

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	Тест	Лаб. № замовлення	012345678
Дата народж.	09.06.1998	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	02.03.2024 12:13
Коментарі: Вага пацієнта, кг: 85 Кг Тиждень гестації: 19,7 Зріст, см: 165 см			

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
Комплекс №247 "Співвідношення sFlt-1/PLGF з розрахунком ризику ПЕ у II, III триместрах, ASTRAIA"				
Плацентарний фактор росту, маркер прееклампсії (PLGF) (Roche Diagnostics) Первинна проба: венозна кров	372.5	пг/мл		
sFlt-1 Первинна проба: венозна кров	2529	пг/мл		

Відповідальна особа

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Співвідношення sFlt-1/PLGF з розрахунком ризику прееклампсії у II, III триместрах, Astraia

Другий триместр: від 19⁺⁰ до 24⁺⁶ тижнів

Тест	
Дата народження:	9 червня 1998
Дата дослідження:	1 березня 2024
Термін вагітності:	19 тиж. + 3 днів

№ пацієнта: 012345678

Характеристики та анамнез матері

Вік матері 25,9 у роках.

Расове походження: Європеоїдна (європейці, мешканці Близького Сходу, Північної Африки, Латинської Америки).

Материнська вага: 85,0 кг; Зріст: 165,0 см.

Запліднення: природне; Паління при цій вагітності: ні; Цукровий діабет (diabetes mellitus): ні; Системний червоний вовчак: немає; Антифосфоліпідний синдром: немає; Хронічна гіпертензія: немає; Випадки ПЕ у родоводі: немає.

Порядковий номер вагітності (число вагітностей ≥ 24 тижні): 1; Попередній анамнез ПЕ: немає.

Термін пологів при останній вагітності (≥ 24 тижні): 30 січня 2015; Проміжок від останньої вагітності: 8,7 у роках.

Гестаційний вік на момент пологів при останній вагітності ≥ 24 тиж: 40 тиж. + 0 днів

Біохімічні Маркери

Зразок **012345678**, одержано: 2 березня 2024.

PIGF	372,500 пг/мл	Roche	відповідає	1,579 МоМ
sFLT-1	2 529,00 пг/мл	Roche	відповідає	1,876 МоМ
sFlt-1 / PIGF	6,79			

Біофізичні Маркери

Середній ПІ маткових артерій	1,635	відповідає	1,483 МоМ
Середній артеріальний тиск	70,000 мм рт. ст.	відповідає	0,8538 МоМ

Розрахунок ризику

Лікар УЗД, сертифікований в FMF: Махум Махумов, FMF Id: 249056

Прееклампсія до 32 тижнів	<1 на 20000
Прееклампсія до 36 тижнів	1 на 8522

Ризики для прееклампсія засновані на демографічних даних матері, соматичному та акушерському анамнезі, середньому артеріальному тиску (САТ), Доплері маткових артерій, PIGF у сироватці та сироватковий sFit-1.

Медіани біофізичних та біохімічних маркерів, що використовуються для обчислення МоМів, скореговані, як необхідно, за кількома характеристиками матері, включаючи расове походження, вагу, зріст, паління, метод запліднення та порядковий номер пологів.

Визначений ризик розраховано за допомогою програмного забезпечення FMF-2018 (версія 4,4) і засновано на даних поширених наукових досліджень, координованих Fetal Medicine Foundation (UK Registered charity 1037116). Ризик вважається дійсним тільки тоді, коли УЗД проведене фахівцем, який акредитований у Fetal Medicine Foundation і проходить регулярний аудит своїх результатів (див. www.fetalmedicine.org).

Зауваження

За результатами обрахунку вагітну віднесено до групи низького ризику прееклампсії.

Розрахунок ризиків передчасних пологів заснований на принципах, викладених у роботі: Celik et al. *Ultrasound Obstet Gynecol* 2008; 31: 549-554

Ризики ускладнень вагітності потребують додаткової консультації лікаря.

Лікар МЛ "ДІЛА"

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 «МЛ «ДІЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020