

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Врач:		

ИССЛЕДОВАНИЕ ИММУННОГО СТАТУСА

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь с ЭДТА
-----------	-------	------------------------

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель			
T-лимфоциты (CD3+CD19-), %	61.0	60.0-76.0	%
T-лимфоциты (CD3+CD19-)	1.364	1.200-2.600	10 ⁹ /л
T-хелперы (CD3+CD4+), %	34.0	31.0-47.0	%
T-хелперы (CD3+CD4+)	0.761	0.650-1.500	10 ⁹ /л
T-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+), %	21.0	18.0-35.0	%
T-цитотоксические лимфоциты (CD3+CD8+)	0.470	0.370-1.100	10 ⁹ /л
Иммунорегуляторный индекс (CD3+CD4+/CD3+CD8+)	1.619	1.500-2.600	
B-лимфоциты (CD3-CD19+), %	24.0	13.0-27.0	%
B-лимфоциты (CD3-CD19+)	0.537 ▼	0.700-0.860	10 ⁹ /л
Активированные T-лимфоциты, экспрессирующие HLA-DR (CD3+HLA-DR+), %	4.0	0.5-6.0	%
Активированные T-лимфоциты, экспрессирующие HLA-DR (CD3+HLA-DR+)	0.089	0.007-0.165	10 ⁹ /л
B и NK лимфоциты, экспрессирующие HLA-DR+ (CD3-HLA-DR+), %	25 ▲	6-20	%
B и NK лимфоциты, экспрессирующие HLA-DR+ (CD3-HLA-DR+)	0.559 ▲	0.150-0.500	10 ⁹ /л
NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+), %	12	4-17	%
NK-клетки общие (CD3-CD16+CD56+)	0.268	0.100-0.480	10 ⁹ /л
T-лимфоциты с маркером NK-клеток (CD3+CD56+), %	3.0	0.5-6.0	%
T-лимфоциты с маркером NK-клеток (CD3+CD56+)	0.067	0.007-0.165	10 ⁹ /л

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:

ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402), действителен до 30.05.2025 г.)

ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.246, действителен до 19.08.2027 г.)

ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись