

Provtagning och frakthanvisningar

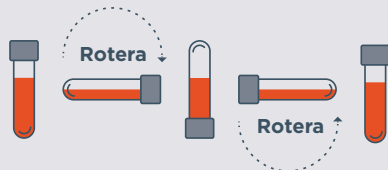
Perifert helblod

Noggrann analys av cellfritt DNA kräver korrekt teknik för provtagning och hantering av provet. Underlåtenhet att följa dessa anvisningar kan äventyra resultaten genom att späda ut cellfritt DNA med DNA från lysering med vita blodkroppar.

Provtagning

Använd de blodprovtagningsrör som medföljer i FoundationOne®Liquid CDx provtagnings- och fraktsats och täck inte över rörens etiketter. Andra rör kommer inte att accepteras. Foundation Medicine tar inget ansvar om provtagningssetsen eller blodprovtagningsrören vid mottagandet av provet visar sig ha manipulerats.

- 1** Kontrollera de bloduppsamlingsrör som finns i FoundationOne Liquid CDx-satsen för att bekräfta att vätskan är klar och utan vare sig grumlighet eller kristaller.
- 2** Märk rören med de medföljande etiketterna för att ange insamlingsdatum och två unika patientidentifikare. Inom Europa ska patientens födelsedatum och ett orderidentifikationsnummer inkluderas. I andra länder ska patientens födelsedatum, förnamn och efternamn anges.
- 3** Samla in två rör med helblod (8,5 ml per rör). Nivåerna av ctDNA kan minska efter kemoterapi och vi rekommenderar att blodprover tas strax före kemoterapi eller minst två veckor efter den senaste behandlingen.
 - Förhindra tillbakaflöde: rören innehåller kemiska tillsatser och det är viktigt att undvika tillbakaflöde till patienten.
 - Samla in prov genom venpunktion enligt CLSI H3-A6.¹
 - Fyll rören helt (8,5 ml per rör).
- 4** Avlägsna röret från adaptorn och **blanda omedelbart genom att försiktigt vända upp och ned 8 till 10 gånger**. Om blandningen är otillräcklig eller fördröjs kan det bli felaktiga testresultat. Utför en vridning av handleden 180° och tillbaka så som visas nedan.



- 5** Placera prov, ifyllt testrevisionsformulär (TRF) (glöm inte att inkludera patientens diagnos), tillgängliga rapporter och medföljande dokument i FoundationOne Liquid CDx provtagnings- och fraktsats.
 - **Bekräfta att varje rör är märkt med insamlingsdatum och två unika patientidentifikare.** Inom Europa ska patientens födelsedatum och ett orderidentifikationsnummer inkluderas. I andra länder ska patientens födelsedatum, förnamn och efternamn anges.
- 6** Skicka med kurir expressleverans över natten vid rumstemperatur samma dag som provtagningen. Blodprover får ej frysas eller ställas i kylskåp.

Temperaturen är viktig.
Förvara vid rumstemperatur (4-35 °C).

FÅR EJ FRYNAS.

Paketera och skicka provet/proverna till Foundation Medicines laboratorium. Varje sats får användas för endast en patient. Inkludera inte prover från olika patienter i samma förpackning.

Leveransanvisningar

1. Verifiera först att de primära provbehållarna (t.ex. rören) är märkta med två patientspecifika identifierare innan du placerar provsatsen (inklusive proverna och dokumentationen) i den medföljande kurirförpackningen. Försegla kurirförpackningen. Verifiera att exporthandlingen är ifylld och inkluderad i paketet, vid behov.
2. Ring kundtjänsten för ditt land (anges på rochefoundationmedicine.com) för att begära en upphämtning eller lämna paketet till den angivna budfirmans upphämtningsplats med följande adress på den förseglade kurirförpackningen:

Foundation Medicine GmbH
Nonnenwald 2, Building 433
82377 Penzberg
Tyskland

Referens

1. Clinical and Laboratory Standards Institute. H3-A6, Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; Approved Standard-Sixth Edition.

Foundation Medicine®, FoundationOne® och FoundationOne®Liquid CDx är registrerade varumärken som tillhör Foundation Medicine, Inc. Roche är den licensierade distributören av produkter från Foundation Medicine utanför USA. M-SE-00000778 | RAL-0040-01 | Datum för förberedelse: September 2022



FOUNDATION
MEDICINE®

