

DETERMINAZIONE FISH PER RIARRANGIAMENTO DEL GENE ALK

Istruzioni per il paziente

1. MATERIALE DA CONSEGNARE

- 1) Inclusione in paraffina o vetrini istologici in bianco relativi all'esame istologico della neoplasia. Questo materiale va richiesto alla struttura presso la quale è stato eseguito l'esame istologico diagnostico. Si prega di far avere a tale struttura il modulo allegato e di riconsegnarlo unitamente al materiale per l'analisi.
- 2) Copia del referto istologico diagnostico

N.B.: L'assenza di uno dei precedenti requisiti potrebbe comportare una non adeguata valutazione e, in alcuni casi, la non esecuzione del test.

Attenzione: se l'esame istologico diagnostico è stato eseguito presso il Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, non è necessario consegnare i vetrini né copia del referto, ma è sufficiente la richiesta (cfr. punto 2).

2. RICHIESTA PER PRESTAZIONI SPECIALISTICHE SSN (RICETTA ROSSA)

La ricetta per eseguire l'analisi deve essere compilata da un medico del Servizio Sanitario Nazionale (SSN) sul ricettario per prestazioni ambulatoriali e deve riportare la seguente dizione: "IBRIDAZIONE IN SITU (FISH) SU TESSUTI MEDIANTE SONDA MOLECOLARE IN COSMIDE PER ALK (X2)".

Per tutte le comunicazioni necessarie relative alla prestazione richiesta invitiamo il medico richiedente a fornire un recapito telefonico.

3. DOVE CONSEGNARE

- a) La ricetta SSN (ricetta rossa) per l'analisi FISH va consegnata presso lo sportello Accettazione Prelievi, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, via Álvaro del Portillo 200, 00128 - Roma (piano -1).
- b) Il materiale per l'analisi (inclusione o vetrini) deve essere consegnato presso il Laboratorio di Anatomia Patologica (piano +1 Est) insieme a:
 - copia del referto istologico
 - modulo allegato compilato
 - fotocopia della ricetta rossa (rilasciata dal personale dell'Accettazione Prelievi del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico contestualmente all'accettazione dell'esame).

4. ORARI PER LA CONSEGNA DEL MATERIALE

Il materiale può essere consegnato dal lunedì al venerdì, dalle ore 7.30 alle 12.30 e dalle 14.00 alle 16.30. È possibile richiedere informazioni relative all'esame telefonando al numero 06.22541.1151 o scrivendo all'indirizzo molecolab.anatomiapatologica@unicampus.it.

5. RITIRO DEL REFERTO

I referti saranno disponibili dopo 10 giorni lavorativi dalla richiesta. Potranno essere ritirati dal paziente o da un suo delegato presso l'Ufficio "Cartelle Cliniche/Referti" – Policlinico Universitario Campus Bio-Medico (piano terra), dal lunedì al giovedì, ore 8.30 - 13.00 e 14.30 - 17.00 – venerdì, ore 8.30 - 13.00 – sabato, ore 9.00 - 12.30.



Allegato alla richiesta di analisi FISH per riarrangiamento del gene ALK
(da consegnare al Laboratorio presso il quale è stato effettuato l'esame
diagnostico e da restituire compilato all'Anatomia Patologica del Policlinico
Universitario Campus Bio-Medico)

**AL LABORATORIO DI ANATOMIA PATOLOGICA
ALLESTIMENTO VETRINI PER ANALISI FISH**

Egregio Collega,

ho ricevuto richiesta per la determinazione con metodica FISH del riarrangiamento del gene ALK su un caso refertato presso il Tuo laboratorio. Per un risultato il più possibile ottimale, ti chiedo la cortesia di fornire il materiale secondo le istruzioni di seguito riportate, e di compilare il presente modulo:

1) Tessuto richiesto per l'esame

- Blocchetto d'inclusione in paraffina della neoplasia. Il materiale ricevuto sarà restituito dopo l'esecuzione dell'esame.
- in alternativa, allestire dal blocchetto di neoplasia almeno 5 sezioni istologiche di 3 micron di spessore e raccoglierle su vetrini a carica positiva.

2) Copia conforme del referto

NOTA. Non possono essere effettuate indagini FISH su materiale fissato in Bouin o su tessuti sottoposti a processo di decalcificazione attraverso utilizzo di sostanze acide.

Si prega di compilare quanto segue:

Nominativo del paziente: _____

Numero dell'esame istologico: _____

È stata utilizzata la formalina come fissativo? SI NO

Se no, quale? _____

Indicare i tempi di fissazione dei tessuti _____

Il tessuto inviato è stato decalcificato? SI NO

Sono stati utilizzati sostituti dello xilene nella processazione? SI NO

Se sì, quali? _____

Laboratorio di Biologia Molecolare
U.O.C. Anatomia Patologica
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico