

XXXXXXXXXX

**Пол:** Жен  
**Возраст:** 41 год  
 ИНЗ: XXXXXXXXXXXX  
 Дата взятия образца: 30.07.2021 00:00  
 Дата поступления образца: 30.07.2021 18:33  
 Врач: 30.07.2021 18:42  
 Дата печати результата: 30.07.2021 18:56

## Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Плацентарный фактор роста (PLGF)	<b>55.0</b>	пг/мл	см.комм.	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)	<b>55</b>	пг/мл	см.комм.	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)
Соотношение sFlt-1/PIGF	<b>1.0</b>		см.комм.	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/PIGF (Cobas)

Комментарии к заявке:

### Информация по интерпретации соотношения sFlt-1/PIGF:

Интерпретацию результата исследований уровня sFlt-1, PIGF и соотношения sFlt-1/PIGF проводят в комплексе с данными анамнеза, клинической ситуацией и результатами других видов обследования. Риск развития преэклампсии ассоциирован со снижением уровня PIGF, повышением уровня sFlt-1 и соответствующим увеличением соотношения sFlt-1/PIGF в сыворотке крови беременной.

**Диагностика преэклампсии** - рекомендуемые пороги для интерпретации вспомогательного соотношения Elecsys sFlt 1/PIGF:

1) Раннее начало преэклампсии (неделя 20+0 - неделя 33+6): пороговое значение sFlt 1/PIGF:

ИСКЛЮЧЕНИЕ - <33 (чувствительность - 95%, специфичность - 94%);

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ - >85 (чувствительность - 88%, специфичность - 99,5%).

### Продолжение на следующей странице

Подпись заведующего КДЛ ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО» в настоящем бланке результатов лабораторных исследований:

- не является подписью врача, выполнившего лабораторные исследования;
- подтверждает подлинность и достоверность указанной в настоящем бланке информации

XXXXXXXXXX

<b>Пол:</b>	<b>Жен</b>
<b>Возраст:</b>	<b>41 год</b>
ИНЗ:	XXXXXXXXXX
Дата взятия образца:	30.07.2021 00:00
Дата поступления образца:	30.07.2021 18:33
Врач:	30.07.2021 18:42
Дата печати результата:	30.07.2021 18:56

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%).

**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 %)

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта [www.invitro.by](http://www.invitro.by) с описанием исследования.

**Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.**

Подпись заведующего КДЛ ИООО «Независимая лаборатория ИНВИТРО» в настоящем бланке результатов лабораторных исследований:

- не является подписью врача, выполнившего лабораторные исследования;
- подтверждает подлинность и достоверность указанной в настоящем бланке информации