

## DETERMINAZIONE FISH PER AMPLIFICAZIONE DEL GENE C-MET

### 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 successivo).

#### 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 **C-MET** E MEDIANTE SONDA ALFOIDE PER CROMOSOMA 7".

*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](mailto: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 amplificazione del gene C-MET**  
(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 dell'amplificazione del gene C-MET 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