

## РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Коментарі:

Пацієнт:

Тест

Дата народження:

15.05.2017

Стать:

Жіноча

Код замовлення:

Лабораторний номер:

**012345678**

Дата замовлення:

23.07.2021

### Імунофенотипування (проточна цитометрія).

Виконано на апараті BD FACSLyric 10-кольорів із застосуванням адаптованих стандартизованих діагностичних панелей **Euroflow**.

Дата виконання

24.07.2021

Фенотипування

лімфоїдної популяції CD45 +

Цілісність зразка

задовільна, клітини підходять для імунофенотипічного аналізу.

| Показник  | %    | Показник       | %    | Показник | %    | Abs*109/L |
|-----------|------|----------------|------|----------|------|-----------|
| CD3+      | 87,6 | CD3+CD4+CD8+   | 1,6  | CD19     | 3,05 | 0,111     |
| CD3+CD4+  | 22,5 | CD3+CD4-CD8-   | 11,6 | CD22     | 2,25 | 0,082     |
| CD3+CD8+  | 51,9 | CD3-CD16+CD56+ | 7,5  | CD20     | 2,7  | 0,097     |
| h/s Ratio | 0,45 |                |      |          |      |           |

#### Висновки імунофенотипування:

В результаті проточно-цитометричного дослідження виявлено зниження рівня зрілих В-клітин. Популяція CD20+/ CD19+ складає 2,5%.

Для встановлення рівня залишкових пухлинних клітин (MRD- В-ALL) рекомендовано дослідження аспірату КМ.

Виконавець: Конашенкова В.В.

В дослідженні була використана стандартизована панель моноклональних антитіл для дослідження В-cell depletion; рівень експресії проаналізованих маркерів знаходиться в очікуваних межах, якщо у висновку не вказано інше.

Результат лабораторного дослідження не є діагнозом. Діагноз встановлює лікуючий лікар, використовуючи повну і всебічну інформацію про пацієнта: дані огляду, анамнезу, інших лабораторних та інструментальних досліджень.