

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

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25		
Бета-каротин	0.286	мкмоль/л	0.201 - 2.636
Витамин Е (токоферол)	55.64*	мкмоль/л	15.09 - 38.54
Комментарий: Рекомендации Mayo Medical Laboratories для лиц старше 18 лет 0 - 9,29 — Дефицит витамина Е 9,3 - 15,089 — Риск развития дефицита витамина Е 15,09 - 41,99 — Оптимальный уровень витамина Е 40 - 92,99 — Риск гипервитаминоза витамина Е > 93 — Уровни с возможным проявлением токсичности витамина Е			
Витамин А (ретинол)	3.23*	мкмоль/л	1.01 - 2.48
Комментарий: Рекомендации Mayo Medical Laboratories для лиц старше 18 лет 0 - 0,349 — Выраженный дефицит витамина А 0,35 - 0,69 — Недостаточность витамина А 0,7 - 1,129 — Риск развития дефицита витамина А 1,13 - 2,719 — Оптимальный уровень витамина А 2,72 - 4,19 — Риск гипервитаминоза витамина А > 4,2 — Уровни с возможным проявлением токсичности витамина А			
Витамин С (аскорбиновая кислота)	18.70	мкмоль/л	8.52 - 78.36
Глутатион в крови	1330	мкмоль/л	800 - 1600
Коэнзим Q10 в крови	1.66	мкмоль/л	0.39 - 1.97
Малоновый диальдегид, стабильный конечный продукт ПОЛ	0.203*	мкмоль/л	0.000 - 0.200
ПРОФИЛЬ «Оценка оксидативного стресса»			
Биоматериал: Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25		
КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ: "ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА"			

\*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 24/09/2025

Печать организации