

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:		Лаб. № замовлення	
Дата народж.	01.04.1979	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	30.12.2024 8:28
Коментарі:			

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
Комплекс №272 «Скринінг судинних ризиків»				
Глікований гемоглобін (HbA1c) Первинна проба: венозна кров	5.4	%	4,5 - 5,6	
Середній рівень глюкози в крові Первинна проба: венозна кров	6.0		-	
Цистатин С Первинна проба: венозна кров	0.91	мг/л	0,59 - 1,1	
Швидкість клубочкової фільтрації Первинна проба: венозна кров	87*	мл/хв/1,73	> 90	
Альбумін у сечі Первинна проба: сеча ранкова	<3	мг/л	< 20	
Креатинін в сечі Первинна проба: сеча ранкова	8401	мкмоль/л	2470 - 19200	
Співвідношення альбуміну до креатиніну в сечі Первинна проба: сеча ранкова	<0.4		< 3,0	
Гомоцистеїн Первинна проба: венозна кров	9.1	мкмоль/л	3,7 - 11,0	11-14 помірний ризик ССЗ 15-29 високий ризик ССЗ >29 дуже високий ризик ССЗ Вагітні: I триместр <5.6 II триместр <4.3 III триместр <3.3
Калій Первинна проба: венозна кров	4.46	ммоль/л	3,5 - 5,5	
С-реактивний білок (СРБ) - кількісний Первинна проба: венозна кров	0.7	мг/л	< 10	
Загальний білок Первинна проба: венозна кров	75	г/л	57 - 82	
Альбумін Первинна проба: венозна кров	44	г/л	35 - 50	

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Феритин Первинна проба: венозна кров	22.90	нг/мл	11,0 - 306,8	Референтні значення: 0-15 д. 39.84 - 539.85 15 д.-6 м. 15.25 - 374.58 6 м.-1 рік 13.32 - 191.89 1-16 років 10.29 - 55.84 16-19 років 3.20 - 75.11 Від 19 років 11.0-306.8
Холестерин не-ліпопротеїдів високої щільності (ХС не-ЛПВЩ) Первинна проба: венозна кров	1.70	ммоль/л	< 3,8	Цільовий рівень ХС-нелПВЩ для пацієнтів груп, ESC/EAS 2019: < 2.2 дуже високого ризику; < 2.6 високого ризику; < 3.4 помірного ризику; < 3.8 низького ризику.
Тригліцериди Первинна проба: венозна кров	0.65	ммоль/л	< 1,7	
Загальний холестерин Первинна проба: венозна кров	3.76	ммоль/л	< 5,2	Референтні значення, ESC 2016: < 5.2 для загальної популяції; < 4.5 для пацієнтів з ІХС, цукровим діабетом.
Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (альфа - ліпопротеїди) Первинна проба: венозна кров	2.06	ммоль/л	> 1,2	Референтні значення, ESC 2019: > 1.0 для чоловіків; > 1.2 для жінок.
Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди) Первинна проба: венозна кров	1.40	ммоль/л	< 3	Цільовий рівень ХС-ЛПНЩ для пацієнтів груп, ESC/EAS 2019: < 1.4 дуже високого ризику; < 1.8 високого ризику; < 2.6 помірного ризику; < 3.0 низького ризику.
Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (пре-бета ліпопротеїди) Первинна проба: венозна кров	0.30		0,26 - 1,04	

Відповідальна особа


Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Примітка до результату дослідження Комплекс №272 «Скринінг судинних ризиків»

ГРУПИ ПАЦІЄНТІВ ТА КАТЕГОРІЇ АСОЦІЙОВАНОГО СЕРЦЕВО-СУДИННОГО РИЗИКУ*

Групи пацієнтів	Категорія ризику
<p>Практично здорові особи: без встановленого атеросклеротичного серцево-судинного захворювання (АСССЗ), цукрового діабету, хронічної хвороби нирок, сімейної гіперхолестеринемії</p>  <p>Оцінка за шкалою SCORE2 та SCORE2-OP, ESC 2021</p>	<p>Вік < 50 років. Оцінка за шкалою SCORE2</p> <p>Низький та помірний ризик < 2,5% Високий ризик – 2,5-7,5% Дуже високий ризик >=7,5%</p>
	<p>Вік 50-69 років. Оцінка за шкалою SCORE2</p> <p>Низький та помірний ризик < 5% Високий ризик – 5-10% Дуже високий ризик >=10%</p>
	<p>Вік >= 70 років. Оцінка за шкалою SCORE2-OP</p> <p>Низький та помірний ризик < 7,5% Високий ризик – 7,5-15% Дуже високий ризик >=15%</p>
<p>Пацієнти з хронічною хворобою нирок (ХХН) за показниками: швидкості клубочкової фільтрації (ШКФ) та альбумін/креатинінове співвідношенням (АКС), одиниці</p>	<p>Високий ризик Помірна ХХН (ШКФ 30-44 мл/хв/1,73 м² та АКС < 30 мг/г або ШКФ 45-59 мл/хв/1,73 м² та АКС 30-300 мг/г, або ШКФ >= 60мл/хв/1,73 м² та АКС > 300 мг/г)</p> <p>Дуже високий ризик Важка ХХН (ШКФ < 30 мл/хв/1,73 м² або ШКФ 30-44 мл/хв/1,73 м² та АКС > 30 мг/г)</p>
<p>Сімейна гіперхолестеринемія</p>	<p>Високий ризик</p>
<p>Пацієнти з цукровим діабетом (ЦД) 2 типу або Пацієнти з ЦД 1 типу старше 40 років</p>	<p>Помірний ризик Пацієнти з добре контрольованим нетривалим ЦД (<10 років), без ураження органів-мішеней (УОМ) та без додаткових факторів ризику АСССЗ</p> <p>Високий ризик Пацієнти з ЦД без АСССЗ та/або тяжкого УОМ, та не відповідають критеріям помірному ризику</p> <p>Дуже високий ризик Пацієнти з ЦД та АСССЗ та/або тяжким УОМ</p> <ul style="list-style-type: none"> ШКФ <45 мл/хв/1,73 м² незалежно від альбумінурії ШКФ 45-59 мл/хв/1,73 м² та мікроальбумінурія (АКС 0-300 мг/г) Протеїнурія (АКС > 300 мг/г) Наявність мікросудинного захворювання принаймні у 3 різних системах (наприклад: мікроальбумінурія плюс ретинопатія, плюс нейропатія)
<p>Пацієнти зі встановленим АСССЗ</p> <p>1. Клінічно задокументоване АСССЗ: інфаркт міокарда, гострий коронарний синдром, коронарна або інша ревазуляризація, інсульт, транзиторна ішемічна атака, аневризма аорти та захворювання периферійних артерій.</p> <p>2. АСССЗ, задокументоване при візуалізації: бляшка на коронарографії, або ультрасонографії сонних артерій, або на комп'ютерній ангіографії.</p>	<p>Дуже високий ризик</p>

*Відповідно до 2021 ESC Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice, в модифікації.

ВАЖЛИВО!

Лікарі лабораторії ДІЛА не встановлюють діагноз та не призначають лікування, а лише можуть підтвердити або спростувати сумніви стосовно стану вашого здоров'я та поради, до фахівця якого напрямку/спеціальності потрібно звернутися.

Якщо потрібне пояснення стосовно результатів досліджень – задайте питання експертам з лабораторної діагностики ДІЛА за тел. **0 800 219 696**. Більш детальна інформація на сайті **dila.ua**

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень