

## DETECTION REAGENT KIT

(Hologic artikkelnummer 201791)

### **Beregnet bruk**

De to reagensene i DETECTION REAGENT KIT er beregnet til bruk sammen med Hologic sine analysekit i henhold til de respektive brukerveiledninger som finnes i disse produktenes pakningsvedlegg, og i henhold til instrumentmanualen.

### **Reagenser og materialer som medfølger**

**Merknad:** For informasjon om eventuelle fare- og sikkerhetssetninger som kan være forbundet med reagenser, se Safety Data Sheet Library (HMS-biblioteket) på [www.hologic.com/sds](http://www.hologic.com/sds).

Hologic DETECTION REAGENT KIT (1 200 tester)  
(Hologic artikkelnummer 201791)

**Detection Reagent I (RI)**  
0,1% hydrogenperoksid i 0,001 N salpetersyre. 1 x 240 ml

**Detection Reagent II (RII)**  
1 N Natriumhydroksid. 1 x 240 ml

### **Advarsler og forholdsregler**

Kun for *in vitro*-diagnostisk bruk.

Unngå at Detection Reagent I og Detection Reagent II kommer i kontakt med hud, øyne og slimhinner. Får man kontakt med hud eller øyne, vask straks med store mengder vann. Ved søl av reagens, fortynn med vann, og tørk deretter området.

### **Hensyn ved lagring og håndtering**

Reagensene skal oppbevares ved 2 °C – 25 °C og er holdbare inntil holdbarhetsdatoen angitt på esken. Dersom reagensen under transport blir utsatt for frysing, kan det dannes et bunnfall. I så fall kan reagensene varmes opp ved 37 °C – 60 °C inntil bunnfallet er oppløst. Etter oppvarming avkjøles reagensene til romtemperatur og blandes grundig før bruk.

### **Prosedyre**

Se brukerveiledningen til luminometeret.

- Fjern gammel Detection Reagent og tøm slangene ved hjelp av vaskeprotokollen.
- Vend reagensbeholderen slik at innholdet av ny Detection Reagent blandes godt.
- Plasser reagensbeholderne i instrumentet som beskrevet i tilhørende brukerveiledning. Ved bruk av instrumenter som krever et andre Detection Reagent-reservoir, henvises til brukerveiledningen for korrekt bruk av dette.

### **Kommentarer til prosedyren**

- Se til at alle slanger er fylt med friskt reagens før analysestart.
- Ved bruk av instrumenter med en andre Detection Reagent-reservoir, sjekkes de nye reagensenes bakgrunnstalletall. Middelerdien skal være lavere enn det som er angitt i spesifikasjonene i instrumentets brukerveiledning.
- Dersom mulig, programmer instrumentprogramvaren med de nye volumene av Detection Reagent.



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



**Hologic N.V.**  
Da Vincilaan 5  
1930 Zaventem  
Belgium

Dette produktet kan være dekket av ett eller flere patenter i USA, som identifiseres på [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents).

IN0119CE-NO Rev. 003 2018-03  
© 2016-2018 Hologic, Inc. Med enerett.