

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Пацієнт:	Test Patient	Лаб. № замовлення	
Дата народж.	05.01.1981	Код замовлення:	-
Стать:	Жіноча	Дата замовлення:	21.02.2024 12:40
Коментарі:			

Назва дослідження	Результат	Одиниці вимірювання	Референтні значення	Коментарі
Комплекс №113 "Ліпідограма розширена"				
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	0.78	ммоль/л	< 1,7	
Аполіпопротеїн - А 1 Первинна проба: венозна кров	2.01	г/л	1,05 - 2,05	
Аполіпопротеїн - В (апоВ) Первинна проба: венозна кров	1.20	г/л	0,60 - 1,40	Цільовий рівень АпоВ для пацієнтів груп, адаптовано до ESC/EAS 2019: < 0.65 дуже високого ризику; < 0.8 високого ризику; < 1.0 помірному ризику.

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

Ліпопротеїн (а) - кількісн.
Первинна проба: венозна кров

26.30

мг/дл

< 30

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.

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. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 01.4792 від 27.03.2020

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

Примітка до результату дослідження Комплекс №113 "Ліпидограма розширена"

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

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. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020