



فرم رضایتنامه آزمایش روی آمیون

عنوان سند :

شماره پذیرش: GC:

- ۱- طبق آمار اخیر ۹۹٪ موارد کشت مایع آمیون این مرکز در نوبت اول موفقیت آمیز می‌باشد. کمتر از ۱٪ موارد (در این مرکز ۵٪ موارد) احتیاج به تکرار دارد و خوشبختانه در موارد اخیر همیشه به نتیجه نهائی رسیده‌ایم .
 - ۲- نتیجه‌گیری بین ۱۱-۱۰ روز بطول خواهد انجامید. در موارد نادری ممکن است دیرتر و نهایتاً تا ۲۱ روز طول بکشد.
 - ۳- طبق آمار بین‌المللی در حدود نیم درصد امکان نتیجه گیری غلط و در همین حدود امکان سقط یا عوارض دیگر وجود دارد. ولی خوشبختانه در موارد متعددی که آزمایش در این مرکز انجام یافته، نتایج آزمایش پیش و بعد از تولد باهم هماهنگی کامل دارد و درصد سقط کمتر از حد انتظار سقط بدون انجام آمیوسنتز می‌باشد.
 - ۴- این آزمایش فقط اختلالات کروموزومی را نشان می‌دهد.
 - ۵- این مرکز فقط آزمایشات تشخیصی انجام می‌دهد و هیچگونه دخالت و تعهدی نسبت به انجام سقط درمانی ندارد.
 - ۶- بهترین زمان جهت انجام آزمایش مطالعه کروموزومی روی مایع آمیوتیک شفاف بین ۱۶-۱۸ هفته بارداری می‌باشد و امکان عدم رشد در نمونه‌های بالای ۲۰ هفته افزایش می‌یابد.
 - ۷- احتمال آلودگی با سلول‌های مادری، تکراری شدن نمونه، همچنین طولانی شدن زمان جوابدهی و یا عدم رشد در نمونه- های خونی افزایش می‌یابد.
 - ۸- در موارد نادری برای تفسیر جواب جنین، ممکن است کارهای تکمیلی از قبیل باندینگ به روش‌های مختلف روی نمونه جنین، کاریوتایپ والدین و یا aCGH روی نمونه جنین و والدین لازم باشد. بدیهی است که این آزمایش‌های تکمیلی زمان بندی و هزینه ی جداگانه ای خواهند داشت.
- با آگاهی از مطالب فوق و پس از مطالعه و دریافت توضیحات در شرایط بدون استرس، اینجانب درخواست مطالعه کروموزومی روی نمونه مایع آمیوتیک را دارم. وقت برای هر گونه پرسش و پاسخ برای اینجانبان فراهم بوده است.

نام و امضاء خانم

نام و امضاء آقا

تاریخ:

نام و امضاء خانم

نام و امضاء آقا

تاریخ:

با اطلاع از اینکه مهلت سقط قانونی پایان هفته ۱۸ بارداری می‌باشد و خانم در حال حاضر در هفته بارداری می‌باشند و امکان سقط درمانی قانونی برای این بارداری امکان پذیر نمی‌باشد، با این حال کمال رضایت را به انجام آزمایش مطالعه کروموزومی روی مایع آمیوتیک داریم.

در کمتر از ۱٪ موارد کشت مایع آمیوتیک امکان رشد سلول‌های مادری به جای سلول‌های جنین وجود دارد که این وضعیت در نمونه‌های خونی افزایش می‌یابد. انجام تست MCC امکان بررسی وضعیت سلول‌های کشت داده شده را مهیا می‌کند و می‌تواند منشاء سلول جنین را از مادری افتراق دهد.

مایل به انجام تست MCC می‌باشیم مایل به انجام تست MCC نمی‌باشیم

پس از نمونه‌گیری و دیدن وضعیت نمونه مایع آمیوتیک تصمیم‌گیری خواهیم کرد.

نام و امضاء خانم

نام و امضاء آقا

تاریخ: