

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт	Лаб. № замовлення
Дата народж. 03.04.1991	Код замовлення -
Стать Жіноча	Дата замовлення 24.01.2025 12:33
Коментарі Вага пацієнта, кг: 95 Кг Тиждень гестації: 11,6	

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

Комплекс №88 "Пренатал.скринінг I трим. з розрахунком ризиків PRISCA та ризик ПЕ, PLGF"

Плацентарний фактор росту, маркер прееклампсії (PLGF) (Roche Diagnostics) Первинна проба: венозна кров	58.77	пг/мл	-	Тиждень Референтні гестації межі 10+0-14+6 28.8-122.0 15+0-19+6 66.2-289.0 20+0-23+6 119.0-605.0 24+0-28+6 169.0-1117.0 29+0-33+6 114.0-1297.0 34+0-36+6 78.0-984.0 37+0-пологи 54.4-862.0
---	-------	-------	---	---

З 10 т.г. до 15 т.г.:

<12 пг/мл - Позитивний тест - вкрай аномальний

Від 15 т.г.:

<12 пг/мл - Позитивний тест - вкрай аномальний;

>=12 пг/мл та менше за 100 пг/мл - Позитивний тест - аномальний у разі наявності дисфункції плаценти

>=100 пг/мл - Негативний тест - норма у разі відсутності дисфункції плаценти

Рекомендовані граничні значення для градації тесту вказані згідно Клінічної настанови, заснованої на доказах "Гіпертензивні розлади у вагітних" МОЗ України, КН 2022-151

Асоційований з вагітністю плацентарний білок А	1.63	МО/л	-	Тиждень гестації Медіана 10 1.56 11 2.12 12 3.05 13 4.26
--	------	------	---	--

Хоріонічний гонадотропін (вільна бета-субодиниця)	27	нг/мл	-	Вагітні: тиждень гестації медіана 10 48 11 47 12 42 13 34
---	----	-------	---	---

Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Дані пацієнта			
Ім'я			№ пацієнта
День народження	03.04.1991	№ зразка	
Вік на дату забору зразка	33,8	Дата зразка	
Термін гестації	11 + 6		
Коефіцієнти корекції			
Плоди	1	ЕКЗ	Ні
Вага	95	діабет	Ні
Курець	Ні	Походження	Європеоїд
		Попередні вагітності з трисомією 21	
		Ні	
Біохімічні дані		Дані УЗД	
Параметр	Значення	Скориг. МоМ	Термін гестації
ПАПП-А	1,63 IU/l	1,10	метод
вільн. б-ХГЛ	27 ng/ml	0,68	КТР Robinson
Ризики на дату забору зразка			Дата сканування
Віковий ризик			23.01.2025
Біохімічний ризик Т21			Відстань від тім'я до крижів у мм
Комбінований ризик трисомії 21			52
Трисомія 13/18 + ТКП			МоМ товщини комірцевого простору
1:339			1,29
1:6002			Назальна кістка
1:9901			наявн.
<1:10000			Сонографіст
			Лікар УЗД.
			Кваліфікації у вимірюванні ТКП
			ні
Ризик 1:10		Трисомія 21	
		<p>Розрахований ризик для трисомії 21 (з товщиною комірцевого простору) нижче граничного значення, що свідчить про низький ризик.</p> <p>За результатами тесту на трисомію 21 (з ТКП) очікується, що серед 9901 жінок із такими самими даними буде одна жінка з трисомією 21 плода та 9900 жінок без ураження плода.</p> <p>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! Для розрахунку комбінованого ризику вважається, що вимірювання ТКП здійснено відповідно до прийнятих указівок («Пренатальна діагностика» 18: 511-523 (1998)).</p> <p>Лабораторія не може нести відповідальність за їх вплив на оцінку ризиків! Розраховані ризики не мають діагностичного значення!</p>	
Трисомія 13/18 + ТКП			
<p>Розрахований ризик для трисомії 13/18 (з товщиною комірцевого простору) < 1:10000, що свідчить про низький ризик.</p>			

Підпис лікаря

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