

برگه ثبت نتایج برنامه ارزیابی خارجی کیفیت سرولوژی

TORCH IgG

نمونه ارسالی: نمونه کنترل آماده مصرف برای **HSV IgG , CMV IgG , Rubella IgG , Toxoplasma IgG**

شماره نمونه: **14023530** مهلت پاسخ: **1402/12/8**

خواهشمند است نتایج خود را در زمان مقرر از طریق وبسایت پیشگام ایرانیان به صورت آنلاین وارد نمایید

آدرس سایت: **www.eqasonline.ir**

لطفا نتیجه حاصله به همراه واحد سنجش در ستون دوم و محدوده مورد انتظار آزمایش (cut off) در ستون چهارم درج گردد.

مثال: آزمایشگاه برای آزمایش HSV IgG نمونه ارسالی با روش الیزا جذب 0/9 و cut off معادل 0/3 را بدست آورده است. بر اساس دستورالعمل همراه کیت، نتیجه نهایی آزمایش از تقسیم میزان جذب نمونه به cut off و معادل 3 بدست می‌آید که این مقدار در ستون دوم درج می‌گردد. در دستورالعمل کیت استفاده شده مقادیر کمتر 0/9 منفی، مقادیر بین 0/9 تا 1/1 مشکوک و نتایج بیش از 1/1 مثبت در نظر گرفته شده که این مقادیر در ستون چهارم درج می‌گردد. با توجه به موارد ذکر شده، جواب نهایی یعنی 3 بیش از 1/1 بوده و در ستون سوم عبارت مثبت، ثبت می‌شود.

لازم به ذکر است که برای پردازش صحیح نتایج، ثبت کلیه اطلاعات درخواست شده، ضروری می‌باشد. به همین دلیل درج ناکامل اطلاعات منجر به عدم پردازش نتایج آزمایشگاه خواهد گردید.

روش آزمایش	سازنده کیت	محدوده مورد استفاده برای تفسیر نتایج (Cut off)	نتیجه نهایی (مثبت، مشکوک یا منفی)	نتیجه با درج واحد	Test
() ELISA () CL () ECL () ELFA () Other		Negative: Borderline: Positive:	() Negative () Positive () Suspicious		Toxoplasma IgG
() ELISA () CL () ECL () ELFA () Other		Negative: Borderline: Positive:	() Negative () Positive () Suspicious		Rubella IgG
() ELISA () CL () ECL () ELFA () Other		Negative: Borderline: Positive:	() Negative () Positive () Suspicious		CMV IgG
() ELISA () CL () ECL () ELFA () Other		Negative: Borderline: Positive:	() Negative () Positive () Suspicious		HSV IgG

نام دستگاه مورد استفاده در اندازه گیری کمیتهای هورمونی نمونه ارسال شده :

ELISA { reader
 Processor : Dynex Human AddCare

Chemiluminescence (CL) : Abbott Berthold Liason ... Vitros { Immulite
 Simens
 Advia

Electrochemiluminescence(ECL): Elecsys 2010 Cobas 6000

Fluorescence: Vidas i-Chroma

Others: