

№ направления:	570906853	дата:	2020-06-25	Фамилия:	Лабецкий
ЛПУ:	5709 - Новосибирск, Моб., Выезд	Имя:	Бронислав Станиславович		
В:	3000	Дата рождения:	1989-06-04		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
---------------------------	-----------	----------	---------------------

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)

РНК гепатит D (кровь)	не обнаружено	-	
<p>• Нормальные значения: не обнаружено. Аналитическая чувствительность: 500копий/мл.</p>			
РНК гепатит G (кровь)	не обнаружено	-	
<p>• Нормальные значения: не обнаружено. Исследование выполняется на тест-системе АмплиСенс HGV-FL. Аналитическая чувствительность - 500 копий/мл</p>			



№ направления:	570906853	дата:	2020-06-25	Фамилия:	Лабецкий
ЛПУ:	5709 - Новосибирск, Моб., Выезд	Имя:	Бронислав Станиславович		
В:	3000	Дата рождения:	1989-06-04		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
---------------------------	-----------	----------	---------------------

Биоматериал:

Слюна	.	-	
-------	---	---	--

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР

ДНК Cytomegalovirus, кол.	не обнаружено	копий/образец	не обнаружено
ДНК Human Herpes virus VI типа, кол.	не обнаружено	копий/образец	не обнаружено
ДНК Epstein-Barr virus, кол.	не обнаружено	копий/образец	не обнаружено



№ направления:	570906853	дата:	2020-06-25	Фамилия:	Лабецкий
ЛПУ:	5709 - Новосибирск, Моб., Выезд	Имя:	Бронислав Станиславович		
В:	3000	Дата рождения:	1989-06-04		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Эритроциты	4.87	10*12/л	4.44 - 5.61
Гемоглобин	142	г/л	135 - 169
Гематокрит	40.4	%	40 - 49.4
Средний объем эритроцитов (MCV)	83.0	фл	81.8 - 95.5
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	29.2	пг/кл	27 - 32.3
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	35.1	+	г/дл 32.4 - 35
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему (ст.отклонение)	41.4	фл	37.1 - 45.7
Отн.ширина распредел.эритроц.по объему(коэфф.вариации)	14.2	+	% 12 - 13.6
Тромбоциты	166	10*9/л	166 - 308
Средний объем тромбоцитов (MPV)	10.0	фл	9.3 - 12.1
Тромбокрит (PCT)	0.17	%	0.17 - 0.32
Относит.ширина распредел.тромбоцитов по объему (PDW)	11.9	%	10.1 - 16.1
Лейкоциты	5.02	10*9/л	3.91 - 8.77
Нейтрофилы	1.63	-	10*9/л 1.82 - 7.42
Нейтрофилы (общее число), %	32.40	-	% 40.3 - 74.8
Эозинофилы	0.06	10*9/л	0.03 - 0.44
Эозинофилы %	1.2	%	0 - 4.4
Базофилы	0.02	10*9/л	0.01 - 0.05
Базофилы %	0.4	%	0 - 0.7
Моноциты	0.40	10*9/л	0.19 - 0.77
Моноциты %	8.0	%	4.4 - 12.3
Лимфоциты	2.91	10*9/л	0.85 - 3
Лимфоциты (общее число), %	58.0	+	% 12.2 - 47.1



Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

№ направления:	570906853	дата:	2020-06-25	Фамилия:	Лабецкий
ЛПУ:	5709 - Новосибирск, Моб., Выезд	Имя:	Бронислав Станиславович		
В:	3000	Дата рождения:	1989-06-04		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
---------------------------	-----------	----------	---------------------

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

АЛТ (аланинаминотрансфераза)	69.8	+	МЕ/л	0 - 50
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	39.7		МЕ/л	0 - 50
Щелочная фосфатаза	62		МЕ/л	30 - 120
Гамма-ГТ	23.5		МЕ/л	0 - 55
Альфа-амилаза	68.4		МЕ/л	28 - 100
Иммуноглобулин E (IgE)	6		МЕ/мл	0 - 87
Общий белок	75.8		г/л	66 - 83
Иммуноглобулины класса A (IgA)	206.9		мг/дл	70 - 400
Иммуноглобулин G (IgG)	1036		мг/дл	700 - 1600
Иммуноглобулин M (IgM)	129.8		мг/дл	40 - 230
Билирубин общий	26.1	+	мкмоль/л	5 - 21
Мочевая кислота	352.7		мкмоль/л	208.3 - 428.4
Мочевина	6.6		ммоль/л	2.8 - 7.2
Креатинин	96		мкмоль/л	74 - 110
Глюкоза	4.94		ммоль/л	4.1 - 5.9

Согласно рекомендациям ВОЗ (1999-2013), Диагностические критерии сахарного диабета и других нарушений гликемии:

Нормальный уровень глюкозы натощак: < 6,1 ммоль/л

Нормальный уровень глюкозы натощак у беременных: < 5,1 ммоль/л

Диагностические критерии сахарного диабета:

уровень глюкозы натощак: 7,0 ммоль/л и выше

уровень глюкозы при случайном определении: 11,1 ммоль/л и выше

Триглицериды	0.68	ммоль/л
--------------	------	---------

<1,70 ммоль/л - нормальный уровень

1,70 - 2,25 ммоль/л - пограничный уровень (вблизи верхней границы)

2,26 - 5,64 ммоль/л - повышенный уровень

>= 5,65 ммоль/л - очень высокий уровень

Холестерин общий	5.4	ммоль/л	3.57 - 6.58
------------------	-----	---------	-------------

Референсный диапазон указан согласно Клиническому руководству по лабораторным тестам под редакцией Н. Тица.

Рекомендованные значения National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III для оценки риска:

< 5,2 ммоль/л - нормальные значения

5,2 - 6,2 ммоль/л - пограничные значения

>= 6,2 ммоль/л - высокие значения

Рекомендованные значения European Atherosclerosis Society для оценки риска:

Холестерин < 5,2 ммоль/л; Триглицериды < 2,3 ммоль/л - нет нарушений липидного обмена

Результат лабораторного исследования НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ДИАГНОЗОМ. Согласно федеральному закону №323-ФЗ от 21.11.2011 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" диагноз устанавливает лечащий врач, используя полную и всестороннюю информацию о пациенте: данные осмотра, анамнеза, других лабораторных и инструментальных исследований.

№ направления:	570906853	дата:	2020-06-25	Фамилия:	Лабецкий
ЛПУ:	5709 - Новосибирск, Моб., Выезд	Имя:	Бронислав Станиславович		
В:	3000	Дата рождения:	1989-06-04		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
Холестерин 5,2–7,8 ммоль/л - нарушения липидного обмена, если холестерин ЛПВП < 0,9 ммоль/л Холестерин > 7,8 ммоль/л; Триглицериды > 2,3 ммоль/л - нарушения липидного обмена.			
Кальций общий	2.37	ммоль/л	2.2 - 2.65
Железо	14.6	мкмоль/л	12.5 - 32.2



№ направления:	570906853	дата:	2020-06-25	Фамилия:	Лабецкий
ЛПУ:	5709 - Новосибирск, Моб., Выезд	Имя:	Бронислав Станиславович		
В:	3000	Дата рождения:	1989-06-04		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Лимфоциты, %	58.0 +	%	12.2 - 47.1
Лимфоциты	2.91	10 ⁹ /л	0.85 - 3
Т-лимфоциты CD3, %	88.20 +	%	55 - 80
Т-лимфоциты CD3	2.57 +	10 ⁹ /л	0.8 - 2.2
Лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс	2.0 -	-	4 - 7
Т-хелперы CD3/CD4, %	33.30	%	31 - 51
Т-хелперы CD3/CD4	0.97	10 ⁹ /л	0.6 - 1.6
Т-цитотоксические CD3/CD8, %	52.20 +	%	19 - 37
Т-цитотоксические CD3/CD8	1.52 +	10 ⁹ /л	0.3 - 0.8
Иммунорегуляторный индекс CD4/CD8	0.64 -	-	1.2 - 2.5
В-лимфоциты CD19, %	5.20	%	5 - 20
В-лимфоциты CD19	0.15	10 ⁹ /л	0.1 - 0.5
NK-клетки CD16/CD56, %	6.50	%	6 - 20
NK-клетки CD16/CD56	0.19	10 ⁹ /л	0.07 - 0.73
Т-киллеры(Т-NK) CD3/CD16/CD56	0.082	-	0.005 - 0.2
Т-киллеры(Т-NK) CD3/CD16/CD56, %	2.80	%	0 - 10
HLA-DR+ активированные Т-лимфоциты CD3/HLA-DR, %	26.70	%	<12
HLA-DR+ активированные Т-лимфоциты CD3/HLA-DR	0.78 +	-	0 - 0.2
Фамилия И.О.врача, проводившего исследование	Никитина Л.В.	-	



№ направления:	570906853	дата:	2020-06-25	Фамилия:	Лабецкий
ЛПУ:	5709 - Новосибирск, Моб., Выезд	Имя:	Бронислав Станиславович		
В:	3000	Дата рождения:	1989-06-04		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования

Результат

Ед. изм.

Нормальные значения

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИЙ.

Антитела к вирусу Varicella-Zoster IgM

0.2

Ед/мл

•
<=0,8 отрицательный результат
0,8-1,0 сомнительный результат, рекомендуется повторить исследование через 1-2 недели
>=1,0 положительный результат

Антитела к вирусу Varicella-Zoster IgG

1.0

КП

•
< 0,8 отрицательный результат
0,8-1,0 пограничный результат, повторить исследование через 2 недели
> 1,0 положительный результат



№ направления:	570906852	дата:	2020-06-25	Фамилия:	Лабецкий
ЛПУ:	5709 - Новосибирск, Моб., Выезд	Имя:	Бронислав Станиславович		
В:	3000	Дата рождения:	1989-06-04		
Адрес пациента:		Пол:	мужской		

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
---------------------------	-----------	----------	---------------------

Биоматериал:

Моча	.	-	
------	---	---	--

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР

ДНК Cytomegalovirus, кол.	не обнаружено	копий/образец	не обнаружено
---------------------------	---------------	---------------	---------------

