



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 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 совокупности международных стандартов качества:



РЫЖИКОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ (Муж., 05.03.1980, 42 года)

[Перейти в Личный кабинет](#)

Заказ №: 95966-63A42-00130408
Зарегистрирован: 15.03.2022 08:34:23 *
Заказчик: ООО "МедиЭл"
Место забора: 08983 - ДЦ Васильевский

Если у вас или вашего лечащего врача возникли вопросы по результатам анализов, свяжитесь с врачом лаборатории по **тел. 8 800 222 48 38** (звонки бесплатны из любого региона РФ)

Образец №: 7117259151
Вид материала: Венозная кровь

Регистрация: 15.03.2022 08:32:22 *
Валидация (врач): 15.03.2022 19:01:23 *

Билирубин общий

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

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	9.41 мкмоль/л	<21.00

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)

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

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Активность	20.1 Ед/л	0.0 - 41.0

Мочевина в сыворотке ?

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

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	5.93 ммоль/л	3.20 - 7.30

Холестерол общий

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	↑ 5.37 ммоль/л	↑ 5.40 ммоль/л (от 29.01.2022)	<5.20

Комментарий: Уровень <5,2 является оптимальным. Для индивидуальной оценки кардиориска результат необходимо использовать в сочетании с другими показателями (шкала SCORE).

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

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

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.

Белок общий в сыворотке ⓘ

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

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	68.4 г/л	64.0 - 83.0

Аспартатаминотрансфераза (АСТ)

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

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Активность	21.6 Ед/л	0.0 - 40.0

Креатинин в сыворотке

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

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	96.15 мкмоль/л	62.00 - 106.00
Скорость клубочковой фильтрации (CKD-EPI)	83.49 мл/мин/1, 73м^2	более 60.00

С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью) ⓘ

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

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	3.72 мг/л	0.00 - 5.00



Директор лабораторного производства _____/Н. М. Каплина/

* Время указано по часовому поясу GMT+3 (Москва)
** Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Результаты анализов не являются основанием для постановки диагноза, назначения или коррекции лечения. Интерпретацию полученных результатов проводит врач в совокупности с данными анамнеза, клиническими данными и результатами других диагностических исследований.