

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	TEST	Лаб. № замовлення	
Дата народж.	03.10.1992	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	13.05.2024 16:50
Коментарі:	Вага пацієнта, кг: 62,7 Кг Тижень гестації: 18		

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
-------------------	-----------	---------------------	---------------------	-----------

Комплекс №244 "Пренатальний скринінг II триместру (АФП, заг.β-ХГЛ, естріол) з розр.ризиків PRISCA"

Альфа-фетопротеїн (АФП) Первинна проба: венозна кров	34.60	МО/мл	-	Вагітні, 2-ий триместр:
				тиждень
				гестації медіана
				14 22
				15 26.4
				16 32.1
				17 37.3
				18 42.1
				19 48.1
				20 54.4
21 61.6				

Естріол некон'югований Первинна проба: венозна кров	0.88	нг/мл	-	Тижень
				гестації Медіана
				14 0.27
				15 0.46
				16 0.66
				17 0.86
				18 1.15
				19 1.41
				20 1.66
				21 1.95
				Референтні межі
				27 2.3-6.4
				28 2.3-7.0
				29 2.3-7.7
				30 2.4-8.6
				31 2.6-9.9
32 2.8-11.4				
33 >3.0				
34 >3.3				
35 >3.9				

Хоріонічний гонадотропін (загальна бета-субодиниця) Первинна проба: венозна кров	18252	Од/л	-	Тижень
				гестації Медіани
				8 107497
				9 98670
				10 89882
				11 81394
				12 72542
				13 64335
				14 41086,5
				15 33178
				16 25159,5
				17 22058
				18 19848
				19 17492,5
				20 17194
				21 17951,5
				Тижень
гестації	межі			
21-39	2700 - 78100			

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Шановний лікарю! Експерти ДИЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.
Шановний клієнте! Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.
 Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «МІЛ «ДИЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020



Гарантія точності та достовірності результатів досліджень

Атестат про акредитацію відповідно до ДСТУ EN ISO 15189:2015 (EN ISO 15189:2012, IDT) № 30001

Україна, 01103, м. Київ, вул. Підвисоцького, 6а

 dila.ua

 Інформаційно-сервісна служба: 0 800 21 78 87

Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.

Шановний лікарю!

Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

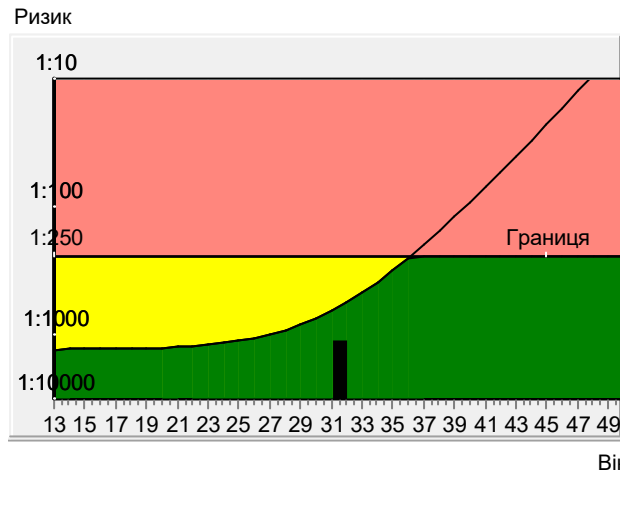
Шановний клієнте!

Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря. ТОВ «МЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001 Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 22.11.2012 г. Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г.

*символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень*

Дата звіту: **13.05.2024**
 Prisca 5.0.2.37

Шановний лікарю! Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.
Шановний клієнте! Результати лабораторних досліджень не є клінічним діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.
 Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

Дані пацієнта		Дані УЗД	
Ім'я	VÒUVÁ FGHÍÍÏÏJ	Термін гестації	19 + 0
Дата народження	03.10.1992	Дата сканування	13.05.2024
Вік на дату забору зразка	31,6	метод	БПР Hadlock
Коефіцієнти корекції			
Плоди	1	ЕКЗ	Ні
Вага в кг	62,7	діабет	Ні
Курець	Ні	Походження	Європеоїд
Ризики на дату забору зразка		Попередні вагітності з трисомією 21	
Віковий ризик на дату забору зразка	1:611	Трисомія 21	1:1096
Загальний ризик серед популяції	1:600	Трисомія 18	<1:10000
Ризик дефектів мозкової трубки	<1:10000		
Дані щодо вагітності		Параметр	Значення
Дата зразка	10.05.2024	АФП	34,6 IU/ml
Термін гестації на дату забору зразка	18 + 4	ХГЛ	18252 mIU/ml
спосіб визначення	БПР Hadlock	НЕЗ	0,88 ng/ml
			Скориг. МоМ
			0,76
			0,94
			0,74
		Трисомія 21 Розрахований ризик для трисомії 21 нижче граничного значення, що свідчить про низький ризик. За результатами тесту на трисомію 21 очікується, що серед 1096 жінок із такими самими даними буде одна жінка з трисомією 21 плода та 1095 жінок без ураження плода. Розрахований програмою PRISCA ризик залежить від точності інформації, яку надав направляючий лікар. Пам'ятайте, що розрахунки ризиків є статистичним методом, вони не мають діагностичного значення!	
Трисомія 18 Розрахований ризик для трисомії 18 < 1:10000, що свідчить про низький ризик.		Ризик дефектів мозкової трубки Скориговане значення АФП-МоМ (0,76) відповідає області низького ризику дефектів мозкової трубки.	

■ нижче границі
 ■ Нижче граничного значення, проте вище вікового ризику
 ■ вище границі