

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 02/06/2007 Полных лет: 18  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ Ежегодное профилактическое обследование</b>			
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>V03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)</b>			
Лейкоциты (WBC)	6.30	10 <sup>9</sup> /л	4.37 - 9.68
Эритроциты (RBC)	4.12	10 <sup>12</sup> /л	3.70 - 4.87
Гемоглобин (HGB, Hb)	116.00	г/л	106.00 - 135.00
Гематокрит (HCT)	39.60	%	32.90 - 41.20
Средний объем эритроцита (MCV)	80.20	фл	77.70 - 93.70
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	27.50	пг	25.30 - 30.90
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	323.00	г/л	310.00 - 341.00
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	40.20	фл	38.40 - 47.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	14.50	%	12.40 - 15.10
Тромбоциты (PLT)	240.00	10 <sup>9</sup> /л	186.00 - 353.00
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.30	фл	9.60 - 12.00
Тромбокрит (PCT)	0.23	%	0.19 - 0.38
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	14.60	фл	9.30 - 16.70
<b>ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА</b>			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	6.12	10 <sup>9</sup> /л	2.00 - 7.15
Нейтрофилы (Ne), %	55.70	%	42.50 - 73.20
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.14	10 <sup>9</sup> /л	1.16 - 3.18
Лимфоциты (LYMF), %	33.60	%	18.20 - 47.40
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.56	10 <sup>9</sup> /л	0.29 - 0.71
Моноциты (MON), %	8.30	%	4.30 - 11.00
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.10	10 <sup>9</sup> /л	0.03 - 0.27
Эозинофилы (Eo), %	1.70	%	0.00 - 3.00
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.020	10 <sup>9</sup> /л	0.010 - 0.050
Базофилы (Ba), %	0.60	%	0.00 - 0.70
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.01	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.09
Незрелые гранулоциты %	0.10	%	0.00 - 0.60
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.11
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.20
<i>A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов</i>			
СОЭ (метод аттестован по Westergren)	2.0	мм/ч	2.0 - 30.0
<i>A12.05.121 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)</i>			
Реактивные лимфоциты	0	%	< 5
<b>ДИФФЕРЕНЦИРОВКА ЛЕЙКОЦИТОВ ПО МАЗКУ (МИКРОСКОПИЯ):</b>			
Нейтрофилы палочкоядерные	4.00	%	1.00 - 6.00
Нейтрофилы сегментоядерные	51.00	%	47.00 - 72.00
Эозинофилы	2.00	%	0.50 - 5.00

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/2007

Полных лет: 18

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ Ежегодное профилактическое обследование</b>			
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
Базофилы	0.00	%	0.00 - 1.00
Лимфоциты	37.00	%	19.00 - 37.00
Моноциты	6.00	%	3.00 - 11.00
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	19.5	Ед/л	11.0 - 22.0
<b>Биоматериал:</b> Плазма крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i>			
Глюкоза	5.60	ммоль/л	4.11 - 5.89
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
Креатинин в крови	68.0	мкмоль/л	44.0 - 80.0
<i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>			
Мочевина	6.40	ммоль/л	2.80 - 7.00
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	18.60	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			
Железо сывороточное	31.8	мкмоль/л	5.8 - 34.5
<i>A12.05.011.000.01 Исследование ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки</i>			
Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	28.6	мкмоль/л	24.2 - 70.1
<i>A12.05.011 Исследование железосвязывающей способности сыворотки</i>			
Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	60.4	мкмоль/л	41.0 - 77.0
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	3.86	ммоль/л	2.91 - 5.36
<i>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>			
ТТГ (чувствительный)	2.500	мкМЕ/мл	0.510 - 4.170
<i>A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови</i>			
Т4 свободный	19.40	пмоль/л	12.61 - 20.98
Комментарий: Для перевода результата в нг/дл: пмоль/л * 0,077688 = нг/дл			
<i>A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови</i>			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 02/06/2007

Полных лет: 18

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ Ежегодное профилактическое обследование</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
ТЗ свободный	5.70	пмоль/л	3.93 - 7.70
Комментарий: Для перевода результата в пг/мл: пмоль/л * 0.651 = пг/мл			
<i>A12.06.045 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови</i>			
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	28.6	МЕ/мл	< 31.9
<i>A26.06.049.001.01 Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) иммуноферментным методом (ИФА) в крови</i>			
Антитела к ВИЧ-1,2+антиген р24 (ИФА)	не обнаружено		не обнаружено
Информация по используемой тест-системе: ЗАО Вектор-Бест 0151, серия 3028, срок годности до: 27.12.2026 года			
<i>A26.06.036.001.01 Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) методом иммуноферментного анализа (ИФА) в крови, качественное исследование</i>			
HBsAg вируса гепатита В (ИФА)	не обнаружено		не обнаружено
Информация по используемой тест-системе: ЗАО Вектор-Бест 0557, серия 3244, срок годности до: 03.05.2026 года			
<i>A26.06.041.002.01 Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) иммуноферментным методом (ИФА) в крови</i>			
Суммарные антитела к вирусу гепатита С (ИФА)	не обнаружено		не обнаружено
Информация по используемой тест-системе: ЗАО Вектор-Бест 0773, серия 5450, срок годности до: 30.06.2027 года			
<i>A26.06.082.002 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови</i>			
Суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА)	не обнаружено		не обнаружено
Информация по используемой тест-системе: ЗАО Вектор-Бест 1857, серия 4383, срок годности до: 18.06.2027 года			
<b>Биоматериал:</b> Кал	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>A26.19.010.002 Микроскопическое исследование кала на простейшие и яйца гельминтов</i>			
Яйца гельминтов в кале	не обнаружено		не обнаружено
Простейшие в кале	не обнаружено		не обнаружено
<b>Биоматериал:</b> Моча разовая	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи</i>			
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ</b>			
Цвет	светло-желтый		оттенки желтого
Относительная плотность	1.018	г/мл	1.005 - 1.025
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
Реакция (рН)	6.0		5.50 - 7.00
Общий белок	не обнаружено	г/л	не обнаружено
Глюкоза	не обнаружено	ммоль/л	не обнаружено
Кетоны	не обнаружено	ммоль/л	не обнаружено
Уробилиноген	не обнаружено	мкмоль/л	не обнаружено
Билирубин	не обнаружено	мкмоль/л	не обнаружено

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 02/06/2007 Полных лет: 18  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ Ежегодное профилактическое обследование</b>			
<b>Биоматериал:</b> Моча разовая	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25		<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026
Нитриты	не обнаружено		не обнаружено
<b>КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСАДКА МОЧИ</b>			
Плоский эпителий	единично	1/поле зр. выс. ув.	единично
Переходный эпителий	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Почечный эпителий	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Лейкоцитарная эстераза	не обнаружено		не обнаружено
Эритроциты суммарные	не обнаружено	1/поле зр.	0 - 1
Лейкоциты суммарные	0-1	1/поле зр.	0 - 5
Цилиндры гиалиновые	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Цилиндры зернистые	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Цилиндры восковидные	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Цилиндры эритроцитарные	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Кристаллы мочевой кислоты	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Оксалаты	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Трипельфосфаты	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Аморфные ураты	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Аморфные фосфаты	не обнаружено		не обнаружено
Споры грибов	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Слизь	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	в небольшом количестве
Бактерии	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено
Сперматозоиды	не обнаружено	1/поле зр. выс. ув.	не обнаружено

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации