

010180MMMMM

ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

Пол: Муж

Возраст: 58 лет

ИНЗ: 900000000

Дата взятия образца: 16.05.2016 11.36

Дата поступления образца: 17.05.2016 06.56

Врач: 20.05.2016 13.05

Дата печати результата: 24.05.2016 10.28

ИНВИТРО

Москва

| Исследование                        | Результат    | Единицы            | Референсные значения | Комментарий |
|-------------------------------------|--------------|--------------------|----------------------|-------------|
| ОСНОВНЫЕ СУБПОПУЛЯЦИИ ЛИМФОЦИТОВ.ИО | .            |                    |                      |             |
| Лимфоциты, абс.                     | <b>3.07</b>  | тыс/мкл            | 1.32 - 3.57          |             |
| T-лимфоциты (CD3+), %               | <b>74.0</b>  | %                  | 60.0 - 89.0          |             |
| T-лимфоциты (CD3+)                  | <b>2272</b>  | 10 <sup>6</sup> /л | 880 - 2400           |             |
| T-хелперы (CD3+CD4+), %             | <b>45.0</b>  | %                  | 31.0 - 61.0          |             |
| T-хелперы (CD3+CD4+)                | <b>1382</b>  | 10 <sup>6</sup> /л | 540 - 1460           |             |
| T-цитотокс. (CD3+CD8+), %           | <b>26.0</b>  | %                  | 14.0 - 36.0          |             |
| T-цитотокс. (CD3+CD8+)              | <b>798</b>   | 10 <sup>6</sup> /л | 210 - 1200           |             |
| Иммунорегуляторный индекс           | <b>1.73</b>  |                    | 1.00 - 3.50          |             |
| В-лимфоциты (CD19+), %              | <b>18.0</b>  | %                  | 5.0 - 19.0           |             |
| В-лимфоциты (CD19+)                 | <b>553 *</b> | 10 <sup>6</sup> /л | 100 - 480            |             |
| ЕКК (CD3-CD16+CD56+), %             | <b>8.0</b>   | %                  | 4.0 - 26.0           |             |
| ЕКК (CD3-CD16+CD56+)                | <b>246</b>   | 10 <sup>6</sup> /л | 78 - 470             |             |
| T-ЕК (CD3+CD16+CD56+), %            | <b>4.0</b>   | %                  | 1.0 - 13.0           |             |

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений