

Intended use

QuikRead go® Hb 10 µl Control es destinado para control de calidad para Hb de los test QuikRead go® wrCRP+Hb utilizando el equipo QuikRead go®.

Para uso diagnóstico in vitro.**Principio del procedimiento**

Utilizar el control de la misma manera que utilizaría una muestra de sangre total desconocida, siguiendo las instrucciones del procedimiento de ensayo.

Reactivos

El control es de origen bovino. Debe ser manejado con las mismas precauciones que una muestra de paciente.

Preparación

El control es listo para su uso. Dejar que el material se establezca durante 30 minutos a temperatura ambiente (18...25°C). **Mezclar bien.** No agitar.

Conservación

El control es estable hasta la fecha de caducidad conservado a 2...8°C.

Vial abierto: Estable durante 1 mes a 2...8°C.

Desechar cualquier vial con signos de crecimiento microbiano.

Advertencias y Precauciones

- Avoid using the last drops of the control because opening of the vial many times may result in evaporation, which may bias the results. If the control is not in the acceptable range, take a new vial.
- Do not use the product after the expiry date marked on the outer package.
- Do not exceed the stability periods for opened reagents.
- QuikRead go Hb 10 µl Control is from bovine origin. As a precaution, handle QuikRead go Hb 10 µl Control as if capable of transmitting infectious agents.

Eliminación

- Dispose of contents according to national and local law.
- Materials of the components
 - Paper: Instructions for use
 - Cardboard: Outer box
 - Glass: Control vials
 - Plastic: Vial caps
- When used in accordance with Good Laboratory Practice, good occupational hygiene and the instructions for use, the reagents supplied should not present a hazard to health.

Deutsch**QuikRead go® Hb 10 µl Control, Kat. -Nr. 153656**

Hb 10 µl Kontrolle

Deutsch**Anwendung**

QuikRead go® Hb 10 µl Control ist für die Qualitätskontrolle des QuikRead go® wrCRP+Hb-Tests bestimmt, gemessen mit dem QuikRead go® Instrument. **Nur für in vitro Diagnostik.**

Testprinzip

Die Kontrolllösung wird unter Berücksichtigung der Bedienungsanleitung wie unbekanntes **Vollblut** verwendet.

Reagenzien

Die Kontrolllösung ist tierischen Ursprungs (Rind) und sollte genauso gehandhabt werden wie Patientenproben.

Vorbereitung

Die Kontrolle ist gebrauchsfertig. Vor Testdurchführung für ca. 30 min. bei 18...25°C stehen lassen, **gut mischen**, nicht schütteln.

Lagerung

Bei 2...8°C ist die Kontrolle bis zu dem auf der Packung angegebenen Verfalldatum stabil.

Der Inhalt geöffneter Fläschchen ist bei 2...8°C für einen (1) Monat stabil.

Keine Fläschchen mit sichtbarer mikrobieller Verunreinigung verwenden.

Erwartete Werte

Die gemessene Konzentration sollte in dem auf dem Etikett angegebenen Maßbereich liegen. Darüberhinaus sollte jedes Labor eigene Mittelwerte und Standardabweichungen dokumentieren.

Warn- und Entsorgungshinweis

- Vermeiden Sie die letzten Tropfen der Kontrollflüssigkeit zu verwenden, da mehrfaches Öffnen zu Verdunstung führt und das kann Einfluss auf das Messergebnis haben. Bei einem Ergebnis außerhalb der angegebenen Range ein neues Fläschchen benutzen.
- Das Produkt nicht nach dem Verfalldatum auf der äußeren Verpackung verwenden.
- Die Stabilitätszeit für geöffnete Reagenzien nicht überschreiten.
- QuikRead go Hb 10 µl Control ist tierischen Ursprungs (Rind). Als Vorsichtsmaßnahme das Produkt QuikRead go Hb 10 µl Control wie potentiell infektiöses Material handhaben.

Entsorgung

- Inhalt entsprechend nationalem und lokalem Recht entsorgen.
- Materialien der Komponenten
 - Papier: Bedienungsanleitungen
 - Karton: Umkarton
 - Glas: Kontrollfläschchen
 - Kunststoff: Fläschchenstopfen
- Wird der Test in Übereinstimmung mit der Good Laboratory Practice, unter guten Hygienebedingungen und nach den Anweisungen dieser Bedienungsanleitung verwendet, stellen die Reagenzien keine Gefahr für die Gesundheit dar.

Français**QuikRead go® Hb 10 µl Control, N° réf. 153656**

Contrôle Hb 10 µl

Français**Précautions d'emploi**

- Eviter d'utiliser les dernières prises d'éssais du flacon de contrôle, ce dernier peut potentiellement suite à une évaporation du liquide, présenter un résultat biaisé. Si le résultat du contrôle est hors limite, prendre un nouveau flacon de contrôle pour refaire le contrôle.
- Ne pas utiliser le produit au-delà de sa date de péremption figurant sur l'emballage.
- Ne pas dépasser la période de stabilité des réactifs ouverts.
- QuikRead go Hb 10 µl Control est d'origine bovine. Par précaution, manipuler QuikRead go Hb 10 µl Control comme un agent potentiellement infectieux.

Destruction

- Éliminer le contenu conformément aux réglementations nationales et locales en vigueur.
- Matériaux des composants
 - Papier: mode d'emploi
 - Carton: boîte extérieure
 - Verre: flacons de contrôle
 - Plastique: bouchons des flacons
- S'ils sont utilisés selon les Bonnes Pratiques de Laboratoire, avec une bonne hygiène du plan de travail et suivant la notice d'utilisation, les réactifs ne représentent pas un danger pour la santé.

Español**QuikRead go® Hb 10 µl Control, N.º cat. 153656**

Hb 10 µl control

Español**Uso recomendado**

QuikRead go® Hb 10 µl Control se utiliza como control de calidad para Hb de los test QuikRead go® wrCRP+Hb utilizando el equipo QuikRead go®.

Para uso diagnóstico in vitro.**Principio del procedimiento**

Utilizar el control de la misma manera que utilizaría una muestra de sangre total desconocida, siguiendo las instrucciones del procedimiento de ensayo.

Reactivos

El control es de origen bovino. Debe ser manejado con las mismas precauciones que una muestra de paciente.

Preparación

El control es listo para su uso. Dejar que el material se establezca durante 30 minutos a temperatura ambiente (18...25°C). **Mezclar bien.** No agitar.

Conservación

El control es estable hasta la fecha de caducidad conservado a 2...8°C.

Vial abierto: Estable durante 1 mes a 2...8°C.

Desechar cualquier vial con signos de crecimiento microbiano.

Valores esperados

El resultado individual debe estar comprendido dentro del rango indicado en la etiqueta del vial de control. Cada laboratorio debe establecer su propia media y datos de precisión.

Advertencias y Precauciones

- Evite usar las últimas gotas del control debido a que la apertura del vial varias veces podría provocar evaporación, lo cual podría desvirtuar los resultados. Si el control no está en el rango de validación, coja un nuevo vial.
- No utilizar el producto después de la fecha de caducidad indicada en el envase exterior.
- No superar los períodos de estabilidad de los reactivos abiertos.
- QuikRead go Hb 10 µl Control es de origen bovino. Como precaución, manejar QuikRead go Hb 10 µl Control como si tuviera la posibilidad de transmitir agentes infecciosos.

Eliminación

- Eliminar el contenido en de acuerdo con la legislación nacional o local.
- Material de los componentes
 - Papel: instrucciones de uso
 - Cartón: caja exterior
 - Vidrio: viales de control
 - Plástico: tapones de los viales
- Utilizados de acuerdo con las buenas prácticas de laboratorio, una higiene laboral correcta y estas instrucciones de uso, los reactivos suministrados no deben suponer un peligro para la salud.

Polski**QuikRead go® Hb 10 µl Control, N.º cat. 153656**

Hb 10 µl control

Polski**Uso recomendado**

QuikRead go® Hb 10 µl Control se utiliza como control de calidad para Hb de los test QuikRead go® wrCRP+Hb utilizando el equipo QuikRead go®.

Para uso diagnóstico in vitro.**Principio del procedimiento**

Utilizar el control de la misma manera que utilizaría una muestra de sangre total desconocida, siguiendo las instrucciones del procedimiento de ensayo.

Reactivos

El control es de origen bovino. Debe ser manejado con las mismas precauciones que una muestra de paciente.

Preparación

El control es listo para su uso. Dejar que el material se establezca durante 30 minutos a temperatura ambiente (18...25°C). **Mezclar bien.** No agitar.

Conservación

El control es estable hasta la fecha de caducidad conservado a 2...8°C.

Vial abierto: Estable durante 1 mes a 2...8°C.

Desechar cualquier vial con signos de crecimiento microbiano.

Valores esperados

El resultado individual debe estar comprendido dentro del rango indicado en la etiqueta del vial de control. Cada laboratorio debe establecer su propia media y datos de precisión.

Advertencias y Precauciones

- Evite usar las últimas gotas del control debido a que la apertura del vial varias veces podría provocar evaporación, lo cual podría desvirtuar los resultados. Si el control no está en el rango de validación, coja un nuevo vial.
- No utilizar el producto después de la fecha de caducidad indicada en el envase exterior.
- No superar los períodos de estabilidad de los reactivos abiertos.
- QuikRead go Hb 10 µl Control es de origen bovino. Como precaución, manejar QuikRead go Hb 10 µl Control como si tuviera la posibilidad de transmitir agentes infecciosos.

Eliminación

- Eliminar el contenido en de acuerdo con la legislación nacional o local.
- Material de los componentes
 - Papel: instrucciones de uso
 - Cartón: caja exterior
 - Vidrio: viales de control
 - Plástico: tapones de los viales
- Utilizados de acuerdo con las buenas prácticas de laboratorio, una higiene laboral correcta y estas instrucciones de uso, los reactivos suministrados no deben suponer un peligro para la salud.

Italiano**QuikRead go® Hb 10 µl Control, Cat. N. 153656**

Hb 10 µl controllo

Italiano**QuikRead go® Hb 10 µl Control, Cat. N. 153656**

Hb 10 µl controllo

Avvertimenti e precauzioni

- Evitare di utilizzare l'ultima goccia di controllo, l'apertura ripetuta del flacone può causare l'evaporazione del liquido e falsare i risultati. Se il controllo da un risultato fuori dal range relativo, utilizzare un nuovo flacone.
- Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza indicata sull'esterno della confezione.
- Non superare i periodi di stabilità dei reagenti aperti.
- QuikRead go Hb 10 µl Control è di origine bovina. A scopo cautelare, manipolare QuikRead go Hb 10 µl Control come materiale potenzialmente infetto.

Smaltimento

- Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione nazionale e locale.
- Materiali dei componenti
 - Carta: istruzioni per l'uso
 - Cartone: scatola del kit
 - Vetro: Fiala del controllo
 - Plastica: Tappi della fiala
- I reagenti forniti, se utilizzati conformemente alle norme della Buona Pratica di Laboratorio, nonché nel rispetto delle norme igieniche e delle istruzioni per l'uso, non dovrebbero presentare rischi per la salute.

Conservazione**Consegnazione****Scopri del test****Principio della procedura****Reagenti****Preparazione****Scopri del controllo****Conservazione****Valori attesi****Uso e conservazione****Opzioni e varování**

- Nepoužívejte několik posledních kapek kontrolního materiálu, protože při častém otevírání lahvičky může dojít k odpaření tekutiny, což může způsobit zkreslení výsledku. Pokud není výsledek při použití takovéto kontroly v odpovídajícím rozmezí, použijte novou lahvičku.
- Nepoužívejte produkt po uplynutí doby expirace uvedené na vnitřní obálce.
- Neprekraťte dobu, po kterou je zaručena stabilita pro otevření reagencie.
- QuikRead go Hb 10 µl Control je materiál bovinného původu. V rámci bezpečnostních opatření je s QuikRead go Hb 10 µl Control nutné manipulovat jako s materiélem schopným přenášet infekční agensy.

Likvidace

- Odstraňte obsah podle národních a místních zákonů.
- Materiály komponentů
 - Papír: Návod k použití
 - Karton: Vnější obal
 - Sklo: Lahvička s kontrolním roztokem
 - Plast: Vrčka lahviček
- Pokud se systém používá v souladu se správnými laboratorními postupy, dodržuje se provozní hygienu a návod k použití, dodávané reagencie by neměly představovat zdravotní riziko.

QuikRead go® Hb 10 µl Control, Kat. č. 153656

Hb 10 µl kontrola

Slovensky

Určený účel použitia

QuikRead go® Hb 10 µl Control je určená na kontrolu kvality merania hemoglobínu stanoveného na prístroji QuikRead go® súpravami QuikRead go® wrCRP+Hb.

Pre použitie *in vitro*.

Princip metódy

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

Reagencie

Kontrola je materiál boviného pôvodu. Malo by sa s ňou zaobchádzať rovnako ako s pacientskou vzorkou.

Priprava

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

Skladovanie

Kontrola je stabilná do dátumu expirácie, ak je skladovaná pri 2...8°C. Otvorená fláštička je stabilná 1 mesiac pri 2...8°C. Fláštička, ktorá by vykazovala znaky mikrobiálneho rastu, vyhodte.

Čočkované hodnoty

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

Upozornenia a varovania

- Nepoužívajte niekoľko posledných kvapiek kontrolného materiálu, pretože pri častom otváraní fláštičky môže dojsť k odparunu tekutiny, čo môže spôsobiť skreslenie výsledkov. Pokiaľ nie je vysledok pri použití takejto kontroly v zodpovedajúcom rozmezí, použite novú fláštičku.
- Produkt nepoužívajte po uplynutí doby exspirácie uvedenej na vonkajšom obale.
- Neprekraňujte dobu, po ktorú je zaručená stabilita pre otvorené reagencie.
- QuikRead go Hb 10 µl Control je materiál boviného pôvodu. V rámci bezpečnostných opatrení je s QuikRead go Hb 10 µl Control nutné manipulovať ako s materiálom schopným prenášať infekčné agens.

Likvidácia

- Odstráňte obsah podľa národných a miestnych zákonov.
- Materiály komponentov
Papier: Návod na použitie
Kartón: Vonkajšia škatuľa
Sklo: Fláštička s kontrolným roztokom
Plast: Viečko fláštičiek
- Ak sa systém používa v súlade so správnymi laboratórnymi postupmi, dodržuje sa pracovná hygiena a návod na použitie, dodávané reagencie by nemali predstavovať zdravotné riziko.

QuikRead go® Hb 10 µl Control, Kat. nummer 153656

Hb 10 µl kontroll

Advarsler og forholdsregler

- Unngå å bruke de siste drærene av kontrollvæsken, da åpning av flasken gjentatte ganger kan føre til fordamping som kan påvirke resultatet. Hvis kontrollen viser resultater utenfor resultatområdet, benytt en ny flaske.
- Produktet skal ikke brukes etter utløpsdatoen som oppført på emballasjen.
- Ikke overskrid stabilitetsiden for åpnede reagenser.
- QuikRead go Hb 10 µl Control er av bovin opprinnelse. For sikkerhets skyld skal QuikRead go Hb 10 µl Control håndteres som det inneholder smittestoffor.

Avhending

- Innholdet skal avhendes i samsvar med nasjonal og lokal lovgivning.
- Materiale 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 10 µl Control, Kat. št. 153656

Hb 10 µl kontrola

Slovenščina

Namen

QuikRead go® Hb 10 µl Control je namenjena kontroli kvalitete testov Hb pri testih QuikRead go® wrCRP+Hb, 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 premiešajte**, vendar je ne stresajte.

Shranjevanje

Kontrola je ob hranjenju pri temperaturi 2...8°C uporabna do datuma odtisnjenega na embalaži.

Odprtia steklenička: 1 mesec stabilna pri temperaturi 2...8°C.

Stekleničke, v katerih opazite prisotnost mikroorganizmov, zavrzite.

Pričakovane vrednosti

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

Opozorila in zaščita

Opozorila in zaščita

- Izogibajte se uporabi zadnjih kapljic kontrole, saj večkratno odpiranje stekleničke lahko privede do izhlapevanja, ki lahko vpliva na rezultate. Ce vrednosti kontrole niso v sprejemljivem območju, uporabite novo stekleničko.
- Izdelka ne uporabljajte po poteku roka uporabe, ki je označen na zunanjem embalaži.
- Ne prekračite obdobja stabilnosti za odprte reagente.
- QuikRead go Hb 10 µl Control je pripravljena za uporabo. Z QuikRead go Hb 10 µl Control ravnajte, kot da bi lahko bil vir nalezljivih okužb.

Odstranjevanje

- Odstraniti vsebino v skladu z državnimi zakoni in lokalnimi predpisi.
- Material komponent
Papir: navodila za uporabo
Karton: zunanjja ovojnina
Steklo: kontrolne epruvete
Plastika: pokrovčki epruvet
- Če priložene reagente uporabljate skladno z dobro laboratorijsko prakso, dobro poklicno higieno in navodili za uporabo, ti ne bi smeli pomeniti tveganja za zdravje.

QuikRead go® Hb 10 µl Control, Art. Nr. 153656

Hb 10 µl kontrola

Svenska

Ävsedd användning

QuikRead go® Hb 10 µl Control är avsedd för kvalitetskontroll af Hb-analysen i QuikRead go® wrCRP+Hb-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 bovint ursprung. Det skall behandlas på samma sätt som ett patientprov.

Förberedelse

Kontrollen är färdig att använda. Låt kontrollmaterialen 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 tillämpa avvikelse.

Att tänka på

- Undvik att använda de senaste kontrolldropparna efter som öppningen av flaskan många gånger kan resultera i avdunstning, vilket kan förspända resultaten. Om kontrollen inte är i acceptabelt område, ta en ny flaska.
- Använd inte produkten efter det utgångsdatum som anges på den yttre förpackningen.
- Overskrid inte hållbarhetsdelen för öppnat reagens.
- QuikRead go Hb 10 µl Control är av bovint ursprung. Som en försiktighetsåtgärd ska produkten hanteras som om den vore ett smittförande material.

Bortsäffande

- Innehållet lämnas till kassering enligt nationell och lokal lagstiftning.
- Material i komponenterna
Papper: Brugsanvisning
Karton: Yttre låda
Glas: Kontrollflaskor
Plast: Lock till flaskor
- Vid användning enligt god laboratoriepraktik, god arbetshygiene och dessa användningsinstruktioner bör reagensen inte utgöra någon hälsofar.

Explanation of symbols • Zeichenerklärung • Explication des symboles •

Explicación de los símbolos • Spiegazione dei simboli • Vysvětlení symbolů

QuikRead go® Hb 10 µl Control, Tuotenum 153656

Hb 10 µl kontrolli

Suomi

Käytötarkoitusta

QuikRead go® Hb 10 µl Control on tarkoitettu QuikRead go®-laiteelle tehtävien QuikRead go® wrCRP+Hb -testien hemoglobiini-määritysten laaduntarkailuun.

In vitro-diagnostiikkaan.

Määritysperiaate

Kontrollia käytetään kuten **kokoverinänäytöltä** ja testi suoritetaan reagensipakkauksen ohjeiden mukaisesti.

Reagensit

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

Esivalmistelut

Kontrolli on käytövalmis. Anna kontrollin stabilioitua 30 minuuttia huoneenlämpöössä (18...25°C) ennen käytöä.

Sekoita hyvin. Älä ravista.

Säilytys

Kontrolli säilyy avaamattomana 2...8°C:ssa pakkaukseen merkityn vanhemispäivämäärään saakka.

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

Älä käytä kontrollia, jossa on havaittavissa mikrobikasvua.

Viitearvot

Tuloksen tulisi olla alueella, joka on ilmoitettu kontrollipullon etiketissä. On suositeltavaa, että kukin laboratorio määritäisi omat keskiarvo- ja tavoitearjansa.

Varoitukset

- Vältä viimeisten kontrollipäiden käyttämistä, koska pullon avaaminen useaan kertaan voi aiheuttaa haittumista, joka saattaa väärästiä tulosta. Jos tulos ei ole hyväksytäväällä alueella, ota käyttöön uusi pullo.

• Älä käytä tuotetta ulkopakkauksen merkityn viimeisen käytöpäivän jälkeen.

• Älä käytä avattuja reagensseja säilyvyysajan umpeuduttua.

• QuikRead go Hb 10 µl Control on nautaperäistä materiaalia. Varotoimenpiteenä käsitele QuikRead go Hb Controlia varoen ja tarttavataa läsnä.

Hävittäminen

• Hävitä sisältö kansallisten/paikallisten määräysten mukaisesti.

• Osien materiaalit:

Paperi: Käytöohje

Pahvi: Ulkopakkaus

Lasi: Kontrollipullo

Muovi: Puhjon korkit

• Tuote ei aiheuta käytäjälle terveydellistä haittaa, jos sitä käytetään käytööhjeen mukaisesti noudataan hyvä työhygieniaa ja hyvän laboratoriotoimenpiteitä (GLP = Good Laboratory Practice).

	English	Deutsch	Français	Español	Italiano	Česky	Magyar	Polski	Slovensky	Slovenščina	Svenska	Norsk	Dansk	Suomi
IVD	<i>In vitro</i> diagnostic medical device	<i>In-vitro-Diagnostikum</i>	Dispositif médical de diagnostic <i>in vitro</i>	Producto sanitario para diagnóstico <i>in vitro</i>	Dispositivo medico-diagnóstico <i>in vitro</i>	Diagnostický zdravotnícky prostriedok <i>in vitro</i>	<i>In vitro</i> diagnostickai orvostehnickai eszköz	Wyrób medyczny do diagnozy <i>in vitro</i>	Diagnostická zdravotnícka pomôcka <i>in vitro</i>	<i>In vitro</i> diagnostični medicinski pripomoček				