

ШАХОВСКИЙ АНТОН СЕРГЕЕВИЧ (Муж., 30.08.1984, 41 год)

[Перейти в Личный кабинет](#)

Заказ №: 55701-8D1FE-00046578
Зарегистрирован: 25.11.2025 07:53:15 *
Заказчик: ДЦ на Ботаническом саду
Место взятия биоматериала: 27944 - Ю МЕДИК ООО

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 №: 7199334837
Вид материала: Венозная кровь
Регистрация: 25.11.2025 07:51:35 *
Валидация (врач): 28.11.2025 12:30:09 *

Лептин

Метод: Иммуноферментный анализ, тест-система [CAN-L-4260] LEPTIN ELISA

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	↓ <0,5 нг/мл	0.5 - 13.8

Образец №: 7199334834
Вид материала: Венозная кровь
Регистрация: 25.11.2025 07:51:35 *
Валидация (врач): 26.11.2025 01:54:11 *

Инсулиноподобный фактор роста

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	180.60 нг/мл	96.4 - 226.0

Образец №: 7199334832
Вид материала: Венозная кровь
Регистрация: 25.11.2025 07:51:35 *
Валидация (врач): 26.11.2025 06:29:06 *

Аспартатаминотрансфераза (АСТ)

Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Активность	21.0 Ед/л	↑ 98.9 Ед/л (от 11.10.2025)	0 - 40

Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	29.1 нмоль/л	51.6 нмоль/л (от 11.10.2025)	18.3 - 54.1

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

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

Персональные данные указаны со слов клиента.

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

Мочевина в сыворотке ?

Метод и оборудование: Фотометрический (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	6.13 ммоль/л	6.90 ммоль/л (от 11.10.2025)	3.2 - 7.3

Белок общий в сыворотке ?

Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	64.9 г/л	69.3 г/л (от 11.10.2025)	64 - 83

Холестерол - Липопротеины высокой плотности (ЛПВП) ?

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	↓ 0.97 ммоль/л	↓ 0.91 ммоль/л (от 11.10.2025)	>1.0

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

Метод: Расчетный

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Расчет	↑ 3.93 ммоль/л	1.82 ммоль/л (от 11.10.2025)	<3.4

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 общий ?

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	4.90 ммоль/л	2.73 ммоль/л (от 11.10.2025)	<5.2

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

Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая ?

Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Активность	146 Ед/л	↑ 241 Ед/л (от 11.10.2025)	135 - 225

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

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

Персональные данные указаны со слов клиента.

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

Аланинаминотрансфераза (АЛТ) [?]

Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Активность	24.1 Ед/л	↑ 113.4 Ед/л (от 11.10.2025)	0 - 41

Ферритин [?]

Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	107.0 мкг/л	170.4 мкг/л (от 11.10.2025)	20 - 250

Трийодтиронин (Т3) свободный [?]

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	4.06 пмоль/л	↓ 2.91 пмоль/л (от 11.10.2025)	3.1 - 6.8

Холестерол - Липопroteины очень низкой плотности (ЛПОНП) [?]

Метод: Расчетный

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Расчет	0.44 ммоль/л	0.40 ммоль/л (от 11.10.2025)	<0.8

Триглицериды [?]

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	0.63 ммоль/л	0.66 ммоль/л (от 11.10.2025)	<1.7

Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП) [?]

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	↑ 3.49 ммоль/л	1.42 ммоль/л (от 11.10.2025)	<3.0

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

Лютеинизирующий гормон (ЛГ) [?]

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	↓ <0.30 мМЕ/мл	↓ <0.30 мМЕ/мл (от 11.10.2025)	1.7 - 8.6

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

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

Персональные данные указаны со слов клиента.

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

Билирубин прямой[?]

Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	3.28 мкмоль/л	3.50 мкмоль/л (от 11.10.2025)	<5.0

Билирубин общий[?]

Метод и оборудование: Колориметрический (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	6.39 мкмоль/л	5.10 мкмоль/л (от 11.10.2025)	<21

Билирубин непрямой[?]

Метод: Расчетный

Название/показатель	Результат
Концентрация	3.11 мкмоль/л

Кортизол[?]

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	490.0 нмоль/л	390.0 нмоль/л (от 11.10.2025)	для проб, взятых в утренние часы (6-10 часов): 166-507; для проб, взятых в вечерние часы (16-20 часов): 73,8-291

Тестостерон[?]

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	↑ 56.600 нмоль/л	↑ 74.000 нмоль/л (от 11.10.2025)	8,640 - 29,000

Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)[?]

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	↓ <0.30 мМЕ/мл	↓ <0.30 мМЕ/мл (от 11.10.2025)	1.5 - 12.4

Железо в сыворотке[?]

Метод и оборудование: Колориметрический фотометрический (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	14.23 мкмоль/л	25.36 мкмоль/л (от 11.10.2025)	11 - 28

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

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

Персональные данные указаны со слов клиента.

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.

Креатинкиназа общая[?]

Метод и оборудование: УФ кинетический тест (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Активность	↑ 382 Ед/л	↑ 1264 Ед/л (от 11.10.2025)	0 - 190

Раковый эмбриональный антиген (РЭА)[?]

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	1.4 нг/мл	Некурящие: 0 - 3.8; Курящие: 0 - 5.5

Тироксин (T4) свободный[?]

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	↓ 10.70 пмоль/л	↓ 6.51 пмоль/л (от 11.10.2025)	10.8 - 22.0

Мочевая кислота в сыворотке[?]

Метод и оборудование: Ферментативный колориметрический (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	↓ 147.39 мкмоль/л	↓ 136.00 мкмоль/л (от 11.10.2025)	202.3 - 416.5

Эстрадиол[?]

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	↑ 59.60 пг/мл	40.80 пг/мл (от 11.10.2025)	11.26 - 43.25

Тиреотропный гормон (ТТГ)[?]

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	2.730 мкМЕ/мл	↓ 0.054 мкМЕ/мл (от 11.10.2025)	0.27 - 4.2

Простатспецифический антиген (ПСА) общий[?]

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	0.862 нг/мл	0 - 4

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

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

Персональные данные указаны со слов клиента.

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

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

Метод и оборудование: Иммунотурбидиметрия (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	<0.6 мг/л	<0.6 мг/л (от 11.10.2025)	0 - 5

Пролактин ?

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	277.00 мкМЕ/мл	257.00 мкМЕ/мл (от 11.10.2025)	86 - 324

Креатинин в сыворотке ?

Метод и оборудование: Кинетический (метод Яффе) (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	104.78 мкмоль/л	92.00 мкмоль/л (от 11.10.2025)	62 - 106
Скорость клубочковой фильтрации (CKD-EPI)	75.78 мл/мин/1,73м ²	88.69 мл/мин/1,73м ² (от 11.10.2025)	> 60

Образец №: 7199334833
Вид материала: Венозная кровь

Регистрация: 25.11.2025 07:51:35 *
Валидация (врач): 30.11.2025 12:03:14 *

Дигидротестостерон ?

Метод: Иммуноферментный анализ, тест-система [CAN-DHT-280] Dihydrotestosterone (DHT)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	↑ 955.2 пг/мл	↑ 2600.0 пг/мл (от 12.10.2025)	143 - 842

Образец №: 7199334836
Вид материала: Венозная кровь

Регистрация: 25.11.2025 07:51:35 *
Валидация (врач): 26.11.2025 01:54:10 *

Инсулин ?

Метод и оборудование: Электрохемилюминесцентный иммуноанализ (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	3.11 мкЕд/мл	3.12 мкЕд/мл (от 11.10.2025)	2.6 - 24.9

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

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

Персональные данные указаны со слов клиента.

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

Образец №: 7199334838 Регистрация: 25.11.2025 07:51:35 *
Вид материала: Венозная кровь Валидация (врач): 26.11.2025 05:35:09 *

Общеклинический анализ крови с лейкоцитарной формулой^②

Метод и оборудование: Кондуктометрический метод, SLS(натрий лаурил сульфат)-метод, проточная цитофлуориметрия (BC-6800Plus, Mindray, Китай)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Лейкоциты (WBC)	5.02 *10 ⁹ /л	4.0 - 10.0
Эритроциты (RBC)	4.67 *10 ¹² /л	4.3 - 5.7
Гемоглобин (HGB)	147 г/л	132 - 173
Гематокрит (HCT)	44.0 %	39 - 49
Средний объем эритроцита (MCV)	94.3 fL	80 - 99
Средн. сод. гемоглобина в эр-те (MCH)	31.6 пг	27 - 34
Средн. конц. гемоглобина в эр-те (MCHC)	334 г/л	300 - 380
Распр. эрит. по V - станд отклон(RDW-SD)	42.5 fL	37 - 54
Распр. эрит. по V - коэф. вариац(RDW-CV)	12.8 %	11.6 - 14.8
Тромбоциты (PLT)	272 *10 ⁹ /л	150 - 400
Распр. тромбоцитов по объему (PDW)	15.8 fL	10 - 20
Средний объем тромбоцита (MPV)	↓ 8.30 fL	9.4 - 12.4
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR)	14.1 %	13 - 43
Нейтрофилы (NE)	3.14 *10 ⁹ /л	1.8 - 7.7
Лимфоциты (LY)	1.33 *10 ⁹ /л	1.0 - 4.8
Моноциты (MO)	0.35 *10 ⁹ /л	0.05 - 0.82
Эозинофилы (EO)	0.17 *10 ⁹ /л	0.02 - 0.5
Базофилы (BA)	0.03 *10 ⁹ /л	0 - 0.08
Нейтрофилы, % (NE%)	62.6 %	47 - 72
Лимфоциты, % (LY%)	26.5 %	19 - 37
Моноциты, % (MO%)	6.9 %	3 - 12
Эозинофилы, % (EO%)	3.4 %	1 - 5
Базофилы, % (BA%)	0.6 %	0 - 1.2

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

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

Персональные данные указаны со слов клиента.

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

Гликированный гемоглобин, доля (HbA1c)

Метод и оборудование: Ионообменная высокоеффективная жидкостная хроматография (ВЭЖХ) (Variant II Turbo, Bio-Rad Laboratories, США)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Доля, %	5.10 %	4.90 % (от 11.10.2025)	4.27 - 6.07
Среднесуточный уровень глюкозы плазмы (ССГП) (расчетный показатель)	5.5 ммоль/л	5.2 ммоль/л (от 11.10.2025)	

Комментарий: Согласно рекомендации Всемирной Организации Здравоохранения (2013 г.) и клиническим рекомендациям МЗ РФ ОО «Российской ассоциации эндокринологов» «Алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом» (2019 г.) нормальным считается уровень HbA1c до 6,0%, диагностическим выбран уровень HbA1c более или равный 6.5%. Уровень HbA1c 6,0-6,4% не исключает возможности диагностики сахарного диабета по уровню глюкозы крови.

Дополнительным диагностическим показателем принят среднесуточный уровень глюкозы плазмы (ССГП) за последние три месяца и его корреляция с уровнем HbA1c (показатели корреляции не относятся к детям, подросткам и беременным).

Исследование выполнено методом, сертифицированным в соответствии с National Glycohemoglobin Standardization Program (NGSP), International Federation of Clinical Chemists (IFCC) и стандартизованным в соответствии с референсными значениями, принятыми в Diabetes Control and Complications Trial (DCCT).

Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)

Метод и оборудование: Капиллярная фотометрия (BC-6800Plus, Mindray, Китай)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Скорость оседания	5 мм/ч	2 - 15

Образец №: 7199334839 **Регистрация:** 25.11.2025 07:51:35 *

Вид материала: Венозная кровь **Валидация (врач):** 26.11.2025 01:03:07 *

Глюкоза в плазме

Метод и оборудование: Ферментативный УФ (гексокиназный) (Cobas 8000, Roche Diagnostics, Швейцария)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	4.37 ммоль/л	4.36 ммоль/л (от 11.10.2025)	4.1 - 6.1

Образец №: 7199334831 **Регистрация:** 25.11.2025 07:51:35 *

Вид материала: Венозная кровь **Валидация (врач):** 26.11.2025 00:35:04 *

Фибриноген

Метод и оборудование: Клоттинговый (ACL TOP 750, Instrumentation Laboratory, США)

Название/показатель	Результат	Предыдущий результат	Референсные значения **
Концентрация	2.38 г/л	↓ 1.81 г/л (от 11.10.2025)	2 - 3.9

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

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

Персональные данные указаны со слов клиента.

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

Образец №: 7199334835
Вид материала: Венозная кровь

Регистрация: 25.11.2025 07:51:35 *
Валидация (врач): 26.11.2025 01:03:10 *

Гомоцистеин ^②

Метод и оборудование: Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах (CMIA) (Architect i2000SR, Abbott Diagnostics, США)

Название/показатель	Результат	Референсные значения **
Концентрация	9.06 мкмоль/л	5.46 - 16.20



Подтверждение
подлинности результата

Руководитель лабораторного
комплекса Хеликс в Москве

Лицензия № Л041-01126-23/00553381 от 10.11.2020 г.



Л.В. Болотина

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

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

Персональные данные указаны со слов клиента.

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



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (495) 783 36 00, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ,
сертифицированная по совокупности международных
стандартов качества



КОММЕНТАРИИ ВРАЧА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка
крови при выявлении патологических изменений)

ШАХОВСКИЙ

№ 55701-8D1FE-00046578

АНТОН СЕРГЕЕВИЧ

Взятие биоматериала: 25.11.2025

Возраст: 41 год

27944 - ДЦ на Ботаническом саду

1. Выявление лабораторных признаков анемии и уточнение состояния эритропоэза в целом

В ходе проведения общеклинического анализа крови были определены следующие показатели: количество эритроцитов, уровень гемоглобина, эритроцитарные индексы (размер, форма эритроцитов и содержание в них гемоглобина).

У вас не выявлено признаков нарушения эритропоэза (процесса выработки эритроцитов - клеток, обеспечивающих органы и ткани необходимым количеством кислорода), в том числе, не выявлено наличия лабораторных признаков анемии.

2. Состояние тромбоцитарного гемостаза

В ходе проведения общеклинического анализа крови были определены следующие показатели: тромбоциты, тромбоцитарные индексы. У вас не выявлено признаков нарушения тромбоцитарного гемостаза. Выявленные у вас изменения тромбоцитарных индексов без изменения уровня тромбоцитов являются клинически незначимыми изменениями. Вам целесообразно провести динамический контроль (в течение 3 месяцев) общеклинического анализа крови и в случае изменения уровня тромбоцитов крови обратиться с результатами анализов к терапевту.

3. Состояние лейкоцитарной формулы

В ходе проведения общеклинического анализа крови были определены следующие показатели: общее количество лейкоцитов (кровяных клеток, участвующих в защите организма от инфекций и чужеродных агентов) и лейкоцитарная формула (соотношение в крови различных форм лейкоцитов).

Изменения уровня лейкоцитов и показателей лейкоцитарной формулы могут встречаться при различных заболеваниях инфекционного и неинфекционного происхождения. Часто эти изменения неспецифичны, то есть не указывают на наличие заболевания, однако их определение является одним из обязательных методов обследования при многих патологических состояниях и заболеваниях.

По результатам проведенного анализа у вас не выявлено признаков нарушения процесса выработки лейкоцитов, все показатели лейкоцитарной формулы в норме.

4. Уровень СОЭ

В ходе проведения общеклинического анализа крови была определена скорость оседания эритроцитов – СОЭ. В наибольшей степени на уровень СОЭ влияет число, форма и размер эритроцитов, а также физико-химические свойства крови. Изменение уровня СОЭ может наблюдаться при самых различных заболеваниях и очень часто эти изменения неспецифичны, то есть не могут точно указать на характер заболевания.

У вас выявлен нормальный уровень СОЭ.

ВНИМАНИЕ!

По результатам лабораторных исследований возможно лишь предоставление общих рекомендаций, без постановки диагноза и назначения лечения. Для получения более подробных комментариев вы можете записаться на прием к врачу.

Дата оформления заключения: 26.11.2025

Руководитель Лабораторного комплекса



/Л. В. Болотина/



Лабораторная служба Хеликс
Контакт-центр: 8 (495) 783 36 00, 8 800 700 03 03
Информация в интернете: www.helix.ru

Хеликс – единственная лаборатория в СНГ,
сертифицированная по совокупности международных
стандартов качества



КОММЕНТАРИИ ВРАЧА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой)

ШАХОВСКИЙ

АНТОН СЕРГЕЕВИЧ

Возраст: 41 год

№ 55701-8D1FE-00046578

Взятие биоматериала: 25.11.2025

27944 - ДЦ на Ботаническом саду

1. Состояние пигментного обмена

Билирубин – это желчный пигмент, продукт распада гемоглобина. Анализ обмена билирубина в организме позволяет выявить заболевания печени и желчевыводящих путей, а также некоторые виды анемий. Общий билирубин – это сумма непрямого и прямого билирубина. Непрямой билирубин – вид пигмента, содержание которого в крови увеличивается при избыточном разрушении эритроцитов. Прямой – это вид билирубина, уровень которого повышается при заболеваниях печени и желчевыводящих путей.

У вас в крови определен нормальный уровень общего, прямого и непрямого билирубина, что свидетельствует об отсутствии лабораторных признаков нарушений пигментного обмена.

ВНИМАНИЕ!

По результатам лабораторных исследований возможно лишь предоставление общих рекомендаций, без постановки диагноза и назначения лечения. Для получения более подробных комментариев вы можете записаться на прием к врачу.

Дата оформления заключения: 26.11.2025



Руководитель Лабораторного комплекса

/Л. В. Болотина/