



«نمونه سرم مجھول Fetal Screening غربالگری جنین»

انتقادات و پیشنهادهای خود را درباره برنامه دوره چهل و پنجم EQAP بخش غربالگری اعلام فرمائید.

توجه: ثبت کد شناسائی الزامی است

EQAP -

کد شناسائی آزمایشگاه:

نام آزمایشگاه:

برای آزمایش روی نمونه با مشخصات: FS- 0245

زمان پاسخدهی فقط از طریق اینترنت ۱۶/۰۶/۳۰ تا ۱۴۰۲/۰۶/۳۰

توصیه میشود: تاریخ انجام هر تست را برای پیگیریهای بعدی برای خودتان یادداشت نمایید.

- ۱- یک ساعت قبل از انجام آزمایش، نمونه سرم غربالگری جنین را از یخچال خارج کرده و با ۱mL آب مقطر دیوونیزه بازسازی کنید. (در را با احتیاط بردارید تا خلاء موجود در ویال سبب پراکنده شدن مواد و پودر خشک شده از داخل ویال نشود).
- ۲- درب ویال سرم کنترل را بسته و برای حل شدن کامل پودر لیوفیلیزه در آب مقطر به مدت ۳۰ دقیقه آنرا در دمای اتاق قرار دهید. در طی این مدت هر ۱۰ دقیقه یک بار نمونه سرم مجھول را ۵ تا ۱۰ بار سر و ته کنید.(به هیچ وجه به شدت تکان ندهید). توجه داشته باشید برای رسیدن به نتایج مطلوب لازم است محتویات اتصال یافته به جداره داخل ویال با سر و ته نمودن ویال بخوبی محلول گردد.
- ۳- در صورت نیاز به نگهداری نمونه بهتر است آنرا به لوله مناسب منتقل کرده و در دمای یخچال تا یک هفته یا در ۲۰- درجه تا یکماه قرار دهید.

هشدار:

این سرم کنترل از منابع انسانی تهیه شده و باید به مثابه یک نمونه بیمار تلقی و با حفظ کلیه احتیاط های لازم در خصوص بیماری های عفونی نظری هپاتیت B، هپاتیت C و HIV با آن کار شود.

توجه:

نتایج آزمایش PAPP-A را حتما بر حسب واحد mIU/mL گزارش نمائید.



الف) نتیجه آزمایش‌ها براساس میزان آنالیت

نام آزمایش	سازنده کیت	شماره سری کیت	روش انجام	واحد گزارش	نتیجه	نتیجه MoM
PAPP-A			<input type="checkbox"/> EIA <input type="checkbox"/> FIA <input type="checkbox"/> CLIA <input type="checkbox"/> ECLIA <input type="checkbox"/> RIA <input type="checkbox"/> DELFA	mIU/mL		
Free βhCG			<input type="checkbox"/> EIA <input type="checkbox"/> FIA <input type="checkbox"/> CLIA <input type="checkbox"/> ECLIA <input type="checkbox"/> RIA <input type="checkbox"/> DELFA	ng/mL		
hCG			<input type="checkbox"/> EIA <input type="checkbox"/> FIA <input type="checkbox"/> CLIA <input type="checkbox"/> ECLIA <input type="checkbox"/> RIA <input type="checkbox"/> DELFA	IU/L		
AFP			<input type="checkbox"/> EIA <input type="checkbox"/> FIA <input type="checkbox"/> CLIA <input type="checkbox"/> ECLIA <input type="checkbox"/> RIA <input type="checkbox"/> DELFA	ng/mL		
Unconjugated E3			<input type="checkbox"/> EIA <input type="checkbox"/> FIA <input type="checkbox"/> CLIA <input type="checkbox"/> ECLIA <input type="checkbox"/> RIA <input type="checkbox"/> DELFA	ng/mL		
Inhibin A			<input type="checkbox"/> EIA <input type="checkbox"/> FIA <input type="checkbox"/> CLIA <input type="checkbox"/> ECLIA <input type="checkbox"/> RIA <input type="checkbox"/> DELFA	pg/mL		
NT						



تذکر: برای پیشگیری از مشکلات بعدی لازم است نتایج براساس واحدهای درخواستی گزارش شوند. برای تبدیل واحدها می‌توانید از روابط زیر استفاده کنید.

$$\text{AFP: IU/mL} \times 1.21 = \text{ng/mL}$$

$$\text{Free BhCG: IU/L} \times 1.0 = \text{ng/mL}$$

$$\text{PAPP-A: mIU/mL} \times 4.5 = \mu\text{g/mL}$$

$$\text{hCG: IU/L} \times 1.0 = \text{mIU/mL}$$

تصور کنید نمونه ارسالی شامل ترکیبی از نمونه‌های مربوط به آزمایش‌های سه ماهه اول و سه ماهه دوم بارداری خانم بارداری با تاریخ تولد ۷۵/۲/۱۳ LMP در تاریخ ۱۴۰۲/۲/۱، وزن ۶۵ کیلوگرم، بدون سابقه سقط، دیابت، استعمال دخانیات، ناباروری، ازدواج فامیلی، مصرف دارو و هر گونه بیماری خاص است که در تاریخ ۱۴۰۲/۴/۱۷ سونوگرافی خود را انجام داده که اطلاعات مربوطه به شرح زیر است:

Gestational age: 11 Weeks 2 days; Singleton Gestation; CRL = 45.0 mm; NT = 1.50 mm; NB = Unknown

در صورتی که نمونه‌گیری سه ماه اول در تاریخ ۱۴۰۲/۴/۱۷ و نمونه‌گیری سه ماهه دوم در تاریخ ۱۴۰۲/۵/۱۸ انجام شده باشد، مقادیر MoM و میزان ریسک برآورده شده بیماری‌ها را تعیین کنید.

(ب) اطلاعات مربوط به تجهیزات مورد استفاده

مدل	نام	تجهیزات
		دستگاه اتو ایمونو آنالایزر
		دستگاه الایزارد
		ایمونو آنالایزر
		نرم افزار

ج) نتیجه آزمایش براساس آنالیز نرم افزاری

تذکر: نتیجه آزمایش براساس ریسک بیماری را بر اساس مخرج نسبت (Ratio) گزارش نمائید به طور مثال: ۱ به ۴۵۰ را به صورت ۴۵۰ گزارش نمائید.

بیماری	Combined	Quadruple	Contingent
Down Syndrome			
NTD			

Combined : PAPP-A, Free βhCG, NT

Quadruple : hCG, AFP, uE3, Inhibin A

Contingent : PAPP-A, Free βhCG, NT, hCG, AFP, uE3, Inhibin A