

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 04/06/1998 Полных лет: 27  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ИММУНОЛОГИЯ</b>			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: Дата поступления в лабораторию:		
	04/06/2025 08:25 05/06/2025		
A12.06.001 Исследование популяций лимфоцитов			
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			
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)
Субпопуляции лимфоцитов в относительных и абсолютных количествах			
Т-лимфоциты общ. CD3 %	84.36	%	(56-86)
Т-лимфоциты общ. CD3 Абс.	1.45	10 <sup>9</sup> /л	(0.700-2.700)
Т-хелперы CD3+CD4+ %	51.11	%	(33-58)
Т-хелперы CD3+CD4+ Абс.	0.88	10 <sup>9</sup> /л	(0.400-1.600)
Т-цитотоксические CD3+CD8+ %	25.33	%	(13-39)
Т-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)
В-лимфоциты CD19+ %	8.24	%	(5-22)
В-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