



ELENCO ESAMI CITOGENETICA MOLECOLARE

CODICE ASL	DESCRIZIONE ESAME	MATERIALE	METODO	TEMPI DI CONSEGNA
91.37.4	Ibridazione. in situ (FISH) (sonde alfoidi e altre ripetute)	Prelievo ematico in eparina sodica	Ibridazione <i>in situ</i> fluorescente	10 gg
91.37.5	Ibridazione in situ (FISH) (sonde painting)	Prelievo ematico in eparina sodica	Ibridazione <i>in situ</i> fluorescente	10 gg
91.37.3	Ibridazione. in situ (FISH) (singola copia in cosmide)	Prelievo ematico in eparina sodica	Ibridazione <i>in situ</i> fluorescente	10 gg
91.37.2	Ibridazione in situ (FISH) (sonde YAC)	Prelievo ematico in eparina sodica	Ibridazione <i>in situ</i> fluorescente	10 gg
91.37.9	Ibridazione in situ (FISH) interfasica su cellule non coltivate	Liq amniotico, villi	Ibridazione <i>in situ</i> fluorescente	24-48 h
91.36.9	Ibridazione in situ (FISH) pannello sonde subtelomeriche	Prelievo ematico in eparina sodica	Ibridazione <i>in situ</i> fluorescente	30 gg

MODALITÀ DI RACCOLTA, TRASPORTO E CONSERVAZIONE CAMPIONI PER FISH

Villi Coriali:

Se richiesto anche l'esame citogenetico stesso materiale per l'indagine citogenetica: 1 provetta contenete il liquido di coltura per la raccolta ed il trasporto contenete i villi q.tà 10 mg. (non meno di 5 mg).

Liquido Amniotico:

4 ml di liquido amniotico: es aggiuntivi a quelli del cariotipo (ideale FISH + cariotipo: 20 ml). 1 provetta (o 4 ml in più nelle 2 provette del cariotipo). Stesse modalità viste per il cariotipo. A partire da 14° sett.

Sangue Periferico:

Come esame di approfondimento al cariotipo viene utilizzato il materiale già in possesso del laboratorio. Se richiesto un prelievo: vedere le stesse modalità del cariotipo su sangue