



تخلیه چاهک‌ها  
و 3 بار شستشو  
هر بار 300 λ

4



محلول رنگزا (A+B)  
100 λ

5

← از تکان دادن پلیت در این مرحله خودداری کنید



15 دقیقه انکوباسیون  
در دمای اتاق و تاریکی



محلول Stop  
50 λ

6



20 ثانیه حرکت آرام روی سطح میز



خوانش با فیلتر 450 nm  
فیلتر رفرانس 630 nm  
خوانش حداکثر تا مدت 15 دقیقه

7



نمونه، کنترل، کالیبراتور  
25 λ

1



30 ثانیه حرکت آرام روی سطح میز



پوشاندن چاهک‌ها با برجسب  
مخصوص پلیت و 30 دقیقه  
انکوباسیون در دمای اتاق



تخلیه چاهک‌ها  
و 3 بار شستشو  
هر بار 300 λ

2



کونژوگه آنزیمی  
100 λ

3

← از تکان دادن پلیت در این مرحله خودداری کنید



پوشاندن چاهک‌ها با برجسب  
مخصوص پلیت و 30 دقیقه  
انکوباسیون در دمای اتاق



سرم (ترجیحاً ناشتا)

نمونه

## آماده‌سازی محلول‌ها

محلول شستشو: 20 میلی‌لیتر از محلول شستشو (50X) را به 980 میلی‌لیتر آب مقطر دیونیزه اضافه کنید / نگهداری در دمای 2 تا 8 درجه سانتی‌گراد.  
محلول رنگزا: محلول‌های رنگزا A و B با حجم‌های مساوی (1:1) مخلوط و قبل از مصرف به مدت 10 دقیقه در دمای اتاق و تاریکی انکوبه شود.

## مقادیر مرجع

افراد سالم و زنان غیر باردار  $\leq 37 \text{ U/mL}$

## نکات

غلظت کالیبراتورها و کنترل (ها) در برگه COA درج شده است.

Rev (C<sub>0</sub>):1402/09/28