

	<p>Ospedale Regionale "A. CARDARELLI" Campobasso ANATOMIA PATOLOGICA Laboratorio di Citogenetica Tel. 0874 409201 Fax 0874 409293</p>	<p>Istruzioni per l'invio di Materiale Abortivo per analisi citogenetica</p>	<p>M 67 Rev 0 del 13.04.19 Pagina 1 di 1</p>
---	---	---	---

Per l'analisi citogenetica in caso di aborto è preferibile inviare al laboratorio villi coriali, frammenti di cute fetale e di cordone ombelicale in contenitori separati. In caso venga inviato materiale da revisione cavità uterina sarà cura del laboratorio, ove possibile, selezionare frammenti di tessuto idonei per la coltura

Modalità di prelievo

Il materiale deve essere prelevato in condizioni di sterilità e messo in contenitori con terreno di trasporto che possono essere richiesti al laboratorio di citogenetica. Poiché la stabilità del terreno di trasporto conservato a 4-8 °C è di circa due settimane è preferibile mantenere i contenitori in congelatore (-18 -20°C) e portare a temperatura ambiente prima di immettervi i campioni. Qualora non si abbia a disposizione un congelatore è possibile utilizzare contenitori sterili, come quelli che si usano per l'urinocoltura, con 50 ml di soluzione fisiologica, anch'essa sterile, aggiungendovi, con una siringa privata dell'ago, 4-5 gocce di un antibiotico liquido ad ampio spettro.

Etichettare i contenitori con nome, cognome, data di nascita del paziente, data del prelievo e tipologia del campione.

Compilare il modulo di richiesta con i dati anagrafici del paziente, l'indicazione all'analisi (es. aborto spontaneo precisando se si tratta di aborto interno, aborto terapeutico precisandone la causa ecc.) il periodo gestazionale, la presunta data dell'interruzione di gravidanza in caso di aborto spontaneo, una breve anamnesi familiare (infertilità, poliabortività, malattie genetiche e/o malformazioni congenite eventualmente presenti nella famiglia della paziente ed in quella del partner) e dati su eventuali gravidanze precedenti (nati vivi, nati morti, aborti spontanei, aborti terapeutici, IVG).

Indicare nominativo e recapito telefonico del medico/struttura richiedente l'analisi.

Accertarsi che il paziente legga e firmi il Consenso Informato e acconsenta all'utilizzo dei suoi dati a scopo diagnostico.

Modalità di conservazione e trasporto

Inviare il campione al laboratorio quanto prima. Nel caso non sia possibile consegnare in giornata, conservare i campioni in frigorifero a + 4°C tenendo, comunque, presente che devono pervenire in laboratorio preferibilmente entro 24 ore ed al massimo entro 48 ore. Il campione va trasportato a temperatura ambiente; in caso di condizioni termiche troppo elevate è necessario trasportarlo a +4-8°C. Il contenitore deve essere adatto al trasporto di materiale biologico, deve essere trasportato in posizione verticale ed adeguatamente sigillato con parafilm, per evitare sversamenti. Inviare, insieme al campione la documentazione richiesta.