

ООО "ЮНИЛАБ-ВЛАДИВОСТОК"

Единая справочная 8 (42335) 5-08-96; 8 (42335) 52-00-8; otziv@unilab.su

№	08	539	5972
Дата поступления биоматериала:			
17.09.2024 07:43			

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ		Место забора:	выдачи:
Ф.И.О.	Дата рождения (возраст):		Пол:
DS:			

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Пренатальная диагностика

Двойное биохимическое исследование маркеров хромосомных аномалий в 1 триместре беременности (10-13 нед): св. В-ХГЧ + PAPP-A (БЕЗ пренатальной оценки рисков патологии плода в программе PRISCA)

Метод: Иммунохемилюминесцентный (анализатор IMMULITE2000 XPi, Siemens)

	MOM	Концентрация	Медиана	Дата готовности	Референтные пределы
Ассоциированный с беременностью протеин плазмы -А (PAPP-A)	0,11	0,36 (Концентрация PAPP-A снижена! Рекомендован расчет риска ХА!)	3,28	18.09.2024	[мМЕ/мл] Норма MOM (0,5-2,0) 9 нед. - 0,92; 10 нед. - 1,69; 11 нед. - 2,39; 12 нед. - 3,28; 13 нед. - 5,17.
Свободная В-субъединица хорионического гонадотропина (В-ХГЧ свободный)	1,52	59	38,71	18.09.2024	[нг/мл] Беременные: [Медиана: - 8н - 70,10; 9н - 75,85; 10н - 57,06; 11н - 47,00; 12н - 38,71; 13н - 31,88; 14н - 19,71 15н - 15,70; 16н - 12,52; 17н - 9,97; 18н - 7,95; 19н - 6,55 норма MOM (0,5-2,0 MOM)]

Исполнители: Захарова Е. Н.

Заведующая лабораторией

Пугачева
подпись

Пугачева Н.М.

Расшифровка подписи