

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 02/06/1998 Полных лет: 27
Заказчик: ОБРАЗЕЦ


№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ИММУНОЛОГИЯ			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала:	Дата поступления в лабораторию:	
	04/06/2025 08:25	05/06/2025	
<i>A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов</i> Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	см. вложенный файл*		

*В случае, если приложение не отображается – обратитесь на горячую линию Ситилаб: 8-800-100-36-30 (звонок бесплатный)

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 05/06/2025

Печать организации

Фамилия И.О.:

Дата рождения:

Пол:

Заявка номер:

Дата печати отчёта:

Исследование	Результат	Единицы	Референтный интервал
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
<i>Биоматериал: Кровь венозная Дата поступления:</i>			<i>Дата выполнения:</i>
Субпопуляции лимфоцитов в относительных и абсолютных количествах с расчетными индексами:			
Лейкоциты	24.6	10 ⁹ /л	(3.9-9.2)
Лимфоциты, %	78.4	%	(20.0-46.0)
Лимфоциты (абс.)	19.29	10 ⁹ /л	(1.24-3.05)
<i>Субпопуляции лимфоцитов в относительных и абсолютных количествах</i>			
T-лимфоциты общ. CD3 %	14.92	%	(56-86)
T-лимфоциты общ. CD3 Абс.	2.88	10 ⁹ /л	(0.700-2.700)
Лейкоцитарно - Т-лимфоцитарный индекс (ЛТИ)	8.5		(4.0-7.0)
T-хелперы CD3+CD4+ %	10.21	%	(33-58)
T-хелперы CD3+CD4+ Абс.	1.97	10 ⁹ /л	(0.400-1.600)
T-цитотоксические CD3+CD8+ %	2.75	%	(13-39)
T-цитотоксические CD3+CD8+ Абс.	0.53	10 ⁹ /л	(0.200-1.100)
Индекс регуляции CD4/CD8	3.72		(1.50-2.00)
Дубль-клетки CD4+/CD8+	0.20	%	(<1.00)
Дубль-клетки CD4+/CD8+Абс.	0.04	10 ⁹ /л	(<0.010)
NK-клетки CD3-CD(16+56)+ %	4.36	%	(5-26)
NK-клетки CD3-CD(16+56)+ Абс.	0.84	10 ⁹ /л	(0.080-0.700)
TNK-клетки CD3+CD(16+56)+ %	0.28	%	(1.0-5.0)
TNK-клетки CD3+CD(16+56)+ Абс.	0.05	10 ⁹ /л	(0.010-0.180)
В-лимфоциты CD19+ %	80.64	%	(5-22)
В-лимфоциты CD19+ Абс.	15.56	10 ⁹ /л	(0.080-0.600)

Примечание: референсные границы представлены для взрослой популяции людей

Исследования выполнил врач:



ОБРАЗЕЦ