

QuikRead go® CRP Control Low	Controle materiaal Laag	Cat. Nr. 153765	Nederlands
QuikRead go® CRP Control	Controle materiaal	Cat. Nr. 153764	
QuikRead go® CRP Control High	Controle materiaal Hoog	Cat. Nr. 153763	

Beoogd gebruik

QuikRead go CRP Control Low, QuikRead go CRP Control och QuikRead go CRP Control High är beoogd för kvalitetskontroll av CRP-analysen utöver på QuikRead go Instrument.

Voor *in-vitro* diagnostisch gebruik.

Principes van de procedure

Gebruik de controle op dezelfde manier als een onbekend plasma/serum-monster gebruikt zou worden, volgens de instructies van een normale testprocedure.

Reagenta

De controleslebstof bestaat uit materiaal van menselijke origine waaraan kleur is toegevoegd. Het moet op dezelfde manier worden behandeld als een patiëntmonster. Het controleslebstof is 15 minuten stabiel in de cuvet.

Voorbereiding

De controleslebstof is klaar voor gebruik. Laat het materiaal gedurende 30 minuten bij kamertemperatuur (18...25°C) stabiliseren. **Meng voorzichtig**. Niet schudden.

Opslag

Stabil tot de vervaldatum, indien bewaard bij 2...8°C. Geopende flacon: stabiel gedurende 2 maanden bij 2...8°C. Om ervoor te zorgen dat het zelfsluitende mechanisme van de Schroefdop goed werkt, moet de Schroefdop worden vastgedraaid tot het niet verder gaat.

Gebruik geen flacon met zichtbaar bewijs van microbiële groei.

Verwachte waarden

Het resultaat van de controle test moet binnen het bereik liggen, dat op het etiket van het controle potje staat aangegeven. Elk laboratorium kan zijn eigen gemiddelde en precisiegegevens bepalen.

QuikRead go® CRP Control Low	Kontroll modal	Kat. nr. 153765	Eesti
QuikRead go® CRP Control	Kontroll	Kat. Nr. 153764	
QuikRead go® CRP Control High	Kontroll kõrge	Kat. Nr. 153763	

Kasutusala

QuikRead go CRP Control Low, QuikRead go CRP Control och QuikRead go CRP Control High on mõeldud QuikRead go aparaadi CRP testimiseks kvaliteetide kontrollimiseks.

Kasutamiseks ainult *in vitro* diagnostikumina.

Protseiduri tööpõhimõtted

Kasuta kontrolli sarnaselt nagu tundmatu plasma/serumi pröovi puhi, järgides testi läbi viimise kasutusjuhendit.

Reageendif

Kontrollmaterjal on inimpõhine materjal, millele on lisatud värv. Seda tuleb käsitleda sarnaselt patsiendi pröovile. Kontrollpröov on küvetis stabililine 15 minutit.

Ettevalmistus

Kontrollmaterjal on kasutamiseks valmis. Laske materjalil stabiliseeruda toatemperatuuril (18...25°C) 30 minutit. **Sega örnalt**. Ärge raputage.

Säilitamine

Stabililine kuni karbil märgitud kuupäevani juhul kui säilitatakse temperatuuril 2...8°C.

Avatud vial: Stabilne kuni 2 kuud säilitades temperatuuridel 2...8°C. Keeratava korgi üsensulgumise meehamini korrektse töö tagamiseks tuleb seda kruvida seni kuni see enam ei piingu.

Ärge kasutage viaali, mis sisaldb silmnähtavat bakteriaalsest kasvust.

Oodatavad väärtused

Individuaalsed tulemused peavad mahtuma viaali kontrollidel märgitud vahemikku. Iga laboratorium peab järgima nende poolt kehitestatud keskmisi ja täpsusväärtusi.

QuikRead go® CRP Control Low	Kontrolė žemė	Kat. Nr. 153765	Lietuviškai
QuikRead go® CRP Control	Kontrolė	Kat. Nr. 153764	
QuikRead go® CRP Control High	Kontrolė aukšta	Kat. Nr. 153763	

Paskirtis

QuikRead go CRP Control Low, QuikRead go CRP Control och QuikRead go CRP Control High skirte kokybęs kontrolei naudojant QuikRead go instrumentą.

In vitro diagnostikos reikmės.

Procedūros principai

Naudojite kontrole tokiu pačiu būdu, kaip ir nežinoma plazmos / serumo mėginių, laikantis tyrimo procedūros instrukcijų.

Reagentai

Kontrolė yra pagaminta žmogaus kilmės medžiagų pagrindu su pridėtinė spalva. Su ją turėtų būti elgiamasi taip pat, kaip su paciento mėginiu. Kontrolė stabili 15 minucių kiuvetėje.

Paruošimas

Kontrolė yra paruošta naudoti. Leisti medžiagai su šilti 30 minucių kambario temperatūroje (18...25°C). **Maišykite išėlį**. Nekratyti.

Laikymas

Stabil iki galiojimo pabaigos datos, kai laikoma 2...8°C temperatūroje.

Aitardytas buteliukas: stabilius 2 mėnesius 2...8°C temperatūroje. Norint užtikrinti, kad užskamomo dangtelio savaime užsisandarinimo mechanizmų veiktu tinkamai, jis turi būti prisukamas tol, kol daugiau nebeuzsiverš.

Nenaudokite buteliuko, kuriame yra matomų mikrobų augimo požymių.

Numatomas vertės

Testo rezultatas turi būti ribose, nurodytose ant kontrolinio buteliuko etiketės. Kiekviena laboratorija turėtų nustatyti savo vidurkį ir tikslius duomenis.

QuikRead go® CRP Control Low	Kontroll, lág nivå	Art. Nr. 153765	Svenska
QuikRead go® CRP Control	Kontroll	Art. Nr. 153764	
QuikRead go® CRP Control High	Kontroll, hög nivå	Art. Nr. 153763	

Avsedd användning

QuikRead go CRP Control Low, QuikRead go CRP Control och QuikRead go CRP Control High är avsedd för kvalitetskontroll av CRP-analysen utöver på QuikRead go Instrument.

För *in vitro* diagnostik.

Testprincip

Använd kontrollen på samma sätt som ett okänt plasma/serumprov, genom att samma analysprincip följs.

Reagens

Kontrollen är humanbaserat material med tillsatt färg. Det ska behandles på samma sätt som ett patientprov. Kontrollen är stabil i 15 minuter i kuvetten.

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen

- Reagenta bevatten <0,1% natriumazide, wat niet als een schadelijke concentratie wordt beschouwd. Natriumazide maakt giftig gas vrij wanneer het in contact komt met zuren. Aziden kunnen reageren met metalen leidingen, waardoor explosive verbindingen worden gevormd. Azide-opbouw kan worden voorkomen door te spoelen met een grote hoeveelheid water bij het weggoeden van de reagenta.
- Vermijd het gebruik van de laatste druppeltjes controle materiaal. Dit omdat het vaak openen van de flacon verdamping tot gevolg kan hebben, wat de resultaten kan beïnvloeden. Als de controle zich niet in het acceptabele bereik bevindt, neem dan voor controle en meer zekerheid een nieuwe verpakking.
- Gebruik het product niet meer na de vervaldatum die staat vermeld op de buitenverpakking.
- Overschrijd de stabiliteitsperiodes voor geopende reagenta niet.
- Het controleslebstof bevat materiaal van menselijke oorsprong. Dit materiaal is getest en negatief bevonden voor antilichamen tegen het humaan immunodeficiëntievirus (HIV 1 en 2), hepatitis C-virus (HCV) en hepatitis B-overvlakte-antigeen (HBsAg). Behandel het controleslebstof uit voorzorg als een stof die infectieuze agentia kan overdragen.
- Beschikking**
- Voer de inhoud af volgens de nationale en lokale wetgeving.
- Materialen van de gebruikte componenten
Papier: Gebruiksaanwijzing
Karton: Buitense doos
Glas: Controleflacons
Plastic: Dopjes van flacons
- Bij gebruik volgens goede laboratoriumvoorschriften, goede arbeidshygiëne en de gebruiksaanwijzing, mogen de geleerde reagenta geen gevaar voor de gezondheid opleveren.

Att tänka på

- Reagenserna innehåller < 0,1 % natriumazid, vilket inte anses vara en skadlig koncentration. Natriumazid frigör giftig gas vid kontakt med syrer. Azider kan reagera med metall i avloppsrör och bildar explosiva föreningar. Undvik azidansamling genom att spola med stora mängder vatten vid kasseringen av reagens.
- Undvik att använda de senaste kontrolldropparna eftersom öppningen av flaskan många gånger kan resultera i avdunstning, vilket kan förspänna resultaten. Om kontrollen inte är i acceptabelt område, ta en ny flaska.
- Använd inte produkten efter det utgångsdatum som anges på den ytterförpackningen.
- Överskrid inte hållbarhetstiden för öppnat reagens.
- Kontrollen innehåller material av humant ursprung, som har testats och funnits vara negativt för antikroppar mot humant

immunbristvirus (HIV 1 och 2), antikroppar mot hepatitis C-virus (HCV) och hepatit B-tytanter (HBsAg). Som en försiktighetsåtgärd ska kontrollen hanteras som om den var ett smittförfarande material.

Bortskaffande

- Innehållet lämnas till kassering enligt nationell och lokal lagstiftning.
- Material i komponenterna
Papper: Bruksanvisning
Kartong: Ytterläda
Glas: Kontrollflaskor
Plast: Lock till flaskor
- Vid användning enligt god laboratoriepraktik, god arbetshygiene och denna användningsinstruktioner bör reagensen inte utgöra någon hälsofar.

QuikRead go® CRP Control Low	Kontroll, lav nivå	Kat. nr. 153765	Norsk
QuikRead go® CRP Control	Kontroll	Kat. nr. 153764	
QuikRead go® CRP Control High	Kontroll, hög nivå	Kat. nr. 153763	

Bruksområde

QuikRead go CRP Control Low, QuikRead go CRP Control och QuikRead go CRP Control High er beregnet på kvalitetskontroll af CRP-analyser på QuikRead go-instrumentet.

For *in vitro* diagnostisk bruk.

Prosedyre

Bruk kontrollen på samme måte som en plasma/serumprøve. Følg bruksanvisningen for prøveprosedyren.

Reagenser

Kontrollen er humanbaseret materiale med tilført farge. Den skal behandles på samme måte som pasientprøver. Kontrollen er stabil i kuvetten i 15 minutter.

Forberedelsel

Kontrollen er klar til bruk. La kontrollen stabiliseres (18...25°C) i 30 minutter. **Bland forsiktig**. Ikke rist.

Oppbevaring

Kontrollen er stabil inntil utløpsdatoen når den er oppbevart ved 2...8°C.

Åpnet flaska: Stabil i 2 måneder ved 2...8°C. For å sikre at den selvklokke mekanismen i skrukorken fungerer korrett, skru til den ikke lengre strammer.

Ikke bruk kontrollen hvis den viser tydelig tegn på mikrobiologisk vækst.

Forventede verdier

Det enkelte resultat skal ligge innenfor de verdier som er angitt på etiketten på flasken. Hvert laboratorium bør etablere sine egen gjennomsnittsverdi og presjonsdata.

QuikRead go® CRP Control Low	Kontrol lav	Varenummer 153765	Dansk
QuikRead go® CRP Control	Kontrol	Varenummer 153764	
QuikRead go® CRP Control High	Kontrol høj	Varenummer	