

Пациент:			
Заказ №:	Код пациента:	Дата регистрации:	
Дата рождения:	Возраст:	Пол: женский	
ЛПУ:			Код ЛПУ:

ПРЕНАТАЛЬНЫЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ 1 ТРИМЕСТРА БЕРЕМЕННОСТИ (БЕЗ РАСЧЕТА РИСКА)

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	547.00	Беременные: 9 нед: 137.00 — 1323.00 (медиана 355.00); 10 нед: 221.00 — 1599.00 (медиана 574.00); 11 нед: 368.00 — 2859.00 (медиана 1063.00); 12 нед: 652.00 — 4826.00 (медиана 1840.00); 13 нед: 866.00 — 7499.00 (медиана 2851.00)	МЕ/л
Free b-hCG (свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека)	100.00	Беременные: 9 нед: 31.90 — 188.00 (медиана 89.50); 10 нед: 23.10 — 145.00 (медиана 52.10); 11 нед: 15.30 — 117.00 (медиана 45.20); 12 нед: 14.50 — 115.00 (медиана 38.00); 13 нед: 13.20 — 92.00 (медиана 33.40)	нг/мл

Комментарий к пренатальному биохимическому скринингу

Результаты используются врачом ультразвуковой диагностики для проведения расчета рисков хромосомных аномалий плода в программном комплексе "Astraiа" с учетом данных УЗИ плода, биохимических маркеров и персональных данных беременной. Биохимические маркеры определяются на анализаторе DELFIA® (PerkinElmer, США).

Для внесения значений Free b-hCG и PAPP-A в программный комплекс "Astraiа" необходимо использовать коэффициенты пересчета:

Free b-hCG: 1 нг/мл = 1 мМЕ/мл (mU/ml) = 1 МЕ/л (U/L);

PAPP-A: 1 мМЕ/л (mU/L) *0.001 = 1 МЕ/л (U/L).

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ **Биолог:**

Страница

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись