

ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Женский

Возраст: 58 лет

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Лейкоцитарная формула</b>		
Метод и оборудование: Проточная цитофлуориметрия (XN-9000, Sysmex, Япония)		
Лейкоциты (WBC)	4.71 *10 <sup>9</sup> /л	4.00 - 10.00
Нейтрофилы (NE)	3.52 *10 <sup>9</sup> /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты (LY)	↓ 0.94 *10 <sup>9</sup> /л	1.00 - 4.80
Моноциты (MO)	0.18 *10 <sup>9</sup> /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.04 *10 <sup>9</sup> /л	0.02 - 0.50
Базофилы (BA)	0.03 *10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	↑ 74.8 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%)	20.0 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%)	3.8 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	↓ 0.8 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	0.6 %	0.0 - 1.2

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/

**ЗАКАЗ №:**

**ЗАКАЗЧИК:**

**Место взятия биоматериала:**

**Договор:**

**ПАЦИЕНТ: Фамилия:**

**Имя:**

**Отчество:**

**Пол:** Женский

**Возраст:** 58 лет

**Образец №:**

**Вид материала:** Венозная кровь

**Регистрация:**

**Валидация (врач):**

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
<b>Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета</b>		
Метод и оборудование: Проточная цитометрия		
Т-лимфоциты (CD3+CD19-)	↓ 0.74 *10 <sup>9</sup> /л	0.80 - 2.20
Т-лимфоциты (CD3+CD19-), %	78.2 %	60 - 80
Т-хелперы/индукторы (CD3+CD4+CD45+)	↓ 0.44 *10 <sup>9</sup> /л	0.50 - 1.20
Т-хелперы/индукторы (CD3+CD4+CD45+), %	47.02 %	30 - 50
Т-цитотоксические лимфоциты (Т-ЦТЛ) (CD3+CD8+CD45+)	↓ 0.23 *10 <sup>9</sup> /л	0.30 - 0.90
Т-цитотоксические лимфоциты (Т-ЦТЛ) (CD3+CD8+CD45+), %	24.22 %	20 - 30
Незрелые Т-лимфоциты (CD4+CD8+CD45+), %	0.72 %	0 - 2
Индекс CD3+CD4+/CD3+CD8+ (Т-хелперы/ЦТЛ)	1.94	1.2 - 2.5
Активированные Т-лимфоциты (CD3+HLA-DR+CD45+)	0.06 *10 <sup>9</sup> /л	0.02 - 0.30
Активированные Т-лимфоциты (CD3+HLA-DR+CD45+), %	6.55 %	1.3 - 10
Активированные Т-лимфоциты, экспрессирующие альфа-цепь рецептора ИЛ-2 (CD3+CD25+CD45+)	0.22 *10 <sup>9</sup> /л	0.06 - 0.35
Активированные Т-лимфоциты, экспрессирующие альфа-цепь рецептора ИЛ-2 (CD3+CD25+CD45+), %	↑ 23.19 %	3.5 - 12.5
Регуляторные Т-клетки (CD4+CD25brightCD127negCD45+) (% от всех Т-хелперов), %	4.54 %	1.65 - 5.75
Активированные цитотоксические Т-лимфоциты, экспрессирующие HLA-DR (CD8+HLA-DR+CD45+) % от CD3	0.022 *10 <sup>9</sup> /л	0.005 - 0.090
Активированные цитотоксические Т-лимфоциты, экспрессирующие HLA-DR (CD8+HLA-DR+CD45+) % от CD3, %	2.37 %	0.6 - 3.6
Активированные цитотоксические Т-лимфоциты (CD3+CD8brightCD38+), (% от всех Т-лимфоцитов)	2.76 %	0 - 10

\* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

**Отчет создан:**

Заведующая лабораторией:  М.И. Скибо/

