



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

50 λ
نمونه، کنترل، کالیبراتور



1

100 λ
کونژوگه آنزیمی




2

30 ثانیه حرکت آرام روی سطح میز



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



تخلیه چاهکها
و 3 بار شستشو
هر بار 300 λ



3

نمونه	سرم (ترجیحاً ناشتا)
آماده سازی محلولها	
محلول شستشو: 20 میلی لیتر از محلول شستشو (50X) را به 980 میلی لیتر آب مقطر دیونیزه اضافه کنید / نگهداری در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد.	
محلول رنگزا: قبل از شروع استفاده از کیت، کل حجم محلول رنگزا B (ویال روشن) را داخل محلول رنگزا A (ویال تیره) خالی نمایید و برای انجام تست تا پایان مصرف کیت استفاده نمایید. در صورت مشاهده رنگ آبی و یا کدورت در محلول رنگزا، از مصرف آن خودداری فرمایید.	
مقادیر مرجع	
Normal Range For Adults	
0.4 - 5 (μIU/mL)	
نکات	
غلظت کالیبراتورها و کنترل (ها) در برگه COA درج شده است. چنانچه از دستگاه های الایزا پرسوسور استفاده می کنید، می توانید تنظیمات دستگاه خود را از شرکت دریافت نمایید.	
Rev (C1):1403/12/20	