

## DETEKCIJOS REAGENTŲ RINKINYS

(bioMérieux ref. 39300 / Hologic Kat. Nr. 201791)

### PASKIRTIS

Reagentai DETEKCIJOS REAGENTŲ RINKINYSJE yra naudojami su Hologic tyrimais pagal instrukcijas, nurodomas atitinkamame pakuotės aprašyme ar instrumento naudojimosi instrukcijoje.

### PATEIKIAMY REAGENTAI IR PRIEMONĖS

**Pastaba:** Informacijos apie su reagentais susijusį pavojų ir atsargumo priemones ieškokite saugos duomenų lapų bibliotekoje (Safety Data Sheet Library), adresu [www.hologic.com/sds](http://www.hologic.com/sds).

Hologic DETECTION REAGENT rinkinys (bioMérieux ref. 39300 / Hologic Kat. Nro. 201791)	1200 tyrimų
Detekcijos reagentas (RI) 0.1% vandenilio peroksidas 0.001 N Azoto rūgštyje.	1 x 240 mL
Detekcijos reagentas (RII) 1 N Natrio hidroksidas.	1 x 240 mL

### PERSPĖJIMAI IR ATSARGUMO PRIEMONĖS

*In vitro* diagnostiniam naudojimui.

Venkite detekcijos reagentų I ir II kontakto su oda, akimis ir gleivinėmis. Jei įvyksta kontaktas su oda ar akimis, plaukite vandeniu. Jei šie reagentai išsipila, skieskite juos vandeniu arba sausai sušluostykite.

### LAIKOMO IR NAUDOJIMO REIKALAVIMAI

Reagentai esantys DETEKCIJOS REAGENTŲ RINKINYSJE turi būti laikomi nuo 2° iki 25°C temperatūroje ir yra stabilūs iki datos, nurodytos ant konteinerių. Jei šie reagentai yra užšaldomi laikant ar transportuojant, gali susidaryti precipitantai. Reagentų pašildymas nuo 37° iki 60°C palengvina precipitantų ištirpimą. Jei pašildymas yra reikalingas, atšaldykite reagentus iki kambario temperatūros ir švelniai sumaišykite prieš naudojimą.

### PROCEDŪRA

Žiūrėkite luminometro naudojimosi instrukciją.

- Pašalinkite seną Detekcijos Reagentą ir išplaukite vamzdelius naudodami WASH protokolą.
- Apverskite buteliukus tinkamai sumaišyti turinį naujuose Detekcijos Reagento buteliukuose.
- Įstatykite reagentus į instrumentą kaip tai nurodyta naudojimosi instrukcijoje. Instrumentams, kurie reikalauja naudoti antrą Detekcijos Reagentą, žiūrėkite naudojimosi instrukcijas tinkamam rezervuarų naudojimui.

### PROCEDŪRINĖS PASTABOS

- Įsitinkite, kad visos žarnelės yra užpildytos Detekcijos Reagentu prieš naudojimą.
- Patikrinkite foninį skaičiavimą naujai įstatytiems reagentams, kai naudojami instrumentai reikalaujantys antrojo Detekcijos Reagento panaudojimo. Vidutinis foninis skaičiavimas turi būti mažesnis nei specifikuota instrumento naudojimosi instrukcijoje.
- Jei reikia, užprogramuokite instrumentą naujais Detekcijos Reagento tūriais.



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



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

Šiam produktui gali būti taikomas vienas ar keli JAV patentai, nurodyti adresu [www.hologic.com/patents](http://www.hologic.com/patents).

IN0119CE-LT Rev. 003 2018-03

©2016-2018 Hologic, Inc. Visos teisės saugomos.