



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 **6**
خوانش حداکثر تا مدت 15 دقیقه



50 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 (pg/mL)	
Adult	1.4 - 4.2
Pregnancy	1.8 - 4.2
نکات	
غلظت کالیبراتورها و کنترل (ها) در برگه COA درج شده است.	
Rev (B ₀):1402/04/01	