

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 07/12/1988 Полных лет: 35
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Жен.



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Анемия - скрининг»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 11/04/2024 14:38	Дата поступления в лабораторию: 12/04/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.9 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			
Железо сывороточное	17.9	МКМОЛЬ/Л	5.8 - 34.5
<i>A12.05.011.000.01 Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки</i>			
Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	38.1	МКМОЛЬ/Л	24.2 - 70.1
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки</i>			
Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	56.0	МКМОЛЬ/Л	41.0 - 77.0
<i>A12.05.019 Исследование насыщения трансферрина железом</i>			
% насыщения трансферрина	32.0	%	15.0 - 50.0
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 г/л</i>			
<i>A09.05.008 Исследование уровня трансферрина сыворотки крови</i>			
Трансферрин	2.44	Г/Л	2.00 - 3.60
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 мкг/л</i>			
<i>A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови</i>			
Ферритин	35.1	МКГ/Л	13.0 - 150.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100 пг/мл</i>			
<i>A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови</i>			
Витамин В12 (цианкобаламин)	786.00*	ПГ/МЛ	197.00 - 771.00
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.6 нг/мл</i>			
<i>A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови</i>			
Фолиевая кислота (фолаты)	10.5	НГ/МЛ	3.9 - 26.8

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
13/04/2024



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