

روش کار کیت SARS-COV-2 IgG

10 λ نمونه
+
1000 λ محلول رقیق کننده نمونه



1

توجه: محلول های کنترل آماده مصرف می باشند.

100 λ
کنترل یا نمونه رقیق شده
(به جز چاهک های بلانک)



2

30 دقیقه انکوباسیون در دمای 37 $^{\circ}$ C



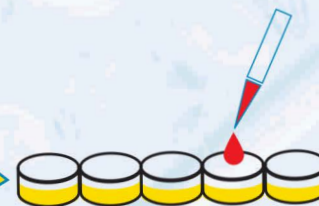
3

پنج بار شستشو
هر بار 300 λ



4

100 λ
کونژوگه آنزیمی
(به جز چاهک های بلانک)



5

30 دقیقه انکوباسیون در دمای 37 $^{\circ}$ C



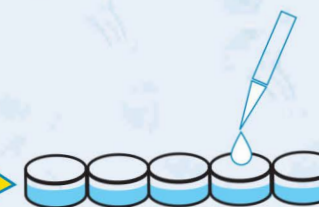
6

پنج بار شستشو
هر بار 300 λ



7

100 λ
محلول رنگزا
(A + B)



8

15 دقیقه انکوباسیون در دمای اتاق و تاریکی

9

100 λ
محلول Stop



10

خوانش با فیلتر 450 nm
فیلتر دوم 630 nm



11