



## ELENCO ESAMI CITOGENETICA MOLECOLARE

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

#### **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.