

<b>Avsedd användning</b> Orion Diagnostica QuikRead go® Hb Control är avsedd för kvalitetskontroll av QuikRead go® CRP+Hb test utförd på QuikRead go® Instrument. <b>För in vitro diagnostik.</b>	<b>Förvaring</b> 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.
<b>Testprincip</b> Använd kontrollen på samma sätt som ett okänt <b>helblodsprov</b> , genom att samma analysprincip följs. Målvärdet för QuikRead go Hb Control är bestämt för volymen 20 µL.	<b>Förväntade värden</b> Det enskilda kontrollresultatet bör falla inom de gränsvärden som ges på kontrollflaskans etikett. Varje laboratorium skall upprätta sitt eget medelvärde och tillåten avvikelse.
<b>Reagens</b> Kontrollen är baserad på humant ursprung. Det skall behandlas på samma sätt som ett patientprov.	<b>Att tänka på</b> Vi rekommenderar att allt använt material skall autoklaveras ( 1 tim. vid 121 °C) före kassering. QuikRead go Hb Control innehåller material av humant ursprung, vilket har testats och funnits icke reaktivt för HBsAg, anti-HIV 1,2 och anti-HCV. Beträkta dock denna produkt som potentiellt smittsam.
<b>Förberedelse</b> QuikRead go Hb Control är färdig att använda. Låt kontrollmaterialet stabiliseras i 30 minuter i rumstemperatur (18...25 °C). Blanda väl. Skaka inte flaskan.	