



Лабораторная служба Хеликс
 Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
 Информация в интернете: www.helix.ru
 Лицензия: № ЛО-23-01-014905 от 10.11.2020 г.
 Код в реестре внешнего контроля качества:
 EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: *

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Дата и время взятия образца: *

Валидация (врач): *

* - Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО) [?]		
Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке (CS-5100i, Sysmex, Япония)		
Протромбин (по Квику)	↑ 127.10 %	70.00 - 120.00
МНО	0.91	при терапии пероральными антикоагулянтами: 2 - 3; у здоровых лиц, не получающих антикоагулянтной терапии: 0.80 - 1.20
Протромбиновое время	↓ 11.00 сек	11.50 - 14.50
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) [?]		
Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке (CS-5100i, Sysmex, Япония)		
Время	↓ 21.0 сек	21.1 - 36.5
Антитромбин III [?]		
Метод и оборудование: Колориметрический (CS-5100i, Sysmex, Япония)		
Активность	98.90 %	66.00 - 124.00
D-димер [?]		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (CS-5100i, Sysmex, Япония)		
Концентрация	<0.19 мкгFEU/мл	0.00 - 0.55
Фибриноген [?]		
Метод и оборудование: Детекция бокового светорассеяния, определение процента по конечной точке (CS-5100i, Sysmex, Япония)		
Концентрация	2.40 г/л	1.80 - 3.50

** - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан: *

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/





Лабораторная служба Хеликс
 Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
 Информация в интернете: www.helix.ru
 Лицензия: № ЛО-23-01-014905 от 10.11.2020 г.
 Код в реестре внешнего контроля качества:
 EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: *

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ:

Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Дата и время взятия образца: *

Валидация (врач): *

* - Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
---------------------	-----------	-------------------------

После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу

SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно

Метод и оборудование: Иммунохемилюминесцентный анализ (LIAISON XL, DiaSorin S.p.A., Италия)

Результат	положительный	отрицательный
Концентрация в единицах измерения производителя	↑ 87.7 ОЕ/мл	0,0 - 12,0
Концентрация в единицах измерения ВОЗ (Всемирной организации здравоохранения)	228.02 ВАУ/мл	

Интерпретация: Положительный результат указывает на наличие высокого уровня антител к вирусу.

Комментарий: Пересчет результата в единицы измерения ВОЗ (ВАУ/мл) произведен согласно принятому международному стандарту ВОЗ First WHO International Standard for anti-SARS-CoV-2 Immunoglobulin (Human), изданный NIBSC по формуле ВАУ/мл = к*единицы измерения производителя, где к (коэффициент пересчета) = 2,6.

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)

Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Активность	24.6 Ед/л	0,0 - 41,0
------------	-----------	------------

Аспаратаминотрансфераза (АСТ)

Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Активность	36.0 Ед/л	0,0 - 40,0
------------	-----------	------------

Креатинин в сыворотке

Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе) (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Концентрация	95.19 мкмоль/л	62,00 - 106,00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI)	88.15 мл/мин/1,73м ²	более 60,00

Креатинкиназа-MB

Метод и оборудование: Ферментативного иммуноингибирования (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Активность	17 Ед/л	0 - 25
------------	---------	--------

Ферритин ⓘ

Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Концентрация	228.0 мкг/л	20,0 - 250,0
--------------	-------------	--------------

Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол) ⓘ

Метод и оборудование: Иммунохемилюминесцентный анализ (UniCel Dxl 800, Beckman Coulter, США)

Концентрация	50.77 нг/мл	30,00 - 100,00
--------------	-------------	----------------

Комментарий: <20 нг/мл - дефицит; 20-30 нг/мл - недостаточность; 30-100 нг/мл - оптимальный уровень.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: *

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью) ⓘ		
Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)		
Концентрация	0.89 мг/л	0,00 - 5,00

** - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан: *

Заведующая лабораторией:



/И.И. Скибо/



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru
Лицензия: № ЛО-23-01-014905 от 10.11.2020 г.
Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: *

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:

Договор:

ПАЦИЕНТ: Фамилия:

Имя:

Отчество:

Пол:

Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Дата и время взятия образца: *

Валидация (врач): *

* - Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
---------------------	-----------	-------------------------

Лактат ⓘ

Метод и оборудование: Кинетический колориметрический (Cobas 6000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Концентрация	0.74 ммоль/л	0,50 - 2,20
--------------	--------------	-------------

** - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан: *

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/





Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (812) 309 12 21, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru

Лицензия: № ЛО-23-01-014905 от 10.11.2020 г.

Код в реестре внешнего контроля качества:
EQAS: 8659; RIQAS: 272731; ФСВОК: 5871

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ, сертифицированная по международным стандартам качества:



ЗАКАЗ №:

ЗАРЕГИСТРИРОВАН: *

ЗАКАЗЧИК:

Место взятия биоматериала:
Договор:

ПАЦИЕНТ: **Фамилия:**
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Дата и время взятия образца: *

Валидация (врач): *

* - Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой		
Метод и оборудование: Кондуктометрический метод, SLS(натрий лаурил сульфат)-метод, проточная цитофлуориметрия, микроскопия (XN-9000, Sysmex, Япония)		
Лейкоциты (WBC)	6.71 *10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Эритроциты (RBC)	5.14 *10 ¹² /л	4.30 - 5.70
Гемоглобин (HGB)	153 г/л	132 - 173
Гематокрит (HCT)	44.6 %	39.0 - 49.0
Средний объем эритроцита (MCV)	86.8 fL	80.0 - 99.0
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	29.8 пг	27.0 - 34.0
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	343 г/л	300 - 380
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	40.3 fL	37.0 - 54.0
Распр. эрит. по V - коэф. вариаци(RDW-CV)	12.9 %	11.6 - 14.8
Тромбоциты (PLT)	272 *10 ⁹ /л	150 - 400
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	12.6 fL	10.0 - 20.0
Средний объем тромбоцита (MPV)	10.70 fL	9.40 - 12.40
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	31.4 %	13.0 - 43.0
Нейтрофилы	4.16 *10 ⁹ /л	1.80 - 7.70
Лимфоциты	2.01 *10 ⁹ /л	1.00 - 4.80
Моноциты	0.40 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы	0.07 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.50
Базофилы	0.07 *10 ⁹ /л	0.00 - 0.08
Нейтрофилы: палочк. (микроскопия)	0.0 %	0.0 - 5.0
Нейтрофилы: сегмент. (микроскопия)	62.0 %	47.0 - 72.0
Лимфоциты, % (LY%) (микроскопия)	30.0 %	19.0 - 37.0
Моноциты, % (MO%) (микроскопия)	6.0 %	3.0 - 12.0
Эозинофилы, % (EO%) (микроскопия)	1.0 %	1.0 - 5.0
Базофилы, % (BA%) (микроскопия)	1.0 %	0.0 - 1.0

** - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Отчет создан: *

Заведующая лабораторией: _____ /И.И. Скибо/

