



## 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 می باشد. کمتر از ۱٪ موارد (در این مرکز ۰/۵٪ موارد) احتیاج به تکرار دارد و خوشبختانه در موارد اخیر همیشه به نتیجه نهائی رسیده ایم .
- ۲- نتیجه گیری بین ۱۴-۱۰ روز بطول خواهد انجامید. در موارد نادری ممکن است دیرتر و نهایتاً تا ۲۱ روز طول بکشد.
- ۳- طبق آمار بین المللی 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 می باشد.
- ۴- این آزمایش فقط اختلالات کروموزومی را نشان می دهد.
- ۵- این مرکز فقط آزمایشات تشخیصی انجام می دهد و هیچگونه دخالت و تعهدی نسبت به انجام سقط درمانی ندارد.
- ۶- بهترین زمان جهت انجام آزمایش مطالعه کروموزومی روی مایع آمنیوتیک شفاف بین ۱۶-۱۸ هفته بارداری می باشد و امکان عدم رشد در نمونه های بالای ۲۰ هفته افزایش می یابد.
- ۷- احتمال آلودگی با سلول های مادری، تکراری شدن نمونه، همچنین طولانی شدن زمان جوابدهی و یا عدم رشد در نمونه های خونی افزایش می یابد.
- ۸- در موارد نادری برای تفسیر جواب جنین، ممکن است کارهای تکمیلی از قبیل باندینگ به روش های مختلف روی نمونه جنین، کاریوتایپ والدین و یا aCGH روی نمونه جنین و والدین لازم باشد. بدیهی است که این آزمایش های تکمیلی زمان بندی و هزینه ی جداگانه ای خواهند داشت. حتی در مواردی ممکن است، بعد از آزمایش های تکمیلی، تفسیر جواب قطعی قابل انجام نباشد.
- اینجانبان امضاء کنندگان زیر پس از مطالعه کلیه موارد ذکر شده در رضایت نامه و دریافت توضیحات و فرصت کافی برای پرسش و پاسخ، آگاهانه و در شرایط فاقد هرگونه فشار و اصرار با آگاهی کامل از احتمالات مطرح شده و نشده در انجام تست های مذکور و عواقب روحی و روانی و فیزیکی آن از مرکز درخواست انجام مطالعه کروموزومی روی نمونه مایع آمنیوتیک را دارد. بدیهی است هیچگونه اعتراضی به نتایج نخواهد بود.

نام و امضاء خانم

نام و امضاء آقا

تاریخ:

با اطلاع از اینکه مهلت سقط قانونی پایان هفته ۱۸ بارداری می باشد و خانم در حال حاضر در ..... هفته بارداری می باشند و امکان سقط درمانی قانونی برای این بارداری امکان پذیر نمی باشد، با این حال کمال رضایت را به انجام آزمایش مطالعه کروموزومی روی مایع آمنیوتیک داریم.		
امضاء خانم	امضاء آقا	تاریخ:
در کمتر از ۱٪ موارد کشت مایع آمنیوتیک امکان رشد سلول های مادری به جای سلول های جنین وجود دارد که این وضعیت در نمونه های خونی افزایش می یابد. انجام تست MCC امکان بررسی وضعیت سلول های کشت داده شده را مهیا می کند و می تواند منشاء سلول جنین را از مادری افتراق دهد.		
<input type="checkbox"/> مایل به انجام تست MCC می باشیم <input type="checkbox"/> مایل به انجام تست MCC نمی باشیم		
<input type="checkbox"/> پس از نمونه گیری و دیدن وضعیت نمونه مایع آمنیوتیک تصمیم گیری خواهیم کرد.		
امضاء خانم	امضاء آقا	تاریخ:
<b>APPROVED</b>		