



100 λ
محلول رنگزا (A+B)




4

از تکان دادن پلیت در این مرحله خودداری کنید

15 دقیقه انکوباسیون
در دمای اتاق و تاریکی




50 λ
محلول Stop



5


20 ثانیه حرکت آرام روی سطح میز



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

6

25 λ
نمونه، کنترل، کالیبراتور




1

100 λ
کونژوگه آنزیمی




2

30 ثانیه حرکت آرام روی سطح میز



پوشاندن چاهک‌ها با برجسب
مخصوص پلیت و 60 دقیقه
انکوباسیون در دمای اتاق



تخلیه چاهک‌ها
و 3 بار شستشو
هر بار 300 λ



3

نمونه	سرم (ترجیحاً ناشتا)
آماده‌سازی محلول‌ها محلول شستشو: 20 میلی‌لیتر از محلول شستشو (50X) رابه 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	
Normal Range (ng/mL)	
Male and Female < 8.5	
نکات غلظت کالیبراتورها و کنترل (ها) در برگه COA درج شده است.	
Rev (B ₀):1402/04/01	