

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/05/2003

Полных лет: 22

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Клеточный иммунитет»</b>			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	см. вложенный файл*		
Фагоцитарная активность нейтрофилов	71.0	%	55.0 - 95.0

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

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации

Фамилия И.О.:  
Дата рождения:  
Пол:  
Заявка номер:  
Дата печати отчёта:

Исследование	Результат	Единицы	Референтный интервал
--------------	-----------	---------	----------------------

**ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Биоматериал: Кровь венозная Дата поступления:

Дата выполнения:

**Субпопуляции лимфоцитов в относительных и абсолютных количествах с расчетными индексами:**

Лейкоциты	7.7	10 <sup>9</sup> /л	(4.0-11.1)
Лимфоциты, %	22.3	%	(20.0-46.0)
Лимфоциты (абс.)	1.72	10 <sup>9</sup> /л	(1.00-4.00)
<i>Субпопуляции лимфоцитов в относительных и абсолютных количествах</i>			
T-лимфоциты общ. CD3 %	84.36	%	(56-86)
T-лимфоциты общ. CD3 Абс.	1.45	10 <sup>9</sup> /л	(0.700-2.700)
T-хелперы CD3+CD4+ %	51.11	%	(33-58)
T-хелперы CD3+CD4+ Абс.	0.88	10 <sup>9</sup> /л	(0.400-1.600)
T-цитотоксические CD3+CD8+ %	25.33	%	(13-39)
T-цитотоксические CD3+CD8+ Абс.	0.44	10 <sup>9</sup> /л	(0.200-1.100)
Индекс регуляции CD4/CD8	2.00		(1.50-2.00)
Дубль-клетки CD4+/CD8+	0.48	%	(<1.00)
Дубль-клетки CD4+/CD8+ Абс.	0.01	10 <sup>9</sup> /л	(<0.010)
NK-клетки CD3-CD(16+56)+ %	6.64	%	(5-26)
NK-клетки CD3-CD(16+56)+ Абс.	0.11	10 <sup>9</sup> /л	(0.080-0.700)
TNK-клетки CD3+CD(16+56)+ %	2.28	%	(1.0-5.0)
TNK-клетки CD3+CD(16+56)+ Абс.	0.04	10 <sup>9</sup> /л	(0.010-0.180)
V-лимфоциты CD19+ %	8.24	%	(5-22)
V-лимфоциты CD19+ Абс.	0.14	10 <sup>9</sup> /л	(0.080-0.600)

Примечание: референсные границы представлены для взрослой популяции людей

Исследования выполнил врач:



ОБРАЗЕЦ