

## Ocena wystąpienia prawdopodobieństwa wad genetycznych płodu

### Informacje dla pacjentki

1. W teście potrójnym wykorzystuje się:
  - badania biochemiczne z krwi matki: niesprzężony estriol (uE3), gonadotropinę kosmówkową HCG i a-fetoproteinę AFP
  - szczegółowy wywiad lekarski
2. Test potrójny wykonywany jest między 14-20 tygodniem ciąży
3. Otrzymany raport Risk-Calc to wynik oceny ryzyka wystąpienia wad genetycznych. **Testem diagnostycznym wykazującym obecność wad chromosomalnych jest badanie cytogenetyczne (kariotypu).**
4. Każdy wynik raportu Risk-Calc musi być skonsultowany z lekarzem prowadzącym, w celu ostatecznego ustalenia rozpoznania.