

crioconservazione campioni idonei.					
Aggiornamento registro di crioconservazione con tutti i dati per la rintracciabilità del campione			R	S	
Per l'esecuzione della FIVET, potrebbe essere necessario ripetere più volte la raccolta del liquido seminale (con relativo lavaggio e valutazione RT-PCR) in quanto bisognerà disporre di una adeguata quantità di spermatozoi opportunamente trattati prima di iniziare il trattamento alla paziente femminile.			R	S	
Al raggiungimento di un'idonea quantità di spermatozoi (RT-PCR negativi) programmazione FIVET (inizio stimolazione paziente femminile)	R		C	C	
Programmazione giorno prelievo ovocitario (OPU)	R	C		C	
Accettazione cartella coppia e preparazione del relativo foglio di lavoro.				R	
Preparazione dei terreni e delle piastre				R	
Recupero in sala operatoria delle provette di liq. follicolare con apposito trasportino.				R	
Recupero ovociti da liquido follicolare				R	
Mancato recupero di cumuli ovocitari nel liq. follicolare. Comunicazione alla coppia	R				C
Scongelamento liquido seminale precedentemente trattato (per eliminare ogni eventuale carica virale) e stoccato				R	
Esecuzione procedura FIVET				R	
Registrazione spermogramma FIVET			S	R	
Verifica avvenuta fecondazione e comunicazione alla coppia	C			R	
Eventuale crioconservazione ovociti o embrioni (contenitori crio dedicati ad ogni diverso virus)	C			R	
In caso mancata fecondazione comunicazione alla coppia	C			R	C
Registrazione dati FIVET				R	
Compilazione della scheda attività e risultati del Registro Italiano PMA				R	

Legenda: R= responsabile C= coinvolto S= sostituto

Gruppo di lavoro

Medici Strutturati Prof. M. Gangemi - Dott. R. Laganara - Dott. T.S. Patrelli

Medici in Formazione Dott. D. Capuzzo - Dott. S. Manfè - Dott. E. Poli - Dott. A. Strzelecka

Biologi/Biotecnologi Dott.ssa M.L. Coronella - Dott.ssa A. Oliva - Dott.ssa C. Zicchina

Ostetriche Sig.ra A. Gambaro - Sig.ra D. Mannici

Psicologa Dott.ssa V. Bertucci

Tecnico di Lab. Sig. A. Arcaro

Aggiornato 8.11.2010