



# Elecsys<sup>®</sup> sFlt-1 / PIGF

## Biomarqueurs pour le diagnostic et le pronostic de la pré-éclampsie

Détermination du quotient sFlt-1/PIGF à partir de la semaine de grossesse 20+0

### Profil de la patiente

- 1** Examen en cas de suspicion de pré-éclampsie **ou** **2** Echographie Doppler pathologique de l'artère utérine **ou** **3** Présence de l'un des facteurs de risque suivants:
- patiente à risque selon le dépistage de pré-éclampsie du 1<sup>er</sup> trimestre
  - pré-éclampsie lors d'une grossesse précédente
  - hypertension artérielle préexistante
  - déficience rénale préexistante
  - diabète sucré

Verlohren, 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.



