

Образец

ИФА			
[9903] Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PlGF, соотношение sFlt-1/PlGF	результат:		
Плацентарный фактор роста (PLGF)	38,9	Срок берем. (акуш): PLGF пг/мл 10+0 - 14+6: 28.8 - 122 15+0 - 19+6: 66.2 - 289 20+0 - 23+6: 119 - 605 24+0 - 28+6: 169 - 1117 29+0 - 33+6: 114 - 1297 34+0 - 36+6: 78 - 984 37+0 - роды: 54.4 - 862 Технология: Roche, Elecsys PLGF (Cobas)	
Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	1718	Срок берем. (акуш.): sFlt-1 пг/мл 10+0 - 14+6: 652 - 2501 15+0 - 19+6: 708 - 2807 20+0 - 23+6: 572 - 2997 24+0 - 28+6: 618 - 3205 29+0 - 33+6: 773 - 5165 34+0 - 36+6: 992 - 7363 37+0 - роды: 1533 - 9184 Технология Roche, Elecsys sFlt-1 (Cobas)	
<p>Краткосрочный прогноз развития преэклампсии - рекомендуемые пороги для интерпретации вспомогательного соотношения Elecsys sFlt 1/PlGF: ИСКЛЮЧЕНИЕ риска развития преэклампсии в течение 1 недели - ≤ 38 (негативная предсказательная ценность = 99.3 %, чувствительность: 80.0 %, специфичность: 78.3 %) ПОДТВЕРЖДЕНИЕ риска развития преэклампсии в течение 4 недель - > 38 (позитивная предсказательная ценность 36.7 %, чувствительность 66.2 %, специфичность 83.1 %)</p>			
<p>Информация по интерпретации соотношения sFlt-1/PlGF: Интерпретацию результата исследований уровня sFlt-1, PlGF и соотношения sFlt-1/PlGF проводят в комплексе с данными анамнеза, клинической ситуацией и результатами других видов обследования. Риск развития преэклампсии ассоциирован со снижением уровня PlGF, повышением уровня sFlt-1 и соответствующим увеличением соотношения sFlt-1/PlGF в сыворотке крови беременной. Диагностика преэклампсии - рекомендуемые пороги для интерпретации вспомогательного соотношения Elecsys sFlt 1/PlGF: 1) Раннее начало преэклампсии (неделя 20+0 - неделя 33+6): пороговое значение sFlt 1/PlGF: ИСКЛЮЧЕНИЕ - < 33 (чувствительность - 95%, специфичность - 94%); ПОДТВЕРЖДЕНИЕ - > 85 (чувствительность - 88%, специфичность - 99,5%). 2) Позднее начало преэклампсии (неделя 34+0 - роды): пороговое значение sFlt 1/PlGF: ИСКЛЮЧЕНИЕ - < 33 (чувствительность - 89,6%, специфичность - 73,1%); ПОДТВЕРЖДЕНИЕ - > 110 (чувствительность - 58,2%, специфичность - 95,5%).</p>			
Соотношение sFlt-1/PlGF	44,2	Срок берем. (акуш.): sFlt-1/PLGF 10+0 - 14+6: 9,27 - 54,6 15+0 - 19+6: 3,51 - 25,7 20+0 - 23+6: 1,82 - 14,6 24+0 - 28+6: 0,945 - 10 29+0 - 33+6: 0,941 - 33,9 34+0 - 36+6: 1,23 - 66,4 37+0 - роды: 2,18 - 112 Технология Roche, Elecsys sFlt-1/PlGF (Cobas)	