

QF-PCR یک روش تشخیصی مولکولی سریع برای شناسایی اختلالات شمارشی در کروموزوم های ۱۳، ۱۸، ۲۱، ۷، X می باشد. نتیجه این آزمایش حداکثر تا **۳ روز کاری** آماده می شود.

مشخصات فردی:

خواهشمند است به منظور ارائه خدمات بهتر موارد زیر را با دقت کامل نمایید

نام و نام خانوادگی : کد ملی : تاریخ و محل تولد: / / محل تولد :
نسبت خویشاوندی با همسر: بلی خیر نسبت فامیلی زوجین:
نسبت خویشاوندی والدین: بلی خیر نسبت فامیلی والدین:
سن بارداری (بر حسب هفته): تاریخ اولین روز آخرین قاعدگی (LMP): / / تاریخ نمونه گیری: / /
تعداد جنین در این بارداری: تک قلو دو قلو دو قلو بوده اما یک قل از بین رفته است
نوع بارداری: طبیعی دارو درمانی تخمک اهدایی: (IUI,IVF) سایر
در صورت بارداری به روش لقاح مصنوعی:
تاریخ جمع آوری تخمک : / / تاریخ لقاح تخمک و اسپرم : / / تاریخ انتقال: / / مدت زمان فریز تخمک :
سابقه پیوند مغز استخوان و یا انتقال خون: بلی خیر
سابقه بیماری خاص: بلی خیر (ذکر نام بیماری:.....)
مصرف داروهای خاص: بلی خیر (ذکر نام دارو ها:.....)

اطلاعات پزشک و کلینیک

نام مرکز: نام پزشک : نوع نمونه ارسالی :

علت مراجعه

بررسی نتیجه آزمایش غربالگری (ریسک محاسبه شده)
 سابقه فرزند و یا جنین مبتلا به اختلالات شمارشی کروموزومی
 سابقه سقط جنین: بلی خیر تعداد سقط:
 بررسی نتیجه آزمایش NIPT سن بالای مادر
 سایر موارد (.....)
علت سقط ها: تاریخ سقط ها:

رضایت نامه

لطفا توجه فرمایید امضاء این فرم به منزله تأیید تمام مواردی است که در زیر توضیح داده شده است:

از پذیرش نمونه های مایع آمنیوتیک آلوده به خون مادر معذوریم. یکی از دلایلی که منجر به اختلال در روند آزمایش QF-PCR می شود وجود سلول های مادر در نمونه های مایع آمنیوتیک است. لذا برای بررسی صحت سلول های جنینی می توان از تست های MCC آمنیون استفاده کرد.
پس از پذیرش قطعی و انجام آزمایش ، هزینه بازگردانده نخواهد شد.
این آزمایش ها قادر به شناسایی موزاییسم های کروموزومی با درجه کم (>20%)، موزاییسم های جفتی (CPM)، اختلالات تک ژنی و Microdeletions نمی باشد.
تقریباً ۳ تا ۵ درصد تمام بارداری ها ممکن است دارای نقایص مادرزادی باشند، که توسط آزمایش های ذکر شده قابل شناسایی نیستند.
طبق قانون مصوب مجلس شورای اسلامی صدور مجوز ختم بارداری قانونی تا پایان هفته ۱۸ (۱۸ هفته و ۶ روز) صادر می گردد.
طبق دستورالعمل سازمان پزشکی قانونی کشور، صدور مجوز ختم بارداری قانونی تنها در صورت وجود تاییدیه نتایج QF-PCR (با آزمایش FISH، و یا کاریوتایپ و MLPA) امکان پذیر است. لذا در صورت مشاهده اختلال کروموزومی به روش QF-PCR:

- آزمایش کاریوتایپ بر روی نمونه آمنیون جهت تایید انجام شود.
- آزمایش FISH جهت تایید انجام شود.
- آزمایش MLPA جهت تایید انجام شود.

اینجانب با مطالعه موارد بالا و اطلاع کامل از محدودیت های آزمایش QF-PCR ، آمادگی و رضایت خود را جهت انجام این آزمایش اعلام می دارم.

امضاء و اثر انگشت / /

نام و نام خانوادگی همسر: تاریخ: / / امضاء و اثر انگشت