


مرکز پاتولوژی و ژنتیک کریمی نژاد-نجم آبادی			
صفحه : ۱ از ۱	نام بخش : مولکولی	شماره ویرایش : 03	
فرم رضایتنامه انجام آزمایش QF-PCR			عنوان سند :

GC:

- در مطالعه کروموزومی روی کشت سلول‌های مایع آمنیوتیک و یا پرزهای جفتی کل کروموزوم‌ها، از نظر تعداد و ساختار بررسی می‌شود. زمان جوابدهی حدوداً ۱۴-۲۰ روز می باشد

- QF-PCR یک تست مولکولی برای شناسایی مشکلات تعدادی در کروموزوم‌های 13, 18, 21, X, Y می‌باشد. زمان جوابدهی شفاهی حداکثر پس از ۳ روز کاری می‌باشد. جواب کتبی همراه با جواب FISH و یا جواب کشت مایع آمنیوتیک و یا کشت پرزهای جفتی داده می‌شود. در کمتر از ۱٪ از مواقع ممکن است.

QF-PCR به نتیجه نرسد که در آن صورت آزمایش روی نمونه جدید قابل انجام است و اگر مایل نباشند نمونه را تکرار کنند، ۵۰٪ هزینه مسترد خواهد شد.

- از آنجائیکه در نمونه‌های خونی سلول‌های جنینی با سلول‌های مادری آلوده شده‌اند امکان جواب نگرفتن و یا مخدوش شدن جواب QF-PCR و مطالعه کروموزومی به علت وجود سلول‌های مادری افزایش می‌یابد از این رو می‌توانید با انجام تست (MCC آمیون و یا CVS کشت) متوجه شوید که سلول‌های کشت شده و کاریوتایپ شده مربوط به سلول‌های جنین و یا سلول‌های مادری می‌باشد. اگر سلول‌ها مربوط به مادر باشد، نمونه‌گیری مجدد توصیه می‌شود. لازم به ذکر است که برای کشت مجدد هزینه‌ای دریافت نخواهد شد. البته باید توجه داشته باشید که این تست پس از رشد کامل سلولی حداقل بعد از ۱۴ روز قابل انجام می‌باشد.

- طبق مصوبه پزشک قانونی، اجازه سقط با جواب QF-PCR همراه با جواب FISH و یا با مطالعه کروموزومی کشت سلولی داده می‌شود. پس در صورت مشاهده اختلال کروموزومی در QF-PCR :

مایل هستیم که کشت مایع آمنیوتیک و یا پرز جفتی کنسل و به جای آن تست FISH انجام شود. امضا:

مایل هستیم که کشت مایع آمنیوتیک و یا پرز جفتی ادامه پیدا کند و علاوه بر آن تست FISH هم انجام شود که هزینه آن را سریعاً پرداخت خواهیم کرد. امضا:

اینجانبان و با اطلاع از شرایط فوق و در شرایط بدون

استرس تمایل به انجام آزمایش QF-PCR داریم. وقت برای هر گونه پرسش و پاسخ برای اینجانبان فراهم بوده است.

امضاء آقا

امضاء خانم

نام مشاور:

تاریخ:/...../.....