

BIOCHEMICKÉ MARKERY SCREENINGU VROZENÝCH VÝVOJOVÝCH VAD

VYŠETŘENÍ KRVE V RÁMCI SCREENINGU V I. TRIMESTRU- SCREENING DOWNOVA SY

- Provádí se v týdnech gravidity: 10 - 13+6 .
- Měří se hladiny PAPP-A a free-Beta HCG, event. PIGF / na přístroji firmy ROCHE.
- Pouze na požadavek lékaře se vyhodnotí míra rizika vývojových vad plodu pomocí počítačového programu ALPHA 8, který upozorní na zvýšené riziko nejdůležitějších aneuploidii.
- Dle požadavku lékaře je možno odeslat naměřené hodnoty k vyhodnocení genetikem.

VYŠETŘENÍ KRVE V RÁMCI SCREENINGU V II. TRIMESTRU (TRIPLE TEST)

- Provádí se v 14+0 – 20. týdnu gravidity.
- Měří se hladiny AFP, HCG a volného estriolu / na přístroji firmy SIEMENS
- Pouze na požadavek lékaře se vyhodnotí míra rizika vývojových vad plodu a defekt neurální trubice pomocí počítačového programu ALPHA 8 nebo PRISCA 5.
- Dle požadavku lékaře lze odeslat naměřené hodnoty k vyhodnocení genetikem.
- Samostatně prováděný je pro ženy, které se dostaví pozdě na vyšetření v I. trimestru nebo při později zjištěné graviditě.



Laboratoře AGEL a.s.,
Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín



800 700 701



podnety@agellab.cz



www.agellab.cz