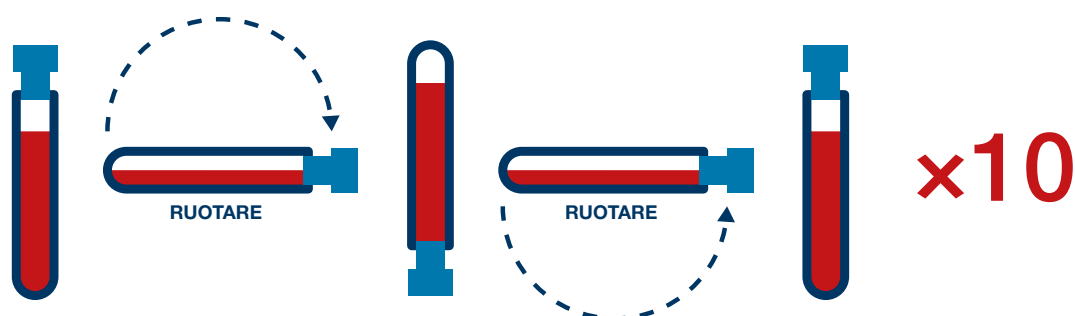


## Biopsia liquida – manipolazione delle provette streck:

### Prelievo di sangue per la biopsia liquida:

- Usare un ago da 21 o 22 gauge per venipuntura
- Se si impiega un set a farfalla, riempire parzialmente una provetta con EDTA per eliminare tutta l'aria presente e gettare questa provetta. Quindi riempire completamente due provette (marcate CE) Cell-Free DNA BCT (Streck).

Miscelare immediatamente capovolgendo lentamente le provette per 8–10 volte.



### Procedura per ulteriori esami di laboratorio necessari:

- Riempire le provette Streck **dopo** le provette con EDTA
- Riempire le provette Streck **prima** delle provette contenenti fluoruro-ossalato
- Se si riempie dapprima una provetta con eparina, aspirare un po' di sangue in una provetta con EDTA, gettarla via e quindi riempire le provette Streck.

Conservare le provette sempre a temperatura ambiente, non refrigerare.