

| | |
|--|---|
| شماره سند : EXA-GI-QualityAssuranceManager-06264-00000 | تعداد صفحات : ۱ |
| معتبر از تاریخ : ۱۴۰۱/۱۰/۰۱ | محدوده توزیع : روابط عمومی - پذیرش ارسال |
| زمان بازنگری : ۱۴۰۲/۱۰/۰۱ | شرح کلی : دستورالعمل پذیرش Sequential و Integrated |
| تهیه کننده : پوران احمدی | تصویب کننده : دکتر پانته آ سادات روحانی |

راهنمای پذیرش Sequential و Integrated

۱- درمورد روش **Integrated** ابتدا از مناسب بودن هفته بارداری مطمئن می شویم. مرحله اول این آزمایش مانند **Double Marker** از هفته ۱۱+۰ تا ۱۳+۶ بارداری قابل انجام است ولی فقط تست **PAPP-A** و سونوگرافی **NT** انجام می شود. در موقع پذیرش، تست های **PAPP-A** و کواد مارکر را با احتساب دو بار خونگیری طبق جدول زیر پذیرش کنید. به بیمار توضیح دهید که بعد از خونگیری جهت انجام سونوگرافی **NT** باید به یک سونوگرافست معتبر مراجعه کرده و جواب آن را به آزمایشگاه تحویل دهد. اگر سن جنین کمتر از ۱۱ هفته بود مادر باردار را راهنمایی کنید تا در هفته ۱۱ تا ۱۳ هفته و ۶ روز برای آزمایش مراجعه کند. اگر سن جنین بیشتر از ۱۳+۶ بود ضمن ارائه توضیح به بیمار در مورد اینکه زمان انجام تست های غربالگری سه ماهه اول گذشته است خانم باردار را راهنمایی کنید تا از هفته ۱۵ تا ۱۶ هفته و ۶ روز فقط برای انجام مرحله دوم تست (آزمایش کواد) مراجعه کند.

۲- سپس تاریخی را که در آن موقع سن جنین ۱۵ هفته خواهد بود را محاسبه کرده و در روی یک برگه یادداشت کرده و از بیمار بخواهید که حتماً تا دو هفته پس از آن تاریخ برای انجام مرحله دوم تست مراجعه کند.

۳- مرحله دوم این روش شامل تست کواد مارکر است، طبق دستورالعمل آن عمل نمایید.
دقت فرمایید که جواب **Integrated** فقط در یک نوبت و پس از انجام تست کواد ارائه می شود.

غربالگری **Sequential** مجموعه از غربالگری سه ماهه اول (**NT + Free BHCG + PAPP-A**) و کواد مارکر است و در دو نوبت جواب به بیمار ارائه می شود. در مرحله اول همانند دستورالعمل **FTS** پذیرش کنید پس از آماده شدن جواب ، تاریخی که در آن موقع، سن جنین ۱۵ هفته خواهد بود را محاسبه کرده و در روی یک برگه یادداشت کرده، به همراه جواب به بیمار بدهید. به او توضیح داده شود که در صورت صلاح دید پزشک معالج باید در هفته های ۱۵ تا ۱۶ هفته و ۶ روز برای انجام مرحله دوم آزمایش (کواد مارکر) به آزمایشگاه مراجعه کند.