

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 28/07/1987 Полных лет: 36
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 31/01/2024 19:19	Дата поступления в лабораторию: 31/01/2024	
<i>Аналитическая система: Жидкостной хроматограф Agilent 1200, Agilent Technologies, США</i>			
ВОДОРАСТВОРИМЫЕ ВИТАМИНЫ (В1, В5, В6, С)			
Витамин С (аскорбиновая к-та)	8.280	мкг/мл	4.000 - 20.000
Витамин В5 (пантотеновая к-та)	1.100	мкг/мл	0.200 - 1.800
Витамин В1 (тиамин)	4.220	нг/мл	2.100 - 4.300
Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	42.000	нг/мл	5.000 - 50.000
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 31/01/2024 19:19	Дата поступления в лабораторию: 31/01/2024	
<i>Аналитическая система: Жидкостной хроматограф Agilent 1200, Agilent Technologies, США</i>			
<i>A12.06.060.000.20 Определение уровня жирорастворимых витаминов: А, D, Е, К1 в крови</i>			
ЖИРОРАСТВОРИМЫЕ ВИТАМИНЫ (А, D, Е, К1)			
Витамин А (ретинол)	0.471	мкг/мл	0.300 - 0.800
Витамин D (кальциферол)	20.140	нг/мл	2.980 - 49.600
Витамин Е (токоферол)	7.510	мкг/мл	5.000 - 18.000
Витамин К (филлохинон)	1.140	нг/мл	0.100 - 2.200
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 31/01/2024 19:19	Дата поступления в лабораторию: 31/01/2024	
<i>Аналитическая система: Жидкостной хроматограф Agilent 1200, Agilent Technologies, США</i>			
<i>A12.06.060.000.10 Определение уровня витамина В9 (фолиевая кислота) и В12 (цианкобаламин) в крови</i>			
ВИТАМИНЫ В9 (ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА) И В12			
Витамин В9 (фолиевая к-та)	2.580	нг/мл	2.500 - 15.000
Витамин В12 (цианкобаламин)	432.000	пг/мл	250.000 - 1100.000
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 31/01/2024 19:19	Дата поступления в лабораторию: 31/01/2024	
<i>Аналитическая система: Спектрометр индуктивно-связанной плазмы с масс-спектрометрическим детектированием Varian 810-MS, Varian Inc., США</i>			
<i>V03.045.024.007 Исследование крови на наличие металлов и других токсикологически важных элементов</i>			
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА НАЛИЧИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ (40 ПОКАЗАТЕЛЕЙ)			
Алюминий (Al) в крови	0.700	мкг/л	0.000 - 15.000
Барий (Ba) в крови	1.025	мкг/л	1.000 - 68.000
Бериллий (Be) в крови	0.323	мкг/л	0.000 - 2.000
Бор (B) в крови	41.940	мкг/л	7.000 - 100.000
Вольфрам (W) в крови	0.023	мкг/л	0.015 - 0.050
Галлий (Ga) в крови	1.479	мкг/л	0.500 - 80.000
Германий (Ge) в крови	1.386	мкг/л	0.100 - 20.000
Железо (Fe) в крови	1230.143	мкг/л	270.000 - 2930.000
Кадмий (Cd) в крови	0.118	мкг/л	0.010 - 2.000
Калий (K) в крови	164.712	мг/л	132.600 - 195.000
Кальций (Ca) в крови	88.490	мг/л	86.000 - 102.000

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
04/02/2024



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

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 28/07/1987

Полных лет: 36

Референсная группа: Жен.

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 31/01/2024 19:19	Дата поступления в лабораторию: 31/01/2024	
Кобальт (Co) в крови	0.166	мкг/л	0.100 - 0.400
Литий (Li) в крови	3.119	мкг/л	0.240 - 84.000
Магний (Mg) в крови	17.252	мг/л	12.150 - 31.590
Марганец (Mn) в крови	0.526	мкг/л	0.000 - 2.000
Медь (Cu) в крови	857.500	мкг/л	575.000 - 1725.000
Молибден (Mo) в крови	0.868	мкг/л	0.100 - 3.000
Мышьяк (As) в крови	11.702	мкг/л	2.000 - 62.000
Натрий (Na) в крови	3147.000	мг/л	2900.000 - 3335.000
Никель (Ni) в крови	2.412	мкг/л	0.600 - 7.500
Ниобий (Nb) в крови	0.539	мкг/л	0.100 - 7.500
Олово (Sn) в крови	1.029	мкг/л	0.350 - 4.300
Празеодим (Pr) в крови	0.008	мкг/л	0.002 - 0.020
Ртуть (Hg) в крови	1.637	мкг/л	0.210 - 5.800
Рубидий (Rb) в крови	2.860	мг/л	2.000 - 4.000
Самарий (Sm) в крови	0.013	мкг/л	0.000 - 0.015
Свинец (Pb) в крови	0.656	мкг/л	0.150 - 4.000
Селен (Se) в крови	73.841	мкг/л	23.000 - 190.000
Серебро (Ag) в крови	2.864	мкг/л	0.130 - 3.000
Стронций (Sr) в крови	20.038	мкг/л	7.000 - 46.500
Сурьма (Sb) в крови	0.631	мкг/л	0.030 - 0.710
Талий (Tl) в крови	0.028	мкг/л	0.006 - 0.720
Теллур (Te) в крови	0.374	мкг/л	0.100 - 5.500
Уран (U) в крови	0.020	мкг/л	0.001 - 5.000
Фосфор (P) в крови	296.555	мг/л	22.000 - 517.000
Хром (Cr) в крови	0.648	мкг/л	0.050 - 2.100
Цезий (Cs) в крови	2.469	мкг/л	1.500 - 5.700
Церий (Ce) в крови	0.020	мкг/л	0.010 - 2.000
Цинк (Zn) в крови	920.700	мкг/л	650.000 - 2910.000
Цирконий (Zr) в крови	1.023	мкг/л	0.100 - 16.500

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
04/02/2024



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