

# روش کارکیت Anti H.Pylori IgA



نمونه	سرم با پلاسمای هیارینه یا حاوی EDTA (ترجیحاً ناشتا)
آماده سازی محلولها	
محلول شستشو: 20 میلی لیتر از محلول شستشو (50X) رابه 980 میلی لیتر آب مقطر دیونیزه اضافه کنید / نگهداری در درجه 2 تا 8 درجه سانتی گراد.	
محلول رنگرزا: محلول های رنگرزا A و B با حجم های مساوی (1:1) مخلوط و قبل از مصرف به مدت 10 دقیقه در درجه اتاق و تاریکی انگوشه بشدود.	
محلول ریقیکننده نمونه: ریقیک سازی با نسبت 1:9 با آب مقطر دیونیزه (مثال: برای ساخت 1 میلی لیتر محلول ریقیک کننده آماده مصرف 100 میکرولیتر محلول ریقیک کننده را به 900 میکرولیتر آب اضافه نمایید)	
ریقیک سازی نمونه: حجم 10 میکرولیتر از نمونه سرم را به 1 میلی لیتر از محلول ریقیک کننده آماده شده در مرحله قبل اضافه نموده و با سرعته کردن به خوبی مخلوط نمایید (ریقیک سازی به نسبت 1:100)	
مقدار مرجع	
Anti H. Pylori IgA	Positive Result
IgA	>20 U/mL
نکات	
غلظت کالیبراتورها و کنترل (ها) در برگه COA درج شده است.	
Rev (D <sub>0</sub> ):1403/02/08	