



Преэклампсия

от скрининга
к прогнозированию
и персонализированному
подходу

Ангиогенные факторы: плацентарный фактор роста PIGF и растворимая fms-подобная тирозинкиназа 1 sFlt-1, играют важную роль в патогенезе преэклампсии. PLGF может быть использован в скрининге преэклампсии, а определение соотношения маркеров sFlt-1 и PIGF помогает в прогнозировании и диагностике заболевания¹⁻³.

Прогнозирование во II и III триместрах

Соотношение тестов Elecsys® sFlt-1 и Elecsys® PIGF⁴⁻⁵



Пороговые значения валидированы только для соотношения sFlt-1/PIGF Elecsys®⁶

1. Verlohren, S., et al. (2012). Am J Obstet Gynecol 206(1), e1-8; 2. Verlohren, S., et al. (2010). Am J Obstet Gynecol 202(161), e1-11; 3. Verlohren, S., et al. (2014). Hypertension 63(2), 346-352; 4. Zeisler H. et al. (2016). N Engl J Med, 374: 13-22; 5. РУ №ФСЗ 2009/04419 от 29.01.2016; 6. Stepan, H., et al. (2019) Clin Chem Lab Med. (2019) Aug 27;57(9):1339-1348.