



Пациент: ОБРАЗЕЦ ДЛЯ САЙТА

Дата взятия:

Возраст: 31 г.

Дата выполнения:

Пол: Ж

Биоматериал: Плазма крови с гепарином, Сыворотка крови, Цельная кровь с гепарином

Метод: ВЭЖХ-ФЛ, ВЭЖХ-УФ; ВЭЖХ-МС/МС

№ заявки:



Окислительный 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

Анализ	Результат	Низкий	Нормальный уровень	Высокий	Ед. изм.
Малоновый диальдегид, пк	0,10			0,5	мкмоль/л
Коэнзим Q10 общий (убихинон), пк	704	400		1900	мкг/л
Витамин E (альфа-токоферол), ск	16,65	5,5		17	мкг/мл
<i>Дефицит витамина E: новорожденные (в т. ч. недоношенные) дети до 3-х мес.: <2 мкг/мл 3 мес. и старше: <3 мкг/мл Риск избыточного поступления витамина E: >40 мкг/мл Рекомендуется принимать витамин E: 3 мес.-18 лет: <4 мкг/мл 18 лет и старше: <5 мкг/мл (3)</i>					
Витамин C (аскорбиновая кислота), пк	8,41	1,05		17,95	мкг/мл
<i>Целевые значения: <2 – выраженный риск развития дефицита витамина C 2-4 – умеренный риск развития дефицита витамина C 4-20 – оптимальный уровень витамина C >30 – избыточное поступление витамина C</i>					
Витамин A (ретинол), ск	0,405	0,325		0,78	мкг/мл
<i>Риск развития дефицита витамина A: <0,2 мкг/мл Выраженный дефицит витамина A: <0,1 мкг/мл Гипервитаминоз A (токсичность): >1,2 мкг/мл</i>					
Бета-каротин в транс-форме, ск	687,3	24,1		595	нг/мл
Глутатион свободный (восстановленный, GSH), цк	1058	500		1500	мкмоль/л
<i>Цк - цельная кровь, ск - сыворотка крови, пк - плазма крови.</i>					

подпись врача

Врач КЛД: _____ ФИО одобряющего врача

Одобрено: 08.03.2022

Система управления и менеджмента качества лаборатории сертифицирована по стандартам ISO 9001, ISO 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: ЛО-77-01-020210 от 6 августа

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

Результатов исследований недостаточно для постановки диагноза. Обязательна консультация лечащего врача.

Напечатано: 28.03.2022 16:06:48 (стр. 1/1)