

Analisi DPD

Preparazione del campione:

- Prelevare 3 ml di sangue in provetta contenente EDTA (tappo lilla – emocromo).
- Congelare a -20°C o conservare in frigo a +4°C fino a spedizione*, che può avvenire a temperatura ambiente. Non centrifugare il campione.

Analisi EGFR su DNA tumorale circolante

Preparazione del campione:

- Prelevare 10 ml di sangue in provetta contenente EDTA (tappo lilla – emocromo).

Opzione 1: Il campione deve essere recapitato entro e non oltre 2 ore dal prelievo. Conservare il campione a +4°C fino alla sua spedizione*, che deve avvenire in ghiaccio.

Opzione 2: Conservare i campioni a +4°C e centrifugare entro 2 ore dal prelievo a 3.000 rpm per 10 minuti (se possibile a +4°C). Aspirare lentamente il plasma facendo attenzione a non trascinare nell'aspirazione lo strato opalescente di cellule che si interpone tra plasma ed eritrociti. Il materiale deve essere congelato immediatamente a -80°C/-20°C fino alla spedizione* dei campioni che deve avvenire con ghiaccio secco.

Opzione 3: Il paziente può recarsi presso il Centro Prelievi – Ospedale Santa Chiara – Piazza Manin, ed. 34 – 56126 Pisa per fare il prelievo*.

Invio del campione

UO Farmacologia Clinica e Farmacogenetica, Ospedale Santa Chiara - Via Bonanno, ed. 34 – primo piano – 56126 Pisa

Contatti: Dott.ssa Marzia Del Re e-mail: marzia.delre@for.unipi.it Tel.: 342.1843543 -- 050.2218646

Prof. Romano Danesi
e-mail: romano.danesi@unipi.it Tel.: 346.3214231 -- 050.992632

Codici prestazioni per richiesta dematerializzata:

Analisi DPD / EGFR su DNA tumorale circolante: 6949 (1 qta) + 6913 (3 qta)

Richiesta rossa: Analisi DPD/EGFR