

QuikRead go [®] Hb Control, Kat.č. 141154	<i>Slovensky</i>
Hb kontrola	

Určený účel použitia

QuikRead go[®] Hb Control je určená na kontrolu kvality merania hemoglobínu stanovovaného na prístroji QuikRead go[®] súpravami QuikRead go[®] CRP.

Pre použitie *in vitro*.

Princíp metódy

Používajte kontrolu rovnakým spôsobom ako by bola použitá neznáma vzorka **plnej krvi**, dodržujte návod na použitie.

Reagencie

Kontrola je materiál bovinného pôvodu. Malo by sa s ňou zaobchádzať rovnako ako s patientskou vzorkou.

Príprava

Kontrola je pripravená na použitie. Materiál nechajte temperovať 30 minút na izbovú teplotu (18...25°C).
Dobre premiešajte. Netropte.

Skladovanie

Kontrola je stabilná do dátumu expirácie, ak je skladovaná pri 2...8°C.

Otvorená fľaštička je stabilná 1 mesiac pri 2...8°C. Fľaštičku, ktorá by vykazovala znaky mikrobiálneho rastu, vyhodte.

Očakávané hodnoty

Získané hodnoty by sa mali pohybovať v rozmedzí uvede­nom na štítku fľaštičky s kontrolou. Každé laboratórium by si malo stanoviť vlastný priemer a presné údaje.

QuikRead go [®] Hb Control, Kat. št. 141154	<i>Slovensčina</i>
Hb kontrola	

Namen

QuikRead go[®] Control Hb je namenjena kontroli kvalitate testov Hb pri testih QuikRead go[®] CRP, ki jih izvajamo na analizatorju QuikRead[®] go.
Za *in vitro* diagnostiko.

Princip testa

Kontrolni test izvajajte po navodilih enako kot z vzorcem **polne krvi**.

Reagenti

Kontrola je govejega izvora. Z raztopino ravnajte enako kot z vzorci pacientov.

Priprava

Kontrola je pripravljena za uporabo. Pred uporabo naj stoji 30 minut pri sobni temperaturi (18...25°C).
Kontrolo dobro premešajte, vendar je ne stresajte.

Shranjevanje

Kontrola je ob hranjenju pri temperaturi 2...8°C uporabna do datuma odtisnjene­ga na embalaži.
Odprta steklenička: 1 mesec stabilna pri temperaturi 2...8°C.
Stekleničke, v katerih opazite prisotnost mikroorganizmov, zavržite.

Pričakovane vrednosti

Vrednost kontrole mora biti v območju, navedenem na nalepki stekleničke. Vsak laboratorij naj ugotavlja dejanske in povprečne vrednosti.

QuikRead go [®] Hb Control, Art. Nr. 141154	<i>Svenska</i>
Hb kontroll	

QuikRead go [®] Hb Control, Art. Nr. 141154	<i>Svenska</i>
Hb kontroll	

Avsedd användning

QuikRead go[®] Hb Control är avsedd för kvalitetskontroll av Hb-analyser i QuikRead go CRP-tester med QuikRead go[®]-instrumentet.

För *in vitro* diagnostik.

Testprincip

Använd kontrollen på samma sätt som ett okänt **helblodsprov**, genom att samma analysprincip följs.

Reagens

Kontrollen är av bovinr ursprung. Det skall behandlas på samma sätt som ett patientprov.

Förberedelse

Kontrollen är färdig att använda. Låt kontrollmaterialet stabiliseras i 30 minuter i rumstemperatur (18...25°C).**Blanda väl.** Skaka inte flaskan.

Förvaring

Kontrollen är hållbar till utgångsdatum vid förvaring vid 2...8°C.

Öppnad flaska: Hållbar i 1 månad vid 2...8°C.

Använd ej kontrollen om den har misstänkt/synlig bakterieväxt.

Förväntade värden

Det enskilda kontrollresultatet bör falla inom de gränsvärden som ges på kontrollflaskans etikett. Varje laboratorium skall upprätta sitt eget medelvärde och tillåten avvikelse.

QuikRead go [®] Hb Control, Kat. nummer 141154	<i>Norsk</i>
Hb kontroll	

QuikRead go [®] Hb Control, Kat. nummer 141154	<i>Norsk</i>
Hb kontroll	

Bruksområde

QuikRead go[®] Hb Control er ment for kvalitetskontroll av Hb analysen på QuikRead go[®] CRP testen utført på QuikRead go[®] instrumentene.

For *in vitro* diagnostisk bruk.

Prosedyre

Bruk kontrollen på samme måte som en **fullblodprøve**, følg instruksjonen for testprosedyren.

Reagenser

Kontrollen er av bovin opprinnelse. Den skal behandles på samme måte som pasientprøver.

Forberedelser

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

Oppbevaring

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

Åpnet flaske: Stabil i 1 måned ved 2...8°C.

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

Forventede verdier

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

QuikRead go [®] Hb Control, Varenummer 141154	<i>Dansk</i>
Hb Kontrol	

Påttænkt anvendelse

QuikRead go[®] Hb Control, er påttænkt til kvalitetskontrol af Hb analysen af QuikRead go[®] CRP kittene, ved hjælp af QuikRead go[®] instrumentet.

Til *in vitro* diagnostisk brug.

Testprocedure

Anvend kontrollen på samme måde som en ukendt **fuldblodsprøve**, ved at følge vejledningen for testproceduren.

Reagenser

Kontrollen stammer fra kvæg og skal behandles på samme måde som en patientprøve.

Forholdsregler

Kontrollen er klar til-brug. Kontrollen skal stabiliseres i 30 min. ved stuetemperatur (18...25°C).
Blandes grundigt, men ikke rystes.

Opbevaring

Holdbar inntil udløbsdatoen, hvis den opbevares ved 2...8°C.

Åbnet flaske: Stabil i 1 måned ved 2...8°C.

Anvend aldrig en kontrol, som har tydelig tegn på mikrobiel vækst.

Forventede værdier

Det individuelle resultat bør være indenfor området vist på kontrolflaskens etiket. Hvert laboratorium bør etablere deres eget referenceområde for kontrollen.

QuikRead go [®] Hb Control, tuotenro 141154	<i>Suomi</i>
Hb kontrolli	

QuikRead go [®] Hb Control, tuotenro 141154	<i>Suomi</i>
Hb kontrolli	

Käyttötarkoitus

QuikRead go[®] Hb Control on tarkoitettu QuikRead go[®] -laitteella tehtävien QuikRead go[®] CRP -testien hemoglobiinimääritysten laaduntarkkailuun.

***In vitro* -diagnostiikkaan.**

Määrittysperiaate

Kontrollia käytetään kuten **kokoverinäytettä** ja testi suoritetaan reagenssipakkauksen ohjeiden mukaisesti.

Reagenssit

Kontrolli on nautaperäistä materiaalia. Sitä tulee käsitellä kuten mitä tahansa potilasnäytettä.

Esivalmistelut

Kontrolli on käyttövalmista. Anna kontrollin stabiloitua 30 minuuttia huoneenlämmössä (18...25°C) ennen käyttöä.

Sekoita hyvin. Älä ravista.

Säilytys

Kontrolli säilyy avaamattomana 2...8°C:ssa pakkaukseen merkittyyn vanhenemispäivämäärään saakka.

Avattu pullo säilyy 1 kuukauden jääkaapissa (2...8°C) huolellisesti suljettuna.

Älä käytä kontrollia, jossa on havaittavissa mikrobikasvua.

QuikRead go [®] Hb Control, Kat. numero 141154	<i>Norsk</i>
Hb kontroll	

QuikRead go [®] Hb Control, Kat. št. 141154	<i>Slovensčina</i>
Hb kontrola	

QuikRead go [®] Hb Control, Kat. nummer 141154	<i>Norsk</i>
Hb kontroll	

Advarsler og forholdsregler

• Unngå å bruke de siste dråpene av kontrollvæsken, da åpning av flasken gjentatte ganger kan føre til fordampning som kan påvirke resultatet. Hvis kontrollen viser resultater utenfor resultatområdet, benytt en ny flaske.

• Produktet skal ikke brukes etter utløpsdatoen som er oppført på emballasjen.

• Ikke overskrid stabilitetstiden for åpnede reagenser.

• QuikRead go Hb Control er av bovin opprinnelse. For sikkerhets skyld skal QuikRead go Hb Control håndteres som om det inneholder smittestoffer.

Avhending

• Innholdet skal avhendes i samsvar med nasjonal og lokal lovgivning.

• Materieral i komponentene

Papir: pakningsvedlegg

Papp: utsiden av esken

Glass: kontrollflasker

Plast: korker på flasker

• Når testen utføres i samsvar med god laboratoriepraksis, god hygiene og pakningsvedlegget, skal reagensene som følger med i pakken, ikke representere noen helsefare.

QuikRead go [®] Hb Control, Kat. št. 141154	<i>Slovensčina</i>
Hb kontrola	

QuikRead go [®] Hb Control, Kat. št. 141154	<i>Slovensčina</i>
Hb kontrola	

QuikRead go [®] Hb Control, Kat. št. 141154	<i>Slovensčina</i>
Hb kontrola	

QuikRead go [®] Hb Control, Kat. št. 141154	<i>Slovensčina</i>
Hb kontrola	

QuikRead go [®] Hb Control, Kat. št. 141154	<i>Slovensčina</i>
Hb kontrola	

QuikRead go [®] Hb Control, Kat. št. 141154	<i>Slovensčina</i>
Hb kontrola	

QuikRead go [®] Hb Control, Kat. št. 141154	<i>Slovensčina</i>
Hb kontrola	

QuikRead go [®] Hb Control, Kat. št. 141154	<i>Slovensčina</i>
Hb kontrola	

QuikRead go [®] Hb Control, Kat. št. 141154	<i>Slovensčina</i>
Hb kontrola	

QuikRead go [®] Hb Control, Kat. št. 141154	<i>Slovensčina</i>
Hb kontrola	

QuikRead go [®] Hb Control, Kat. št. 141154	<i>Slovensčina</i>
Hb kontrola	