



انجمن علمی دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی - ایران
 برنامه ارزیابی خارجی کیفیت (EQAP)
 دوره سی و پنجم (نوبت سوم سال ۱۳۹۸)



«نمونه مجهول ToRCH»

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

توجه:

این برگ پاسخ دهی فقط برای آزمایشگاه هایی 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، نمونه های 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 مکان های 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- 9835

زمان پاسخ دهی فقط از طریق اینترنت ۹۸/۱۲/۲۴ تا ۹۸/۱۲/۱۰



انجمن علمی دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی - ایران
 برنامه ارزیابی خارجی کیفیت (EQAP)
 دوره سی و پنجم (نوبت سوم سال ۱۳۹۸)



* 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]
<input type="checkbox"/> Immunochromatography (Strip/Cassette/etc)						<input type="checkbox"/> Negative <input type="checkbox"/> Indeterminate <input type="checkbox"/> Positive
Anti-Toxoplasma (IgG) <input type="checkbox"/> EIA or ELISA مارک یا مدل دستگاه ایزاریدر ----- 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	<input type="checkbox"/> Negative <input type="checkbox"/> Indeterminate <input type="checkbox"/> Positive
<input type="checkbox"/> 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:	<input type="checkbox"/> Negative <input type="checkbox"/> Indeterminate <input type="checkbox"/> Positive
<input type="checkbox"/> Fluorometry & ELFA <input type="checkbox"/> CL <input type="checkbox"/> ECL <input type="checkbox"/> other Methods نام روش را ذکر کنید:					Main Reported Values:	<input type="checkbox"/> Negative <input type="checkbox"/> Indeterminate <input type="checkbox"/> Positive



انجمن علمی دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی - ایران

برنامه ارزیابی خارجی کیفیت (EQAP)

دوره سی و پنجم (نوبت سوم سال ۱۳۹۸)



	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)	<input type="checkbox"/> Immunochromatography (Strip/Cassette/etc)						<input type="checkbox"/> Negative <input type="checkbox"/> Indeterminate <input type="checkbox"/> Positive
	<input type="checkbox"/> EIA or ELISA مارک یا مدل دستگاه ایزاریدر ----- 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	<input type="checkbox"/> Negative <input type="checkbox"/> Indeterminate <input type="checkbox"/> Positive
	<input type="checkbox"/> 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:	<input type="checkbox"/> Negative <input type="checkbox"/> Indeterminate <input type="checkbox"/> Positive
	<input type="checkbox"/> Fluorometry & ELFA <input type="checkbox"/> CL <input type="checkbox"/> ECL <input type="checkbox"/> other Methods ----- نام روش را ذکر کنید:					Main Reported Values:	<input type="checkbox"/> Negative <input type="checkbox"/> Indeterminate <input type="checkbox"/> Positive

آدرس دفتر EQAP: تهران - خیابان فاطمی - میدان گلها - خیابان هشت بهشت - کوچه اردشیر - پلاک ۲۹ کدپستی: ۱۴۱۴۷۳۴۷۱۱

صفحه (۳ از ۵)

سایت برنامه: WWW.EQCLD.COM

سایت انجمن: WWW.IACLD.IR

تلفن: ۸۸۹۷۹۲۶۳ - ۸۸۹۷۰۷۰۰



انجمن علمی دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی - ایران
 برنامه ارزیابی خارجی کیفیت (EQAP)
 دوره سی و پنجم (نوبت سوم سال ۱۳۹۸)



	روش مورد استفاده	حجم مصرفی سرم (میکرولیتر)	نام کمپانی سازنده کیت	Batch/Lot No	نام کمپانی سازنده دستگاه	نتیجه آزمایش	
						کمی (OD یا CPM و غیره) [لطفا عدد حاصله را درج کنید]	کیفی
Anti -CMV (IgG)	<input type="checkbox"/> Immunochromatography (Strip/Cassette/etc)						<input type="checkbox"/> Negative <input type="checkbox"/> Indeterminate <input type="checkbox"/> Positive
	<input type="checkbox"/> EIA or ELISA مارک یا مدل دستگاه ایزاریدر ----- 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	<input type="checkbox"/> Negative <input type="checkbox"/> Indeterminate <input type="checkbox"/> Positive
	<input type="checkbox"/> 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:	<input type="checkbox"/> Negative <input type="checkbox"/> Indeterminate <input type="checkbox"/> Positive
	<input type="checkbox"/> Fluorometry & ELFA <input type="checkbox"/> CL <input type="checkbox"/> ECL <input type="checkbox"/> other Methods نام روش را ذکر کنید:					Main Reported Values:	<input type="checkbox"/> Negative <input type="checkbox"/> Indeterminate <input type="checkbox"/> Positive



انجمن علمی دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی - ایران
 برنامه ارزیابی خارجی کیفیت (EQAP)
 دوره سی و پنجم (نوبت سوم سال ۱۳۹۸)



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]
<input type="checkbox"/> Immunochromatography (Strip/Cassette/etc)						<input type="checkbox"/> Negative <input type="checkbox"/> Indeterminate <input type="checkbox"/> Positive
<input type="checkbox"/> EIA or ELISA مارک یا مدل دستگاه ایزاریدر ----- 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	<input type="checkbox"/> Negative <input type="checkbox"/> Indeterminate <input type="checkbox"/> Positive
<input type="checkbox"/> 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:	<input type="checkbox"/> Negative <input type="checkbox"/> Indeterminate <input type="checkbox"/> Positive
<input type="checkbox"/> Fluorometry & ELFA <input type="checkbox"/> CL <input type="checkbox"/> ECL <input type="checkbox"/> other Methods نام روش را ذکر کنید:					Main Reported Values:	<input type="checkbox"/> Negative <input type="checkbox"/> Indeterminate <input type="checkbox"/> Positive

مهر و امضاء

تاریخ:

نام مسئول فنی