

ЦВИРКУН МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ

Пол: **Муж**
 Дата рождения: **26.06.1995**
 Возраст: **30 лет**
 ИНЗ: 876148790
 Дата взятия образца: 26.01.2026 02:02
 Дата поступления образца: 28.01.2026 03:51
 Врач: 28.01.2026 04:47
 Дата печати результата: 28.01.2026

ООО "МД КЛИНИК Н"

Москва

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Клинический анализ крови				
Гематокрит	49.0	%	39 - 49	
Гемоглобин	16.4	г/дл	13.2 - 17.3	
Эритроциты	5.65	млн/мкл	4.3 - 5.7	
MCV (ср. объем эритр.)	86.7	фл	80 - 99	
RDW (шир. распред. эритр)	12.3	%	11.6 - 14.8	
MCH (ср. содер. Hb в эр.)	29.0	пг	27 - 34	
MCHC (ср. конц. Hb в эр.)	33.5	г/дл	32 - 37	
Тромбоциты	301	тыс/мкл	150 - 400	
Лейкоциты	5.88	тыс/мкл	4.5 - 11	
Нейтрофилы (общ.число), %	46.9*	%	48 - 78	При исследовании крови на гематологическом анализаторе патологических клеток не обнаружено. Количество палочкоядерных нейтрофилов не превышает 6%
Лимфоциты, %	38.8*	%	19 - 37	
Моноциты, %	8.3	%	3 - 11	
Эозинофилы, %	4.8	%	1 - 5	
Базофилы, %	1.2*	%	< 1.0	
Нейтрофилы, абс.	2.76	тыс/мкл	1.78 - 5.38	
Лимфоциты, абс.	2.28	тыс/мкл	1.32 - 3.57	
Моноциты, абс.	0.49	тыс/мкл	0.2 - 0.95	
Эозинофилы, абс.	0.28	тыс/мкл	< 0.7	
Базофилы, абс.	0.07	тыс/мкл	< 0.2	
СОЭ	4	мм/ч	< 15	Шкала Вестергрена, оптико-кинетический метод, технология Mindray, прибор BC6800 plus

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на исходный
документ результатов
лабораторного тестирования



Чащихина Е.В.
Заведующий КДЛ. Врач КЛД.

ЦВИРКУН МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ

Пол: **Муж**
 Дата рождения: **26.06.1995**
 Возраст: **30 лет**
 ИНЗ: 876148790
 Дата взятия образца: 26.01.2026 02:02
 Дата поступления образца: 28.01.2026 03:51
 Врач: 28.01.2026 06:01
 Дата печати результата: 28.01.2026

ООО "МД КЛИНИК Н"

Москва

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
АлАТ	16	Ед/л	< 41	
AcAT	17	Ед/л	< 37	
Альбумин	51	г/л	35 - 52	
Альфа-амилаза	68	Ед/л	25 - 125	
Билирубин общий	40.2*	мкмоль/л	3.4 - 20.5	
Билирубин прямой	10.7*	мкмоль/л	<8.6	
Билирубин непрямой	29.5*	мкмоль/л	<19.0	
Гамма-ГТ	16	Ед/л	< 49	
Глюкоза	5.2	ммоль/л	4.1 - 6	
Креатинин	106*	мкмоль/л	64 - 104	
ЛДГ	118*	Ед/л	125 - 220	
Мочевина	6.0	ммоль/л	2.1 - 7.1	
Мочевая кислота	489*	мкмоль/л	210 - 420	
Общий белок	78	г/л	64 - 83	
Липидный профиль: скрининг				
Триглицериды	0.50	ммоль/л	см.КОММ	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень <1,7 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин	4.25	ммоль/л	см.КОММ	Рекомендации по интерпретации: желательный уровень <5,0 ммоль/л. В индивидуальной оценке кардиориска холестерин следует использовать в комплексе с другими факторами (см. таблицы SCORE).
Холестерин-ЛПВП	1.43	ммоль/л	см.КОММ	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень >1,0 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	2.59	ммоль/л	см.КОММ	Рекомендации по интерпретации: при отсутствии дополнительных факторов кардиориска желательный уровень <3,0 ммоль/л. Индивидуальные целевые значения ХС ЛПНП для пациентов высокого и очень высокого риска определяет врач.
Холестерин не-ЛПВП	2.82	ммоль/л	см.КОММ.	Рекомендации по интерпретации: при отсутствии дополнительных факторов кардиориска желательный уровень <3,8 ммоль/л. Индивидуальные

Продолжение на следующей странице



Перейти на исходный
документ результатов
лабораторного тестирования



Чащихина Е.В.
Заведующий КДЛ. Врач КЛД.

ЦВИРКУН МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ

Пол: **Муж**
 Дата рождения: **26.06.1995**
 Возраст: **30 лет**
 ИНЗ: 876148790
 Дата взятия образца: 26.01.2026 02:02
 Дата поступления образца: 28.01.2026 03:51
 Врач: 28.01.2026 06:01
 Дата печати результата: 28.01.2026

ООО "МД КЛИНИК Н"

Москва

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Фосфатаза щелочная	88	Ед/л	40 - 150	
Кальций	2.43	ммоль/л	2.1 - 2.55	
Калий	5.0	ммоль/л	3.5 - 5.1	
Натрий	140	ммоль/л	136 - 145	
Хлор	104	ммоль/л	101 - 110	
С-реактивный белок	0.1	мг/л	<5.0	
Железо	36.6*	мкмоль/л	11.6 - 31.3	
T3 свободный	4.89	пмоль/л	3 - 5.6	
T4 свободный	13.83	пмоль/л	9 - 19.05	
ТТГ	1.10	мМЕ/л	0.4 - 4	Технология Alinity, Abbott (США)
ФСГ	3.90	мМЕд/мл	0.95 - 11.95	
ЛГ	2.27	мМЕд/мл	0.57 - 12.07	
Эстрадиол	< 73	пмоль/л	< 161	Оборудование Abbott, Alinity i
Тестостерон	17.03	нмоль/л	8.9 - 42	Нижний диагностический порог, рекомендованный ISSAM: 12 нмоль/л Оборудование Abbott, Alinity i
ГСПГ	32.3	нмоль/л	16.2 - 68.5	Оборудование Abbott, Alinity i
ИСТ- индекс своб. тестостерона	52.7	%	24.5 - 113.3	
Кортизол	491.7	нмоль/л	см.комм.	Утро (до 10 часов): 101,2 - 535,7 Вечер (после 17 часов): 79,0 - 477,8 Оборудование Abbott, Alinity i
Пролактин	487*	мМЕ/л	73 - 407	

Исполнитель Кузенков В.В., врач клинической лабораторной диагностики

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на исходный
документ результатов
лабораторного тестирования



Чащихина Е.В.
Заведующий КДЛ. Врач КЛД.

ЦВИРКУН МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ

Пол: **Муж**
 Дата рождения: **26.06.1995**
 Возраст: **30 лет**
 ИНЗ: 876148790
 Дата взятия образца: 26.01.2026 02:02
 Дата поступления образца: 28.01.2026 03:51
 Врач: 28.01.2026 11:10
 Дата печати результата: 28.01.2026

ООО "МД КЛИНИК Н"

Москва

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
HbA1c (гликированный Hb)	5.1	%	см.комм.	HbA1c >= 6.5% - диагностический критерий сахарного диабета (рекомендации Всемирной Организации здравоохранения (ВОЗ), 2011, Российской ассоциации эндокринологов (РАЭ), 2013, Американской диабетической Ассоциации (ADA), 2013). Повышенный риск развития сахарного диабета и его осложнений: 6.0%<=HbA1c < 6.5% (рекомендации ВОЗ, 2011); 5.7%<=HbA1c < 6.5% (рекомендации ADA, 2013)).

Исполнитель Казначеева Е.И., врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на исходный документ результатов лабораторного тестирования



Чащихина Е.В.
Заведующий КДЛ. Врач КЛД.