



Ersttrimestertest in der LG1

Hintergrund

Der **Ersttrimestertest (ETT)** zur Berechnung des individuellen Risikos für eine Schwangerschaft mit Trisomie 21, 18 oder 13 wird als initiale Risikoabschätzung für diese drei Chromosomenanomalien empfohlen und gehört zu den Routineuntersuchungen im ersten Trimenon der Schwangerschaft.

Ersttrimestertest in der LG1

Wir freuen uns nun Ihnen mitzuteilen, dass wir ab dem **3.12.2018** den ETT in der Laborgemeinschaft 1 durchführen und wir Ihnen diese Untersuchung somit aus erster Hand anbieten können. Die Bestimmung der für den Test benötigten biochemischen Marker (PAPP-A und freies beta-HCG) sowie die Risikoberechnung für die Trisomien 21, 18 und 13 führen wir selbstverständlich gemäss den Vorgaben der Arbeitsgruppe *Ersttrimester-Test Schweiz* und der SGUM-GG durch.

Neues Pränataldiagnostik Auftragsformular

Beigelegt finden Sie das von uns neu für die Pränataldiagnostik erstellte Auftragsformular, mit dem Sie den ETT anfordern können. Bitte beachten Sie, dass die Angaben auf diesem Formular möglichst vollständig sein müssen. Auf der Rückseite des Formulars haben Sie die Möglichkeit den AFP-plus Test (2. Trimestertest für Trisomie 21 und Neuralrohrdefekt) und den AFP-Test (Risiko für Neuralrohrdefekt) anzufordern.

NIPT Panorama-Test

Zusätzlich ist auf diesem Formular auch ein **NIPT Panorama-Test** angegeben. Falls gewünscht, lassen wir diesen Test für Sie in einem Partnerlabor durchführen und wir kümmern uns um den Probentransport. Beachten Sie aber, dass für diesen Test ein **spezielles Blutentnahmeset** nötig ist, das Sie **vorgängig** telefonisch bei uns beziehen sollten. In diesem Set finden Sie neben den speziellen Blutentnahmeröhrchen auch das NIPT-Auftragsformular des Speziallabors und die Anleitung zur Blutentnahme und Lagerung der Proben in Ihrer Praxis.

Wir hoffen, dass Sie sich mit dem neuen Formular rasch zurecht finden, sind aber für Anregungen zur Verbesserung des Formulars stets offen und dankbar.

Material

Serum mit Trenngel, 010



Serumröhrchen, möglichst gut gefüllt. Blut innerhalb einer Stunde zentrifugieren und Serumröhrchen bis zum Versand im Kühlschrank aufbewahren.

WICHTIG: Dieses Serumröhrchen muss am Entnahmetag im Labor eintreffen. Ansonsten muss das Serum in ein Versandröhrchen überführt, eingefroren und zu einem späteren Zeitpunkt tiefgekühlt (Versand-Set für Kühltransport) ins Labor transportiert werden.

Versandröhrchen
für gefrorenes Serum, 021a



Kosten: 160 CHF

Position eidg. Analysenliste: 2950.01

Bestellung des Formulars Pränataldiagnostik und des NIPT-Blutentnahmesets telefonisch über unsere Administration **044 404 20 80** oder via Mail **material@lg1.ch**