

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

|                     |            |                          |                  |
|---------------------|------------|--------------------------|------------------|
| <b>Пацієнт:</b>     | TEST       | <b>Лаб. № замовлення</b> |                  |
| <b>Дата народж.</b> | 29.06.1974 | <b>Код замовлення:</b>   | -                |
| <b>Стать:</b>       | Жіноча     | <b>Дата замовлення:</b>  | 17.01.2023 10:24 |
| <b>Коментарі:</b>   |            |                          |                  |

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

### Комплекс №179 "Здоров'я жінки 45-60 років"

|  |              |          |            |   |
|--|--------------|----------|------------|---|
| Білірубін загальний<br>Первинна проба: венозна кров  | 10.2         | мкмоль/л | 5 - 21     |   |
| Аланінамінотрансфераза (АЛТ)<br>Первинна проба: венозна кров                                     | 13           | Од/л     | 4 - 31     |   |
| Креатинін<br>Первинна проба: венозна кров  | 65           | мкмоль/л | 48 - 77    |   |
| Тригліцериди<br>Первинна проба: венозна кров   | 1.02         | ммоль/л  | < 1,7      |   |
| Загальний холестерин<br>Первинна проба: венозна кров   | <b>7.02*</b> | ммоль/л  | < 5        | <5 для загальної популяції<br><4.5 для пацієнтів ІХС,<br>цукровим діабетом  |
| Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди)<br>Первинна проба: венозна кров | <b>4.91*</b> | ммоль/л  | < 3        | Цільовий рівень ХС-ЛПНЩ:<br>< 1.8 для пацієнтів групи дуже високого ризику<br>< 2.6 для пацієнтів групи високого ризику<br>< 3.0 для пацієнтів груп помірної та низького ризику |
| Феритин<br>Первинна проба: венозна кров  | 51.80        | нг/мл    | 10 - 291   |   |
| Тиреотропний гормон<br>Первинна проба: венозна кров  | 1.767        | мкОд/мл  | 0,4 - 4,85 | Для вагітних (всі триместри):<br>0.2 - 3.5  |
| <b>МЕТОДИКА:</b><br>Біотиннезалежна,<br>3 покоління  |              |          |            |   |
| Паратгормон (1-84)<br>Первинна проба: венозна кров   | 49.5         | пг/мл    | 18,5 - 88  |   |
| Глюкоза (кількісний)<br>Первинна проба: венозна кров   | 4.1          | ммоль/л  | 4,1 - 6    | натщесерце  |

### Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор)

| Первинна проба: венозна кров |       |     |             |  |
|------------------------------|-------|-----|-------------|--|
| Лейкоцити                    | 5.30  | Г/л | 3,9 - 10,2  |  |
| Еритроцити                   | 4.69  | Т/л | 3,9 - 5,2   |  |
| Гемоглобін                   | 144   | г/л | 120 - 156   |  |
| Гематокрит                   | 42.7  | %   | 35,5 - 45,5 |  |
| Тромбоцити                   | 186   | Г/л | 166 - 389   |  |
| Тромбокрит                   | 0.186 | %   | 0.15 - 0.31 |  |
| Середній об'єм еритроцитів   | 91.1  | fL  | 80 - 99     |  |

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

**Шановний клієнте!** Результати лабораторних досліджень не є діагнозом. Для коректної інтерпретації результатів досліджень, зверніться, будь ласка, до лікаря.

**Шановний лікарю!** Експерти ДИЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.

Ліцензія МОЗ України АД №071280 від 22.11.2012 г. ТОВ «МЛ «ДИЛА» сертифіковано згідно вимог міжнародного стандарту ISO 9001. Акредитаційний сертифікат вищої категорії МОЗУ МЗ № 014792 від 27.03.2020

|  |              |        |             |
|--|--------------|--------|-------------|
| Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті                     | 30.7         | пг     | 27 - 33,5   |
| Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах                     | 337          | Г/л    | 315 - 360   |
| Ширина розподілення еритроцитів по об'єму                          | 13.5         | %      | 11,5 - 14,7 |
| Ширина розподілення еритроцитів по об'єму, (стандартне відхилення) | 43.8         | fL     | 37.6 - 50.3 |
| Низька щільність гемоглобіну                                       | 3.5          | %      | 1.2 - 16.9  |
| Фактор мікроцитарної анемії  | 13.1         | %      | 8.5 - 15.2  |
| Ядромісні еритроцити   | <b>1.9*</b>  | %      | 0.0 - 0.3   |
| Ядромісні еритроцити   | <b>0.10*</b> | Г/л    | 0.0 - 0.02  |
| Середній об'єм тромбоцитів   | <b>10.0*</b> | fL     | 5.9 - 9.90  |
| Ширина розподілення тромбоцитів по об'єму                          | 17.4         | %      | 15,7 - 18   |
| Незрілі гранулоцити  | 0.4          | %      | 0.0 - 1.1   |
| Незрілі гранулоцити  | 0.02         | Г/л    | 0.0 - 0.08  |
| Нейтрофільно-лімфоцитарне співвідношення                           | <b>1.36*</b> |        | 1.69 - 3.35 |
| Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні)              | 51.54        | %      | 40 - 70     |
| Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні)              | 2.73         | Г/л    | 1,7 - 7,2   |
| Лімфоцити  | 37.86        | %      | 20 - 44     |
| Лімфоцити  | 2.01         | Г/л    | 1,1 - 4,5   |
| Моноцити   | 6.73         | %      | 2 - 9,5     |
| Моноцити   | 0.36         | Г/л    | 0,1 - 0,9   |
| Еозинофіли   | 3.38         | %      | 0,5 - 5,5   |
| Еозинофіли   | 0.18         | Г/л    | 0.02 - 0.5  |
| Базофіли   | 0.49         | %      | 0 - 1.75    |
| Базофіли   | 0.03         | Г/л    | 0 - 0.2     |
| Швидкість осідання еритроцитів                                     | 8            | мм/год | < 15        |

**Відповідальна особа**

Завідувач Лабораторії загальноклінічних досліджень Несененко О.В.



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

**Примітка до результату дослідження «Холестерин ліпопротеїдів низької щільності (бета - ліпопротеїди)», виконаного в складі пакету «Комплекс №179 "Здоров'я жінки 45-60 років"»**

## ГРУПИ ПАЦІЄНТІВ З СЕРЦЕВО-СУДИННИМ РИЗИКОМ\*

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Дуже високий ризик встановлюється у пацієнтів, що мають:</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Будь-які атеросклеротичні серцево-судинні захворювання, документовані як гострий коронарний синдром (інфаркт міокарда або нестабільна стенокардія), стабільна стенокардія, коронарна реваскуляризація, ішемічний інсульт, транзиторна ішемічна атака та периферичний атеросклероз або візуально підтверджені за даними коронарографії, комп'ютерної томографії, УЗД сонних артерій.</li> <li>• Цукровий діабет 2 типу з ураженням органів-мішеней, або щонайменше, з трьома основними факторами ризику або цукровий діабет 1 типу при ранній маніфестації та тривалістю &gt; 20 років.</li> <li>• Тяжку хронічну хворобу нирок (швидкість клубочкової фільтрації &lt; 30 мл/хв / 1,73м<sup>2</sup>).</li> <li>• Розрахунковий за шкалою SCORE <math>\geq</math> 10% 10-річний ризик фатального серцево-судинного захворювання.</li> <li>• Сімейну гіперхолестеринемію з атеросклеротичним серцево-судинним захворюванням або з іншим головним фактором ризику.</li> </ul> |
| <p><b>Високий ризик встановлюється у пацієнтів, що мають:</b></p>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Суттєво підвищені поодинокі фактори ризику: холестерин &gt; 8 ммоль/л, холестерин-ЛПНЩ &gt; 4,9 ммоль/л, або АТ &gt; 180/110 мм.рт.ст.</li> <li>• Сімейну гіперхолестеринемію без інших основних факторів ризику.</li> <li>• Цукровий діабет без ураження органів-мішеней тривалістю 10 років або з іншим додатковим фактором ризику.</li> <li>• Помірну хронічну хворобу нирок (швидкість клубочкової фільтрації 30-59 мл/хв / 1,73м<sup>2</sup>).</li> <li>• Розрахунковий за шкалою SCORE <math>\geq</math> 5% та &lt; 10% для 10-річного ризику фатального серцево-судинного захворювання.</li> </ul>   |
| <p><b>Помірний ризик встановлюється у пацієнтів, що мають:</b></p>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Цукровий діабет 1 типу віком &lt; 35 років та цукровий діабет 2 типу віком &lt; 50 років, тривалістю &lt; 10 років та без інших факторів ризику.</li> <li>• Розрахунковий за шкалою SCORE 1% та &lt; 5% для 10-річного ризику фатального серцево-судинного захворювання.</li> </ul>   |
| <p><b>Низький ризик встановлюється у пацієнтів, що мають:</b></p>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Розрахований на 10 років ризик за шкалою SCORE &lt; 1%</li> </ul>   |

\* відповідно до Рекомендацій з діагностики та лікування дисліпідемій, розроблених Всеукраїнською Асоціацією кардіологів України, 2020

Якщо потрібне пояснення стосовно результатів досліджень – задайте питання експертам з лабораторної діагностики ДІЛА за тел. 0 800 219 696

### 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.

Більш детальна інформація на сайті: [dila.ua](http://dila.ua)

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