

№ заказа	52693273	Фамилия пациента	Валеев
Дата регистрации заказа	01.11.2019	Имя пациента	Эмиль Салаватович
Пол пациента	мужской	Дата рождения пациента	26.01.1992
Адрес пациента		№ страхового полиса	
Номер истории болезни пациента		Направляющий врач	-
Адрес	630090, Новосибирская обл, Новосибирск г, Морской пр-кт, дом № 16	Отделение	
		Палата	

Исследование	Значение	Ед. изм.	Нормальные значения

БИОХИМИЯ

Общий белок	69.7	г/л	64 - 83
Креатинин	73.0-	мкмоль/л	74 - 110
Мочевина	4.0	ммоль/л	3.2 - 8.1
Холестерин общий	3.48	ммоль/л	Смотри текст
Нормальный уровень <5,18			
Умеренно-повышенный 5,18-6,19			
Высокий уровень >6.22			
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	29.7	Ед/л	< 41
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	20.6	Ед/л	< 40
Билирубин общий	7.6	мкмоль/л	< 24
Сывороточное железо	15.8	мкмоль/л	5.8 - 34.5

Концентрация железа в сыворотке/плазме крови зависит от количества железа, поступающего с пищей/пищевыми добавками/витаминами, и подвержено суточным изменениям. Определение уровня сывороточного железа рекомендуется сочетать с другими показателями, отражающими его обмен в организме, такими, как Общая железосвязывающая способность сыворотки, ферритин, трансферрин.

ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)

АЧТВ	35.1	сек.	25.1 - 36.5
Тромбиновое время	19.8	сек.	15.8 - 24.9
Фибриноген	1.82	г/л	1.8 - 4.0
МНО (+ПТВ и ПТИ)			
Протромбиновое время	11.9	сек.	9.4 - 12.5
Протромбиновый индекс по Квику	96	%	69 - 143
МНО (+ПТВ и ПТИ)	1.06		0.8 - 1.14 (Смотри текст)
Для здоровых людей, не принимающих антикоагулянты			
Антитромбин III	109	%	75 - 125

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), сертификат № РОСС RU.IС11.К01106 и ГОСТ Р ИСО 15189-2009 (ISO 15189:2007), сертификат №ОСМ RU.13-Q86.9-112.



Получая данный результат анализов, пациент подтверждает, что давал согласие на обработку своих ПДн 01.11.2019