

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

<b>Пацієнт:</b>		<b>Лаб. № замовлення</b>	
<b>Дата народж.</b>	14.07.2002	<b>Код замовлення:</b>	-
<b>Стать:</b>	Жіноча	<b>Дата замовлення:</b>	04.01.2025 9:29
<b>Коментарі:</b>	Вага пацієнта, кг: 65,5 Кг Тижень гестації: 16		

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

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

Альфа-фетопротейн (АФП) Первинна проба: венозна кров	55.00	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	0.39	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	46349	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	Референтні			
гестації	межі			
21-39	2700 - 78100			

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

**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

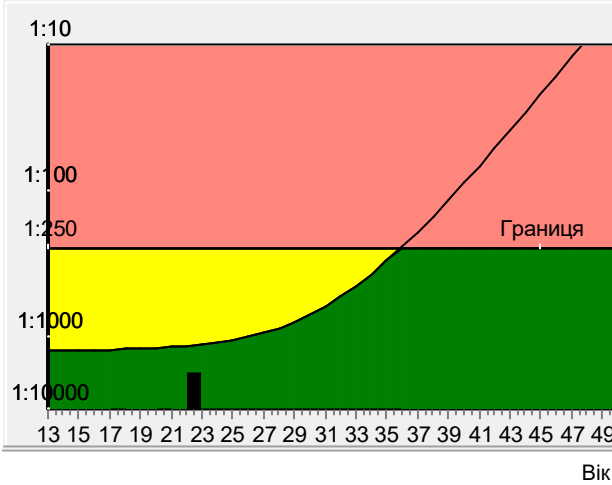
**Шановний клієнте!**

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

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

Дата звіту: **05.01.2025**

Prisca 5.0.2.37

Дані пацієнта				Дані УЗД	
Ім'я				Термін гестації	12 + 2
День народження	14.07.2002			метод	Вимірювання КТР
Вік на дату забору зразка	22,5 Ні			Відстань від тім'я до крижів у мм	59
№ пацієнта				Дата	04.12.2024
Попередні вагітності з трисомією 21				МоМ товщини комірцевого простору	0,65
Коефіцієнти корекції				Товщина комірцевого простору	1,00 мм
Плоди	1	діабет	Ні	Назальна кістка	наявн.
Вага	65,5	Походження	Європеоїд	Сонографіст	Лікар УЗД
Курець	Ні	ЕКЗ	Ні	Кваліфікації у вимірюванні ТКП	так
Біохімічні дані				Ризики на дату забору зразка	
Дата зразка	04.01.2025			Віковий ризик	1:1171
Термін гестації на дату забору зразка	16 + 5			Ризик трисомії 21	1:965
Параметр	Значення	Скориг. МоМ		Комбінований ризик трисомії 21	1:5900
АФП	55 IU/ml	1,68		Ризик трисомії 18	<1:10000
ХГЛ	46349 mIU/ml	1,95			
НЕЗ	0,39 ng/ml	0,51			
Ризик				Трисомія 21	
				<p><b>Розрахований ризик для трисомії 21 (з товщиною комірцевого простору) нижче граничного значення, що свідчить про низький ризик.</b></p> <p>За результатами тесту на трисомію 21 (з ТКП) очікується, що серед 5900 жінок із такими самими даними буде одна жінка з трисомією 21 плода та 5899 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 18				Дефекти мозкової трубки	
<p><b>Розрахований ризик для трисомії 18 (з товщиною комірцевого простору) &lt; 1:10000, що свідчить про низький ризик.</b></p>				<p><b>Скориговане значення АФП-МоМ (1,68) відповідає області низького ризику дефектів мозкової трубки.</b></p>	

■ нижче границі

■ Нижче граничного значення, проте вище вікового ризику

■ вище границі

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