

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
ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 04/06/2025 08:25		
Бета-каротин	2.000	мкмоль/л	0.201 - 2.636
Витамин Е (токоферол)	31.00	мкмоль/л	13.23 - 39.00
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)	1.71	мкмоль/л	1.33 - 2.76
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)	54.00	мкмоль/л	7.10 - 73.25
Глутатион в крови	1243	мкмоль/л	900 - 1530
Коэнзим Q10 в крови	1.00	мкмоль/л	0.53 - 2.32
Малоновый диальдегид, стабильный конечный продукт ПОЛ	0.100	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"			

Исполнители: Образец О.Б.

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 24/09/2025

Печать организации