



Elecsys® sFlt-1 / PIGF

Biomarcatori per la diagnosi e la prognosi della preeclampsia

Determinazione del rapporto sFlt-1/PIGF a partire dalla settimana di gravidanza 20+0

Profilo della paziente

- 1 Esame in caso di sospetto di preeclampsia
- 2 Doppler patologico dell'arteria uterina
- 3 Presenza di uno dei seguenti fattori di rischio:
 - Paziente a rischio secondo lo screening della PE nel 1° trimestre
 - Preeclampsia durante una precedente gravidanza
 - Ipertensione arteriosa preesistente
 - Patologia renale preesistente
 - Diabete mellito

Verloren, S. et al. (2014). New gestational phase-specific cutoff values for the use of the soluble fms-like tyrosine kinase-1/placental growth factor ratio as a diagnostic test for preeclampsia. *Hypertension* 2014;63(2):346-352. / Zeisler, H. et al. (2016). Predictive Value of the sFlt-1: PIGF Ratio in Women with Suspected Preeclampsia. *N Engl J Med* 2016;374:13-22. / Zeisler, H. et al. (2016). Soluble fms-Like Tyrosine Kinase-1-to-Placental Growth Factor Ratio and Time to Delivery in Women With Suspected Preeclampsia. *Obstet Gynecol* 2016;128(2):261-269.



