadio Celle-x (da 1 a 9-16 cellule)
2 = Blastocisti	Embrioni trasferiti allo stadio: <ul style="list-style-type: none"> - Blastocisti in compattazione - Blastocisti in espansione - Blastocisti espansa - Blastocisti in hatched
3 = Stadio morula	Embrioni trasferiti allo stadio morula precoce e/o morula e/o Inizio cavitazione
4 = Morula + Blastocisti	Embrioni trasferiti allo stadio morula/morula precoce/inizio cavitazione e Blastocisti
0 = No	Nessuna delle precedenti

SEZIONE D – TEST GRAVIDANZA

1. Complicanze

Opzioni ISS:	Opzioni MediTEX:
0 = No	Nessuno
1 = OHSS con ricovero	OHSS
2 = Sanguinamento	Sanguinamento
3 = Infezione	Infezione
4 = morte della donna	Morte materna
98 = Altro	Complicanze al prelievo e tutte le combinazioni tra i precedenti

2. Esito Gravidanza

Opzioni ISS:	Opzioni MedITEX:
0 = Negativo	<p>Gravidanza</p> <p>Risultato ciclo <input type="checkbox"/> Sconosciuto <input type="checkbox"/> Grav. clinica <input checked="" type="checkbox"/> No gravidanza <input type="checkbox"/> Sanguinamento <input type="text"/> Test grav. posit. <input type="text"/> Ultimo bHCG: 12.00 Data: 02/01/2017</p> <p>Progresso Ecografia</p>
1 = Gravidanza Biochimica	<p>Gravidanza</p> <p>Risultato ciclo <input type="checkbox"/> Sconosciuto <input type="checkbox"/> Grav. clinica <input checked="" type="checkbox"/> No gravidanza <input type="checkbox"/> Sanguinamento <input type="text"/> Test grav. posit. <input type="text"/> Si Ultimo bHCG: 12.00 Data: 02/01/2017</p> <p>Progresso Ecografia</p>
2 = Gravidanza Clinica	<p>Gravidanza</p> <p>Risultato ciclo <input type="checkbox"/> Sconosciuto <input checked="" type="checkbox"/> Grav. clinica <input type="checkbox"/> No gravidanza <input type="text"/> Test grav. posit. <input type="text"/> Ultimo bHCG: 12.00 Data: 02/01/2017</p> <p>Progresso Ecografia</p>
3 = Gravidanza Ectopica	<p>Gravidanza</p> <p>Risultato ciclo <input type="checkbox"/> Sconosciuto <input checked="" type="checkbox"/> Grav. clinica <input type="checkbox"/> No gravidanza <input type="text"/> Test grav. posit. <input type="text"/> Ultimo bHCG: 12.00 Data: 02/01/2017</p> <p>Progresso Ecografia</p> <p>Gravidanza clinica determinata il <input type="text"/> Cav. amniotiche: N. intrauterine <input type="text"/> 0 N. extrauterine <input type="text"/> 1 Note</p> <p>N° cavità extrauterine <= 0 e N° cavità intrauterine = 0</p>

3. Genere di Gravidanza

Opzioni ISS:	Opzioni MedITEX:
1 = Singola	N° cavità intrauterine + N° cavità extrauterine = 1
2 = Gemellare	N° cavità intrauterine + N° cavità extrauterine = 2
3 = Trigemina	N° cavità intrauterine + N° cavità extrauterine = 3
4 = Quadrupla	N° cavità intrauterine + N° cavità extrauterine = 4
5 = Quintupla o più	N° cavità intrauterine + N° cavità extrauterine > 4