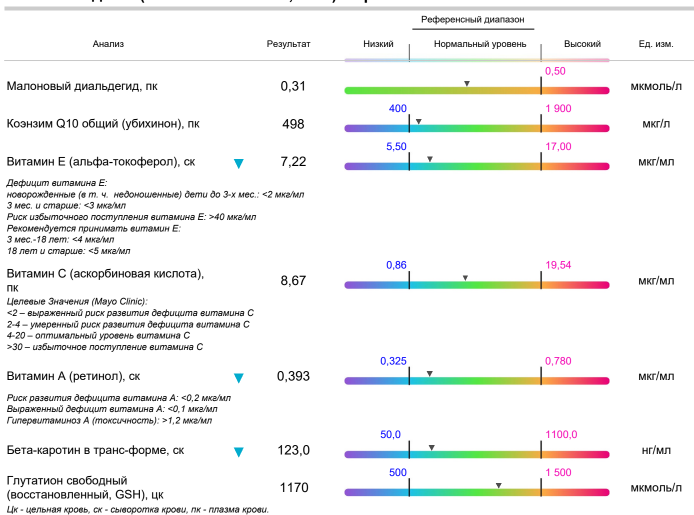


@ +7 (495) 369-33-09

chromolab.ru

Пациент: ОБРАЗЕЦ	№ заявки:
Возраст: 51 г.	
Пол: М	
Дата взятия:	
Дата выполнения:	Биоматериал: ПЛАЗМА КРОВИ С ГЕПАРИНОМ,
	Сыворотка крови, Цельная кровь с гепарином
	Метод: ВЭЖХ-ФЛ,ВЭЖХ-МС/МС

Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин E (альфа-токоферол), витамин C (аскорбиновая кислота), витамин A (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови





117246, г. Москва, Научный проезд, дом 20, строение 2, эт/пом/ком 2/I/22-30

© +7 (495) 369-33-09

chromolab.ru

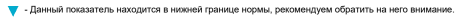
Пациент: ОБРАЗЕЦ	№ заявки:	
Возраст: 51 г.		
Пол: М		
Дата взятия:		
Дата выполнения:	Биоматериал: ПЛАЗМА КРОВИ С ГЕПАРИНОМ, Сыворотка крови, Цельная кровь с гепарином Метод: ВЭЖХ-ФЛ, ВЭЖХ-МС/МС	
Врач КДЛ:		Одобрено:

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ГОСТ Р ИСО 15189.

Лаборатория регулярно проходит внешнюю оценку качества клинических лабораторных исследований по отечественным (ФСВОК) и международным (RIQAS, RfB, ERNDIM) программам. ООО «ХромсистемсЛаб» является членом ассоциации "Федерация Лабораторной Медицины", сотрудники ООО «ХромсистемсЛаб» входят в состав комитета по хроматографическим методам исследований и хромато-масс-спектрометрии.



Лицензия: Л041-01137-77/00368418 от 23.09.2020 г.



- Данный показатель находится в верхней границе нормы, рекомендуем обратить на него внимание.

- - Данный показатель ниже нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.
- ∔ Данный показатель выше нормы, рекомендуем обратиться за консультацией к специалисту и вовремя отследить изменения.

Результаты анализов не являются диагнозом, но помогают в его постановке. Не пытайтесь интерпретировать их самостоятельно. Многие изменения индивидуальны, помочь разобраться в них может только специалист.

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