



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 4 года

Образец №:

Видматериала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Лейкоцитарная формула		
Метод и оборудование: Проточная цитофлуориметрия. XN-9000, Sysmex, Япония		
Лейкоциты (WBC)	6.62 *10 ⁹ /л	5.00 - 14.50
Нейтрофилы (NE)	1.97 *10 ⁹ /л	1.50 - 8.00
Лимфоциты (LY)	3.22 *10 ⁹ /л	1.50 - 7.00
Моноциты (MO)	↑ 0.49 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.40
Эозинофилы (EO)	↑ 0.89 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.30
Базофилы (BA)	0.05 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	↓ 29.8 %	32.0 - 58.0
Лимфоциты, % (LY%)	48.6 %	33.0 - 50.0
Моноциты, % (MO%)	7.4 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%)	↑ 13.4 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%)	0.8 %	0.0 - 1.2

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  М.И. Скибо/



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол: Мужской

Возраст: 4 года

Образец №:

Видматериала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
---------------------	-----------	------------------------

Ранняя активация Т-клеток и Т-регуляторные лимфоциты

Метод: Проточная цитометрия.

Т-лимфоциты (CD3+CD19-)	2.57 *10 ⁹ /л	1.40 - 3.60
Т-лимфоциты (CD3+CD19-), %	79.95 %	60 - 80
Т-хелперы/индукторы (CD3+CD4+CD45+)	1.27 *10 ⁹ /л	0.70 - 2.00
Т-хелперы/индукторы (CD3+CD4+CD45+), %	39.51 %	34 - 50
Т-цитотоксические лимфоциты (Т-ЦТЛ) (CD3+CD8+CD45+)	1.09 *10 ⁹ /л	0.50 - 1.40
Т-цитотоксические лимфоциты (Т-ЦТЛ) (CD3+CD8+CD45+), %	33.92 %	22 - 37
Незрелые Т-лимфоциты (CD4+CD8+CD45+), %	0.52 %	0 - 2
Активированные Т-лимфоциты (CD3+HLA-DR+CD45+)	0.19 *10 ⁹ /л	0.10 - 0.40
Активированные Т-лимфоциты (CD3+HLA-DR+CD45+), %	5.75 %	1.3 - 10
Регуляторные Т-клетки (CD4+CD25brightCD127negCD45+) (% от всех Т-хелперов), %	↑ 7.52 %	1.65 - 5.75

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

Отчет создан:

Заведующая лабораторией:  /И.И. Скибо/