



انجمن علمی دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی - ایران
برنامه ارزیابی خارجی کیفیت (EQAP)
دوره سی و هشتم (نوبت سوم سال ۱۳۹۹)



«نمونه مجهول ToRCH»

انتقادات و پیشنهادهای خود را درباره برنامه فعلی (دوره سی و هشتم) EQAP بخش تورچ اعلام بفرمائید:

توجه:

این برگ پاسخدهی فقط برای آزمایشگاههایی است که در برنامه نمونه مجهول ToRCH ثبت نام کرده و برای آنها نمونه ارسال شده است.

روش کار

الف) آماده سازی:

- محتویات ویال بصورت مایع آماده در اختیار شما قرار گرفته است.
- تذکر یک - ماده مجهول مورد آزمایش از نمونه انسانی گندزدائی (Inactive) شده با عوامل شیمیائی و فیزیکی، فراهم آمده است ولی باید با رعایت کلیه احتیاطات لازم، با آن همچون یک نمونه بیولوژیک بالقوه بیماریزا کار شود.
- تذکر دو - نحوه کار روی نمونه/ پایداری: نمونه باید در یخچال و در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتیگراد نگهداری شود. به شرط نگهداری در دمای یخچال، نمونه‌های ارسالی به مدت حداقل ۶۰ روز قابل استفاده است. در صورت بروز کدورت یا سایر علائم دال بر خرابی و آلودگی، نمونه قابل استفاده نیست و لازم است مراتب به «دفتر برنامه ارزیابی خارجی کیفیت» گزارش شود.

ب) انجام آزمایش:

- لازم است آزمایش را با یک روش رایج در آزمایشگاه خود و (نه الزاماً طبق تمام روشهای موجود در جدول صفحه بعد) انجام دهید. بدیهی است خالی ماندن قسمتهایی از جدول صفحه بعد بلامانع است. توصیه میشود قبل از انجام تست، دمای نمونه و کیت را به دمای اتاق برسانید و قبل از استفاده، محتویات ویال را به آرامی مخلوط کنید.

ج) گزارش دهی:

- نتیجه آزمایش را در مکان‌های مناسب و مربوطه در جدول، درج نمائید.

توصیه میشود: یک نسخه از فرمهای تکمیل شده را جهت پیگیریهای بعدی برای خودتان کپی فرمائید.

توجه: ثبت کد شناسائی الزامی است

EQAP -

--	--	--	--	--

کد شناسائی آزمایشگاه:

نام آزمایشگاه: _____

برای آزمایش روی نمونه با مشخصات: S2- 9938

زمان پاسخدهی فقط از طریق اینترنت ۹۹/۱۲/۱۸ تا ۹۹/۱۲/۳۰



انجمن علمی دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی - ایران
 برنامه ارزیابی خارجی کیفیت (EQAP)
 دوره سی و هشتم (نوبت سوم سال ۱۳۹۹)



* تاکید میگردد اگر چند روش آزمایشی را در آزمایشگاه خود انجام می دهید، حتماً یکی از آن روش ها را بمنظور آنالیز داده ها انتخاب نموده و کتبا علامت گذاری کنید.

	روش مورد استفاده	حجم مصرفی سرم (میکرولیتر)	نام کمپانی سازنده کیت	Batch/Lot No	نام کمپانی سازنده دستگاه	نتیجه آزمایش	
						کیفی	کمی (OD یا CPM و غیره) [لطفاً عدد حاصله را درج کنید]
Anti-Toxoplasma (IgG)	☐ Immunochromatography (Strip/Cassette/etc)						☐ Negative ☐ Indeterminate ☐ Positive
	☐ EIA or ELISA مارک یا مدل دستگاه الایزا ریدر ----- نام کشور سازنده دستگاه ----- طول موج (های) مورد استفاده ----- سال خرید دستگاه ----- نام شرکت نمایندگی در ایران -----					Cutoff OD: Test OD: Neg Control: Pos Control: OD Test ----- = OD Cutoff	☐ Negative ☐ Indeterminate ☐ Positive
	☐ Fluorometry & ELFA ☐ CL ☐ ECL ☐ other Methods ----- نام روش را ذکر کنید:					Main Reported Values:	☐ Negative ☐ Indeterminate ☐ Positive
	☐ RIA مارک یا مدل دستگاه گاما کانتر ----- نام کشور سازنده دستگاه ----- سال خرید دستگاه توسط آزمایشگاه ----- سال تولید توسط کمپانی ----- نام شرکت نمایندگی در ایران -----					%T: %BO: %B: B / BO: B / T:	☐ Negative ☐ Indeterminate ☐ Positive



انجمن علمی دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی - ایران
 برنامه ارزیابی خارجی کیفیت (EQAP)
 دوره سی و هشتم (نوبت سوم سال ۱۳۹۹)



	روش مورد استفاده	حجم مصرفی سرم (میکرولیتر)	نام کمپانی سازنده کیت	Batch/ Lot No	نام کمپانی سازنده دستگاه	نتیجه آزمایش	
						کیفی	کمی (OD یا CPM و غیره) [لطفا عدد حاصله را درج کنید]
Anti-Rubella (IgG)	☐ Immunochromatography (Strip/Cassette/etc)						☐ Negative ☐ Indeterminate ☐ Positive
	☐ EIA or ELISA مارک یا مدل دستگاه الایزا ریدر ----- نام کشور سازنده دستگاه ----- طول موج (های) مورد استفاده ----- سال خرید دستگاه ----- نام شرکت نمایندگی در ایران -----					Cutoff OD: Test OD: Neg Control: Pos Control: OD Test ----- = OD Cutoff	☐ Negative ☐ Indeterminate ☐ Positive
	☐ Fluorometry & ELFA ☐ CL ☐ ECL ☐ other Methods ----- نام روش را ذکر کنید:					Main Reported Values:	☐ Negative ☐ Indeterminate ☐ Positive
	☐ RIA مارک یا مدل دستگاه گاما کانتر ----- نام کشور سازنده دستگاه ----- سال خرید دستگاه توسط آزمایشگاه ----- سال تولید توسط کمپانی ----- نام شرکت نمایندگی در ایران -----					%T: %BO: %B: B / BO: B / T:	☐ Negative ☐ Indeterminate ☐ Positive



انجمن علمی دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی - ایران
 برنامه ارزیابی خارجی کیفیت (EQAP)
 دوره سی و هشتم (نوبت سوم سال ۱۳۹۹)



	روش مورد استفاده	حجم مصرفی سرم (میکرولیتر)	نام کمپانی سازنده کیت	Batch/Lot No	نام کمپانی سازنده دستگاه	نتیجه آزمایش	
						کیفی	کمی (OD یا CPM و غیره) [لطفا عدد حاصله را درج کنید]
Anti-CMV (IgG)	☐ Immunochromatography (Strip/Cassette/etc)						☐ Negative ☐ Indeterminate ☐ Positive
	☐ EIA or ELISA مارک یا مدل دستگاه الایزا ریدر ----- نام کشور سازنده دستگاه ----- طول موج (های) مورد استفاده ----- سال خرید دستگاه ----- نام شرکت نمایندگی در ایران -----					Cutoff OD: Test OD: Neg Control: Pos Control: OD Test ----- = OD Cutoff	☐ Negative ☐ Indeterminate ☐ Positive
	☐ Fluorometry & ELFA ☐ CL ☐ ECL ☐ other Methods ----- نام روش را ذکر کنید:					Main Reported Values:	☐ Negative ☐ Indeterminate ☐ Positive
	☐ RIA مارک یا مدل دستگاه گاماکانتر ----- نام کشور سازنده دستگاه ----- سال خرید دستگاه توسط آزمایشگاه ----- سال تولید توسط کمپانی ----- نام شرکت نمایندگی در ایران -----					%T: %BO: %B: B / BO: B / T:	☐ Negative ☐ Indeterminate ☐ Positive



انجمن علمی دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی - ایران
 برنامه ارزیابی خارجی کیفیت (EQAP)
 دوره سی و هشتم (نوبت سوم سال ۱۳۹۹)



روش مورد استفاده	حجم مصرفی سرم (میکرولیتر)	نام کمپانی سازنده کیت	Batch/Lot No	نام کمپانی سازنده دستگاه	نتیجه آزمایش	
					کیفی	کمی (OD یا CPM و غیره) [لطفا عدد حاصله را درج کنید]
☐ Immunochromatography (Strip/Cassette/etc)						☐ Negative ☐ Indeterminate ☐ Positive
☐ EIA or ELISA مارک یا مدل دستگاه الایزا ریدر ----- نام کشور سازنده دستگاه ----- طول موج (های) مورد استفاده ----- سال خرید دستگاه ----- نام شرکت نمایندگی در ایران -----					Cutoff OD: Test OD: Neg Control: Pos Control: OD Test ----- = OD Cutoff	☐ Negative ☐ Indeterminate ☐ Positive
☐ Fluorometry & ELFA ☐ CL ☐ ECL ☐ other Methods ----- نام روش را ذکر کنید:					Main Reported Values:	☐ Negative ☐ Indeterminate ☐ Positive
☐ RIA مارک یا مدل دستگاه گاما کانتر ----- نام کشور سازنده دستگاه ----- سال خرید دستگاه توسط آزمایشگاه ----- سال تولید توسط کمپانی ----- نام شرکت نمایندگی در ایران -----					%T: %BO: %B: B / BO: B / T:	☐ Negative ☐ Indeterminate ☐ Positive

چنانچه آزمایشگاه شما به بدلیل کمبود کیت یا دیگر محدودیتهای، به روشهای ساده تر یا غیر خودکار روی آورده است، لطفا از همانها استفاده کنید و نتایج را گزارش نمایید تا بتوانیم ارزیابی بهتری از وضع موجود در آزمایشگاه های کشور بدست آوریم. رایج است که برخی از آزمایشگاهها برای انجام نمونه های ایکوپ، سنگ تمام میگذارند و انحصارا از پیشرفته ترین شیوه های موجود در آزمایشگاه و از سیستمهای بسته برای این منظور کمک میگیرند.