

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 10/10/2001

Полных лет: 22

Референсная группа: Жен.

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Расширенное обследование печени»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 20/08/2022 10:25	Дата поступления в лабораторию: 20/08/2022	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 Е/л</i>			
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	14.3	Ед/л	5.0 - 33.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5 Ед/л</i>			
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	18.7	Ед/л	5.0 - 32.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 3.0 Е/л</i>			
<i>A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>			
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	16.2	Ед/л	6.0 - 42.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100 Е/л</i>			
<i>A09.05.174 Определение активности холинэстеразы в крови</i>			
Холинэстераза	4465.4	Ед/л	см. комментарий
Комментарий: Беременные или принимающие контрацептивы: 3650 - 9120 Ед/л Не беременные и не принимающие контрацептивы: 4260 - 11250 Ед/л			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 5.0 Е/л</i>			
<i>A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>			
Щелочная фосфатаза	68.80	Ед/л	35.00 - 104.00
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.5 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	3.80	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 1.2 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови</i>			
Билирубин прямой (конъюгированный)	2.40	мкмоль/л	1.20 - 5.00
<i>Аналитическая система: допускается использование неавтоматизированной технологии выполнения исследования</i>			
<i>A09.05.022.002 Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови</i>			
Непрямой билирубин (свободный)	1.40	мкмоль/л	< 19.00
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.0 г/л</i>			
<i>A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови</i>			
Общий белок в крови	76.5	г/л	64.0 - 83.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 2.0 г/л</i>			
<i>A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови</i>			
Альбумин (абс)	42.7	г/л	39.7 - 49.4
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.03 г/л</i>			
<i>A09.05.011.000.02 Исследование уровня преальбумина в крови</i>			
Преальбумин	0.23	г/л	0.20 - 0.40
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.03 г/л</i>			
<i>A09.05.077 Исследование уровня церулоплазмينا в крови</i>			

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
21/08/2022



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

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**
Пол: **ЖЕНСКИЙ**
Дата рождения: 10/10/2001 Полных лет: 22
Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**

Референсная группа: Жен.



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ПРОФИЛЬ «Расширенное обследование печени»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 20/08/2022 10:25	Дата поступления в лабораторию: 20/08/2022	
Церулоплазмин	0.42	г/л	0.16 - 0.45
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 3.0 Е/л A09.05.045 Определение активности амилазы в крови</i>			
Альфа-амилаза	59.00	Ед/л	28.00 - 100.00
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.5 нг/мл A09.30.002.000.01 Исследование уровня альфа-фетопротейна в сыворотке крови</i>			
Альфафетопротейн (АФП)	1.0	МЕ/мл	< 7.0
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария Аналитическая чувствительность тест-системы: 10 Е/л A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови</i>			
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	128.0*	Ед/л	135.0 - 214.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 7.0 Е/л A09.05.043 Определение активности креатинкиназы в крови</i>			
Креатинфосфокиназа	125.2	Ед/л	26.0 - 192.0
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 20/08/2022 10:25	Дата поступления в лабораторию: 20/08/2022	
<i>Аналитическая система: Автоматический коагулометр Sysmex CS-5100, Sysmex, Япония A12.05.027.000.01 Определение протромбинового времени и МНО в плазме крови</i>			
Протромбиновое время (ПВ)	10.3	сек	9.8 - 12.1
Протромбин по Квику (индекс)	108.7	%	77.0 - 120.0
МНО (INR)	0.96	Отн.ед.	0.80 - 1.20

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители: Образец О.Б.

Дата выдачи результата:
21/08/2022



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