

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 01/01/1982

Полных лет: 42

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 11/03/2023 15:13	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 14/03/2023	
<i>Аналитическая система: Жидкостной хроматограф Agilent 1200, Agilent Technologies, США; Масс-спектрометр AB Sciex 3200, Sciex, США A09.05.258 Исследование уровня коэнзима Q10 в крови</i>			
Коэнзим Q10 в крови	709.29	нг/мл	433.00 - 1532.00
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 11/03/2023 15:13	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 14/03/2023	
<i>Аналитическая система: Жидкостной хроматограф Agilent 1200, Agilent Technologies, США; Масс-спектрометр AB Sciex 3200, Sciex, США A09.05.259 Исследование уровня глутатиона в крови</i>			
Глутатион в крови	741.00	мкмоль/л	544.00 - 1228.00
<b>Биоматериал:</b> Плазма крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 11/03/2023 15:13	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 15/03/2023	
<i>Аналитическая система: Жидкостной хроматограф Agilent 1200, Agilent Technologies, США; Масс-спектрометр AB Sciex 3200, Sciex, США A09.05.260 Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови</i>			
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	0.25	нг/мл	0.10 - 0.30
<i>A09.05.192 Исследование уровня малонового диальдегида в крови</i>			
Малоновый диальдегид (MDA)	1.51	нмоль/мл	0.45 - 1.70
<i>Аналитическая система: Жидкостной хроматограф Agilent 1200, Agilent Technologies, США A12.06.060.000.11 Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови</i>			
Витамин С (аскорбиновая кислота)	6.93	мкг/мл	4.00 - 20.00
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 11/03/2023 15:13	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 15/03/2023	
<i>Аналитическая система: Жидкостной хроматограф Agilent 1200, Agilent Technologies, США; Масс-спектрометр AB Sciex 3200, Sciex, США A12.06.060.000.13 Определение уровня бета-каротина (провитамин А) в крови</i>			
Бета-каротин (E160a)	0.34	нг/мл	0.10 - 0.85
<i>A12.06.060.000.14 Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови</i>			
Витамин Е (токоферол)	7.22	мкг/мл	5.00 - 18.00

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:  
19/03/2023



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»  
А.И. Абуталипов