

| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------|-------------------|
| № заказа | 76754331 | Фамилия пациента | Валеев |
| Дата регистрации заказа | 30.06.2021 | 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, Городской округ город Новосибирск, Новосибирск г, Морской пр-кт, дом 16 | Отделение | - |
| | | Палата | |
| Диагноз | | | |

| Исследование | Значение | Ед. изм. | Нормальные значения |
|---|-------------|----------|---------------------|
| Биохимия 8 показателей | | | |
| Общий белок <i>Дата исследования: 01.07.2021;</i> | 69.4 | г/л | 64 - 83 |
| Креатинин <i>Дата исследования: 01.07.2021;</i> | 86.0 | мкмоль/л | 74 - 110 |
| Мочевина <i>Дата исследования: 01.07.2021;</i> | 3.1- | ммоль/л | 3.2 - 8.1 |
| Холестерин общий <i>Дата исследования: 01.07.2021;</i> Нормальный уровень <5,18 Умеренно-повышенный 5,18-6,19 Высокий уровень >6,22 | 3.74 | ммоль/л | Смотри текст |
| Аланинаминотрансфераза (АЛТ) <i>Дата исследования: 01.07.2021;</i> | 10.3 | Ед/л | < 41 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСТ) <i>Дата исследования: 01.07.2021;</i> | 14.0 | Ед/л | < 40 |
| Билирубин общий <i>Дата исследования: 01.07.2021;</i> | 6.5 | мкмоль/л | < 21 |
| Сывороточное железо <i>Дата исследования: 01.07.2021;</i> 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. | 19.5 | мкмоль/л | 5.8 - 34.5 |
| ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма) | | | |
| АЧТВ <i>Дата исследования: 01.07.2021;</i> | 34.8 | сек. | 25.1 - 36.5 |
| Тромбиновое время <i>Дата исследования: 01.07.2021;</i> | 16.7 | сек. | 15.8 - 24.9 |
| Фибриноген <i>Дата исследования: 01.07.2021;</i> | 3.23 | г/л | 1.8 - 4.0 |
| МНО (+ПТВ и ПТИ) <i>Дата исследования: 01.07.2021;</i> | | | |
| Протромбиновое время | 10.8 | сек. | 9.4 - 12.5 |
| Протромбиновый индекс по Квику | 107 | % | 69 - 143 |

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 с учетом требований ГОСТ Р ИСО 15189-2015, сертификат № RUSEXP-RU-000130 от 29.12.2020 г.



Результат лабораторных исследований не является единственным параметром для постановки диагноза. За интерпретацией результатов Вы можете обратиться к врачам-консультантам нашего контакт-центра. Получая данный результат анализов, пациент подтверждает, что давал согласие на обработку своих ПДн 30.06.2021



| | | | |
|--------------------------------|--|------------------------|-------------------|
| № заказа | 76754331 | Фамилия пациента | Валеев |
| Дата регистрации заказа | 30.06.2021 | 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, Городской округ город Новосибирск, Новосибирск г, Морской пр-кт, дом 16 | Отделение | |
| | | Палата | |
| Диагноз | | | |

| Исследование | Значение | Ед. изм. | Нормальные значения |
|--------------|----------|----------|---------------------|
|--------------|----------|----------|---------------------|

ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)

МНО (+ПТВ и ПТИ)

Дата исследования: 01.07.2021;

МНО (+ПТВ и ПТИ)

0.96

0.8 - 1.14 (Смотри текст)

Для здоровых людей, не принимающих антикоагулянты

Антитромбин III

Дата исследования: 01.07.2021;

115

%

75 - 125

ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

Половые гормоны

Тестостерон

Дата исследования: 01.07.2021;

5.420

нг/мл

2.49 - 8.36

Эстрадиол

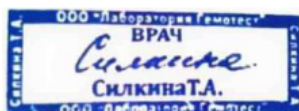
Дата исследования: 01.07.2021;

33.1

пг/мл

7.6 - 42.6

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 с учетом требований ГОСТ Р ИСО 15189-2015, сертификат № RUSEXP-RU-000130 от 29.12.2020 г.



Результат лабораторных исследований не является единственным параметром для постановки диагноза. За интерпретацией результатов Вы можете обратиться к врачам-консультантам нашего контакт-центра. Получая данный результат анализов, пациент подтверждает, что давал согласие на обработку своих ПДн 30.06.2021

