

Aptima®-fullblodsfortynningsrør

Bruksanvisning
Til *in vitro* diagnostisk bruk

Bruksområder

Aptima®-fullblodsfortynningsrør er beregnet brukt ved prosessering av fullblodsprøver.

Prosedyrens prinsipper

Aptima WBD brukes til å prosessere fullblodsprøver i forhåndsfylte WBD-rør. Se anvisninger om prøvepreparering finnes i det relevante assayets pakningsvedlegg.

Materialer som leveres

Aptima WBD-rør (kat. nr. PRD-06783)

Komponent	Beskrivelse	Mengde
WBD-rør	1 rør inneholder 1,425 ml WBD	100 hver

Nødvendige materialer som er tilgjengelige separat

Kalibrert pipette og spisser med hydrofobplugger for å overføre prøve fra den primære samlebeholderen til WBD-røret.

Advarsler og forholdsregler

- Til *in vitro*-diagnostisk bruk.
- Til profesjonell bruk.
- Se det relevante assypakningsvedlegget for å finne flere advarsler og forholdsregler.
- Bruk bare medfølgende eller spesifiserte engangs laboratorievarer.
- Bruk rutinemessige laboratorieforholdsregler. Ikke spis, drikk eller røyk i anviste arbeidsområder. Bruk engangshansker uten pulver, øyevern og laboratoriefrakker når du håndterer prøver og reagenser. Vask hendene grundig når du har håndtert prøver og reagenser.
- Vær forsiktig for å unngå krysskontaminering under håndteringen av prøven. Prøver kan inneholde høye nivåer av målet. Sørg for at prøvebeholderne ikke kommer i kontakt med hverandre, og kast brukte materialer uten å føre dem over åpne beholdere. Hvis hansker kommer i kontakt med prøven, skift hansker for å unngå krysskontaminering.
- Ikke bruk denne fortynneren etter utløpsdatoen.

Merk: Faremeldingsinformasjon for merking av globalt merkede produkter gjenspeiler klassifiseringene i sikkerhetsdatabladene (SDS) i USA og EU. Når det gjelder faremeldingsinformasjon som gjelder spesifikt for din region, se det spesifikke SDS som finnes i SDS-biblioteket på www.hologicds.com.

Oppbevaring og håndteringskrav

Ved mottak, oppbevar WBD-rørene før bruk ved romtemperatur (15 °C til 30 °C).

Prøveytelse

Assayytelsesegenskapene til prøvene finnes i de aktuelle pakningsvedleggene til assayet. Pakningsvedleggene til assayene er tilgjengelige på Internett på www.hologic.com.

Kontaktinformasjon og revisjonshistorikk



Hologic, Inc.
10210 Genetic Center Drive
San Diego, CA 92121 USA



Hologic BV
Da Vinciilaan 5
1930 Zaventem
Belgium

Adresse til australsk sponsor:
Hologic (Australia & New Zealand) Pty Ltd
Macquarie Park NSW 2113

For å finne e-postadressen og telefonnummeret til landsspesifikk teknisk støtte og kundeservice besøk www.hologic.com/support.

Dette produktet er kun beregnet for bruk innen human in vitro-diagnostikk.

Ved en alvorlig hendelse skal du varsle produsenten og ansvarlig myndighet i området ditt.

Hologic, Aptima og tilhørende logoer er varemerker eller registrerte varemerker for Hologic, Inc. og/eller deres datterselskaper i USA og/eller andre land. Alle andre varemerker som kan forekomme i dette pakkevedlegget tilhører sine respektive eiere.

Dette produktet kan være dekket av en eller flere USA-patenter, angitt på www.hologic.com/patents.

©2020–2022 Hologic, Inc. Med enerett.

AW-26508-1801 rev. 001
2022-05

Revisjonshistorikk	Dato	Beskrivelse
AW-26508-001 rev. 001	Mai 2022	<ul style="list-style-type: none"> • Opprettet bruksanvisning for Aptima-fullblodsfortynningsrør AW-26508-001 rev. 001 basert på AW-21090-001 rev. 001 for regulatorisk samsvar med IVDR • Lagt til instruksjoner for bruk • Oppdaterte avsnittet Advarsler og forholdsregler • Lagt til global GHS-melding • Oppdaterte kontaktinformasjon inkludert: informasjon om EU-representant, CE-merke, australsk representant og teknisk støtte