



ШАКАЛОВ АНДРЕЙ МИХАЙЛОВИЧ (Муж., 13.10.1986, 37 лет)

Заказ №: 82555-4D265-00005316
Зарегистрирован: 21.07.2024 11:40:18 *
Заказчик: ООО "МЕДЗУМ"
Место взятия биоматериала: 38028 - HelixExpress в ДЦ Сенная площадь

Образец №: 6055104204
Вид материала: Венозная кровь
Регистрация: 21.07.2024 11:34:01 *
Валидация (врач): 21.07.2024 19:30:13 *

Витамин D, 25-гидрокси (кальциферол)

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	62.06 нг/мл	52.56 нг/мл (от 18.04.2024)	30.00 - 100.00

Интерпретация: нормальный уровень витамина D

Аспартатаминотрансфераза (АСТ)

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Активность	19.4 Ед/л	20.4 Ед/л (от 18.04.2024)	0.0 - 40.0

Триглицериды

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	1.27 ммоль/л	1.24 ммоль/л (от 18.04.2024)	<1.70

Холестерол - не-ЛПВП (холестерол, не связанный с липопротеинами высокой плотности)

Метод: Расчетный

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Расчет	↑ 4.48 ммоль/л	3.24 ммоль/л (от 18.04.2024)	<3.40

Комментарий: Уровень <3,4 желателен для лиц с умеренным кардиориском. Целевые значения не-ЛПВП для пациентов с высоким и очень высоким риском определяются врачом.

Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	1.53 ммоль/л	1.40 ммоль/л (от 18.04.2024)	>1.00

* 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.

Фосфатаза щелочная общая

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Активность	93 Ед/л	100 Ед/л (от 18.04.2024)	40 - 130

Холестерол общий

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	↑ 6.01 ммоль/л	4.64 ммоль/л (от 18.04.2024)	<5.20

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

Амилаза панкреатическая

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Активность	33 Ед/л	33 Ед/л (от 18.04.2024)	0 - 53

Креатинин в сыворотке

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	81.26 мкмоль/л	87.07 мкмоль/л (от 18.04.2024)	62.00 - 106.00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕPI)	105.98 мл/мин/1,73м ²	97.49 мл/мин/1,73м ² (от 18.04.2024)	> 60.00

Кальций в сыворотке

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	↑ 2.53 ммоль/л	↑ 2.55 ммоль/л (от 18.04.2024)	2.15 - 2.50

Железо в сыворотке

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	20.13 мкмоль/л	22.90 мкмоль/л (от 18.04.2024)	11.00 - 28.00

Белок общий в сыворотке

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	74.4 г/л	74.3 г/л (от 18.04.2024)	64.0 - 83.0

* 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.

Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Активность	34 Ед/л	19 Ед/л (от 18.04.2024)	10 - 71

Мочевая кислота в сыворотке

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	415.54 мкмоль/л	325.74 мкмоль/л (от 18.04.2024)	202.30 - 416.50

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Активность	16.3 Ед/л	19.7 Ед/л (от 18.04.2024)	0.0 - 41.0

Билирубин общий

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	9.03 мкмоль/л	9.52 мкмоль/л (от 18.04.2024)	<21.00

Билирубин прямой

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	2.89 мкмоль/л	3.64 мкмоль/л (от 18.04.2024)	<5.00

Билирубин непрямой

Метод: Расчетный

Название/показатель	Результат
Концентрация	6.14 мкмоль/л

Тестостерон

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	13.490 нмоль/л	14.430 нмоль/л (от 18.04.2024)	8.640 - 29.000

* 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.

Коэффициент атерогенности

Метод: Расчетный

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Результат	2.93	2.20 - 3.50

Холестерол - Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП)

Метод: Расчетный

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Расчет	0.58 ммоль/л	0.57 ммоль/л (от 18.04.2024)	<0.80

Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)

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

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	↑ 4.03 ммоль/л	2.89 ммоль/л (от 18.04.2024)	<3.00

Комментарий: Уровень <3,0 является оптимальным для пациентов с низким кардиориском. Целевые значения ЛПНП для пациентов с высоким и очень высоким риском определяются врачом.

Витамин В9 (фолиевая кислота)

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

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	15.79 нмоль/л	7.00 - 39.70



Подтверждение
подлинности результата



Руководитель Лабораторного комплекса _____ /Л. В. Болотина/

* 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.