

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	Test Patient	Лаб. № замовлення	
Дата народж.	05.01.1981	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	21.02.2024 12:39

Коментарі:

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
Комплекс №112 "Ліпідограма"				
Загальний холестерин Первинна проба: венозна кров	4.53	ммоль/л	< 5,2	Референтні значення, ESC 2016: < 5.2 для загальної популяції; < 4.5 для пацієнтів з ІХС, цукровим діабетом.
Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди) Первинна проба: венозна кров	2.66	ммоль/л	< 3	Цільовий рівень ХС-ЛПНЩ для пацієнтів груп, ESC/EAS 2019: < 1.4 дуже високого ризику; < 1.8 високого ризику; < 2.6 помірному ризику; < 3.0 низького ризику.
Холестерин ліпопротеїдів дуже низької щільності (пре-бета ліпопротеїди) Первинна проба: венозна кров	0.36	ммоль/л	0,26 - 1,04	
Холестерин ліпопротеїдів високої щільності (альфа - ліпопротеїди) Первинна проба: венозна кров	1.49	ммоль/л	> 1,2	Референтні значення, ESC 2019: > 1.0 для чоловіків; > 1.2 для жінок.
Холестерин не-ліпопротеїдів високої щільності (ХС не-ЛПВЩ) Первинна проба: венозна кров	3.04	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 помірному ризику; < 3.8 низького ризику.
Тригліцериди Первинна проба: венозна кров	0.80	ммоль/л	< 1,7	

Відповідальна особа


Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Примітка до результату дослідження Комплекс №112 "Ліпидограма"

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 порадити, 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