

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

| | | | |
|---------------------|------------|--------------------------|-----------------|
| Пацієнт: | TEST | Лаб. № замовлення | 123456789 |
| Дата народж. | 26.10.1958 | Код замовлення: | - |
| Стать: | Чоловіча | Дата замовлення: | 17.01.2023 9:56 |
| Коментарі: | | | |

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

Комплекс №236 "Імунологічне обстеження розширене (з DHR-тестом)"

| | | | | |
|--|------|-------|-----------|--|
| Активність комплементу (CH50) Первинна проба: венозна кров | 74 | ЛО | 56 - 91 | |
| Вміст сироваткового імуноглобуліну А Первинна проба: венозна кров | 2.41 | г/л | 0,7 - 4 | |
| Вміст сироваткового імуноглобуліну М Первинна проба: венозна кров | 1.29 | г/л | 0,4 - 2,3 | |
| Вміст сироваткового імуноглобуліну G Первинна проба: венозна кров | 12.0 | г/л | 6,5 - 16 | |
| Вміст загального імуноглобуліну Е Первинна проба: венозна кров | 95.5 | Од/мл | 1,5 - 158 | |

Базові субпопуляції

Первинна проба: венозна кров

| | | | | |
|-------------------------------------|--------------|---------|-----------|--|
| Т-лімфоцити (CD3+) | 75.5 | % | 60 - 80 | |
| Т-лімфоцити (CD3+) | 2.22* | x10*9/л | 0.8 - 2.2 | |
| Т-хелпери (CD3+CD4+) | 51.9 | % | 33 - 52 | |
| Т-хелпери (CD3+CD4+) | 1.46* | x10*9/л | 0.5 - 1.4 | |
| Т-цитотоксичні лімфоцити (CD3+CD8+) | 21.2 | % | 19 - 35 | |
| Т-цитотоксичні лімфоцити (CD3+CD8+) | 0.60 | x10*9/л | 0,3 - 0.9 | |
| Співвідношення CD3+CD4+/CD3+CD8+ | 2.45 | | 1.0 - 2.5 | |
| CD3+CD4+CD8+ | 1.0 | % | < 3.0 | |
| CD3+CD4-CD8- | 3.0 | % | < 7 | |
| В-лімфоцити (CD19+) | 10.3 | % | 7 - 19 | |
| В-лімфоцити (CD19+) | 0.316 | x10*9/л | 0.1 - 0.4 | |
| NK-клітини (CD3-CD16/56+) | 12.8 | % | 6 - 20 | |
| NK-клітини (CD3-CD16/56+) | 0.391 | x10*9/л | 0.1 - 0.4 | |

Загальний розгорнутий аналіз крові (31 показник: автоматичний геманалізатор)

Первинна проба: венозна кров

| | | | | |
|------------|------|-----|------------|--|
| Лейкоцити | 8.40 | Г/л | 3,6 - 10,5 | |
| Еритроцити | 5.45 | Т/л | 4 - 5,65 | |

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

| | | | |
|--|--------------|---------|-------------|
| Гемоглобін | 166 | г/л | 125 - 172 |
| Гематокрит | 48.1 | % | 37 - 49 |
| Тромбоцити | 202* | Г/л | 203 - 445 |
| Тромбокрит | 0.196 | % | 0.14 - 0.28 |
| Середній об'єм еритроцитів | 88.4 | fL | 80 - 101 |
| Середній вміст гемоглобіну в одному еритроциті | 30.5 | пг | 27 - 34 |
| Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах | 345 | Г/л | 315 - 360 |
| Ширина розподілення еритроцитів по об'єму | 13.3 | % | 11,5 - 14,7 |
| Ширина розподілення еритроцитів по об'єму, (стандартне відхилення) | 41.6 | fL | 37.6 - 50.3 |
| Низька щільність гемоглобіну | 1.8 | % | 1.2 - 16.9 |
| Фактор мікроцитарної анемії | 14.7 | % | 8.5 - 15.2 |
| Ядровмісні еритроцити | 0.5 | % | 0.0 - 0.6 |
| Ядровмісні еритроцити | 0.04* | Г/л | 0.0 - 0.02 |
| Середній об'єм тромбоцитів | 9.7 | fL | 5.9 - 9.90 |
| Ширина розподілення тромбоцитів по об'єму | 17.8 | % | 15,7 - 18 |
| Незрілі гранулоцити | 0.2 | % | 0.0 - 1.1 |
| Незрілі гранулоцити | 0.02 | Г/л | 0.0 - 0.08 |
| Нейтрофільно-лімфоцитарне співвідношення | 1.32 | | 0,89 - 3,49 |
| Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) | 49.90 | % | 40 - 70 |
| Загальні нейтрофіли (сегментоядерні та паличкоядерні) | 4.19 | Г/л | 1,7 - 7,2 |
| Лімфоцити | 37.81 | % | 20 - 44 |
| Лімфоцити | 3.18 | Г/л | 1,1 - 4 |
| Моноцити | 7.66 | % | 2 - 9,5 |
| Моноцити | 0.64 | Г/л | 0,1 - 0,9 |
| Еозинофіли | 3.52 | % | 0,5 - 5,5 |
| Еозинофіли | 0.30 | Г/л | 0.02 - 0.5 |
| Базофіли | 1.11 | % | 0 - 1.75 |
| Базофіли | 0.09 | Г/л | 0 - 0.2 |
| Швидкість осідання еритроцитів | 2 | мм/год | < 15 |
| Функціональна активність гранулоцитів крові (DHR-тест) | | | |
| Первинна проба: венозна кров | | | |
| Гранулоцити | 4.50 | x10*9/л | 1,2 - 6,8 |
| Фагоцитарна активність | 83.0 | % | 80 - 100 |

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень

| | | | |
|---|--------|-----|------|
| Спонтанна окислювальна інтенсивність | 0.85 | СІФ | < 2 |
| Стимульована окислювальна інтенсивність | 98.6 | СІФ | > 50 |
| Індекс стимуляції | 115.54 | | > 30 |

Відповідальна особа
Керівник сектору клінічної імунології Пшенична І.В.



Шановний лікарю!

Експерти ДІЛА надають інформаційну підтримку щодо трактування результатів лабораторного дослідження та інших професійних питань.

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

Шановний клієнте!

Результати лабораторних досліджень не є діагнозом.

Для коректної інтерпретації результатів досліджень,

символом * позначаються результати, що виходять за межі референтних значень