

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

ОКСИДАТИВНЫЙ СТРЕСС, 7 ПОКАЗАТЕЛЕЙ В КРОВИ МЕТОДОМ ВЭЖХ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)	
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	137.00	100.00-850.00	нг/мл
Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	0.450	0.300-0.800	мкг/мл
Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	11.500	5.500-18.000	мкг/мл

Штрихкод: 4809864793	Вн.№: L134L0508	Материал: Кровь с гепарином	
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Глутатион	732.000	544.000-1228.000	мкмоль/л

Штрихкод: 4809864764	Вн.№: L134L0489	Материал: Замороженная плазма (гепарин)	
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	745.00	433.00-1532.00	нг/мл

Штрихкод: 4809864786	Вн.№: L134L0492	Материал: Замороженная плазма (ЭДТА)	
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Малоновый диальдегид методом ВЭЖХ	0.63	0.45-1.70	нмоль/мл
Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	5.25	4.00-20.00	мкг/мл

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:
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13СКО3.01050, действителен до 30.05.2028 г.)
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 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

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

 подпись