

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

ОКСИДАТИВНЫЙ СТРЕСС, 7 ПОКАЗАТЕЛЕЙ В КРОВИ МЕТОДОМ ВЭЖХ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь с гепарином	
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Глутатион свободный (восстановленный, GSH)	577.00	500.00-1500.00	мкмоль/л

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Замороженная сыворотка	
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Бета-каротин в транс-форме	203.00	100.00-850.00	нг/мл
Витамин А (ретинол)	0.880 ▲	0.325-0.780	мкг/мл

Комментарий к витамину А:

- *риск развития дефицита Витамина А: менее 0.200 мкг/мл;*
- *выраженный дефицит Витамина А: менее 0.100 мкг/мл;*
- *гипервитаминоз А (токсичность): более 1.200 мкг/мл.*

Витамин Е (альфа-токоферол)	15.25	5.50-17.00	мкг/мл
-----------------------------	-------	------------	--------

Комментарий к витамину Е:

Дефицит Витамина Е:

- *новорожденные (в т.ч. недоношенные) дети до 3-х мес.: менее 2.00 мкг/мл*
- *3 мес. и старше: менее 3.00 мкг/мл*

Риск избыточного поступления Витамина Е: более 40.00 мкг/мл.

Коэнзим Q10 общий (убихинон)	1 067.00	400.00-1900.00	мкг/л
------------------------------	----------	----------------	-------

Комментарий к результату исследования:

Результаты, отображаемые в виде числа со знаком "<", необходимо расценивать как результат меньше предела количественного обнаружения методики и оборудования, на котором выполнялся анализ.

Штрихкод: 325518604	Вн.№: L258S0052	Материал: Замороженная плазма (гепарин)	
---------------------	-----------------	---	--

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Малоновый диальдегид	0.12	<0.50	мкмоль/л
Витамин С (аскорбиновая кислота)	5.65	0.86-19.54	мкг/мл

Комментарий к витамину С:

- *менее 2.00 мкг/мл - выраженный риск развития дефицита Витамина С;*
- *2.00-4.00 мкг/мл - умеренный риск развития дефицита Витамина С;*
- *4.00-20.00 мкг/мл - оптимальный уровень Витамина С;*
- *более 30.00 мкг/мл - избыточное поступление Витамина С.*

Референсные значения валидированы для лиц старше 1 года.

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.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)

ISO 15189:2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2024 г.)

Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2024 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись