
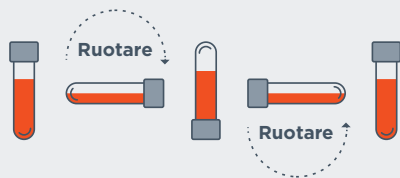


Guida alla preparazione dei campioni

Effettuare un prelievo di sangue venoso periferico utilizzando esclusivamente le provette contenute nel box FoundationOne® Liquid. **Altri box ed altre provette non saranno accettati ed analizzati.**

 Per una accurata analisi del DNA circolante (cell free DNA) è necessario seguire le informazioni sotto riportate. La mancata osservazione di queste istruzioni potrebbe compromettere in modo irreversibile il risultato dell'analisi.

- 1** Controllare che le provette contenute nel box FoundationOne® Liquid siano trasparenti, senza aloni o tracce di precipitati cristallini.
- 2** Apporre a ciascuna provetta gli adesivi sui quali siano inseriti il codice d'ordine e la data di nascita del paziente.
- 3** Riempire le 2 provette con sangue venoso periferico:
 - Le provette contengono additivi chimici per stabilizzare il DNA, evitare quindi la fuoriuscita di sangue dalla provetta.
 - Raccogliere il campione tramite venopuntura.
 - Riempire le provette fino al livello contrassegnato (8,5 per provetta).
- 4** Una volta riempite le provette ruotarle delicatamente per 8-10 volte. Un mixaggio ritardato o inadeguato potrebbe mettere a rischio i risultati dell'analisi. Una rotazione corrisponde ad un giro completo del polso di 180 gradi e ritorno alla posizione come illustrato nei disegni sottostanti.



- 5** Inserire nel box di spedizione FoundationOne® Liquid:
 - a) Le provette
 - b) Il Modulo di Richiesta
 - c) L'eventuale report con la diagnosi in inglese
- 6** Controllare che sulle provette sia stato attaccato l'adesivo contenente data di nascita del paziente e codice d'ordine.
- 7** Organizzare la presa del corriere preferibilmente lo stesso giorno del prelievo.
- 8** Non congelare o raffreddare il campione di sangue, mantenerlo a temperatura ambiente 6 - 37 °C.
- 9** Inserire il box di spedizione nella busta OVERPACK.

Contattare il Roche Customer Service per l'invio del campione

Roche Customer Service
Tel. 039 800145849
Email: italy.foundation@roche.com