

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 22/01/1981

Полных лет: 43

Референсная группа: Муж

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Диагностика миеломной болезни»			
Биоматериал: Моча разовая	Дата взятия биоматериала: 01/02/2024 10:00	Дата поступления в лабораторию: 02/02/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная система электрофореза Helena V8, Helena BioSciences Europe, Великобритания A09.05.014.000.02 Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза в моче</i>			
ЭЛЕКТРОФОРЕЗ БЕЛКОВ В МОЧЕ РАЗОВОЙ			
Альбумин, отн	72	%	
Альфа1-глобулин	11.6	%	
Альфа2-глобулин	3.2	%	
Бета-глобулины	5.8	%	
Гамма - глобулины	7.4	%	
Легкие каппа-цепи	Не обнаружено		
Легкие лямбда-цепи	Не обнаружено		
<i>A09.28.003 Определение белка в моче</i>			
Общий белок в моче разовой	0.65*	г/л	< 0.15
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 01/02/2024 10:00	Дата поступления в лабораторию: 02/02/2024	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.3 г/л A09.05.106.005.01 Определение содержания свободных легких цепей лямбда в крови</i>			
Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	2.00	г/л	0.93 - 2.42
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.3 г/л A09.05.106.005 Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови</i>			
Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	3.91*	г/л	1.38 - 3.75
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 МЕ/мл A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови</i>			
Иммуноглобулин E (IgE общий)	94.20	МЕ/мл	< 100.00
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.05 г/л A09.05.054.003 Исследование уровня иммуноглобулина M в крови</i>			
Иммуноглобулин M (IgM)	2.38*	г/л	0.40 - 2.30
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.05 г/л A09.05.054.002 Исследование уровня иммуноглобулина A в крови</i>			
Иммуноглобулин A (IgA)	4.32*	г/л	0.70 - 4.00
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.3 г/л A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови</i>			
Иммуноглобулин класса G (IgG)	11.8	г/л	7.0 - 16.0
<i>Аналитическая система: Автоматизированная система электрофореза Helena SAS-1, Helena BioSciences Europe, Великобритания</i>			
Патологические IgA	не обнаружено		не обнаружено
Патологические IgG	не обнаружено		не обнаружено
Патологические IgM	не обнаружено		не обнаружено

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

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: МУЖСКОЙ
Дата рождения: 22/01/1981 Полных лет: 43
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа: Муж



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Диагностика миеломной болезни»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 01/02/2024 10:00	Дата поступления в лабораторию: 02/02/2024	
Легкие каппа-цепи	не обнаружено		не обнаружено
Легкие ламбда-цепи	не обнаружено		не обнаружено

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
04/02/2024



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