

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 27/01/2016 Полных лет: 10
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Функциональное Питание. Дети»			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>V03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)			
Лейкоциты (WBC)	4.60	10 ⁹ /л	4.27 - 11.40
Эритроциты (RBC)	4.01	10 ¹² /л	3.90 - 4.96
Гемоглобин (HGB, Hb)	120.00	г/л	106.00 - 132.00
Гематокрит (HCT)	35.60	%	32.40 - 39.50
Средний объем эритроцита (MCV)	77.30	фл	75.90 - 86.70
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	28.40	пг	24.80 - 29.50
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	334.00	г/л	318.00 - 346.00
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	39.20	фл	35.50 - 41.80
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.50	%	12.20 - 14.40
Тромбоциты (PLT)	303.00	10 ⁹ /л	199.00 - 367.00
Средний объем тромбоцита (MPV)	10.60	фл	9.30 - 11.30
Тромбокрит (PCT)	0.26	%	0.19 - 0.38
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	10.30	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	3.25	10 ⁹ /л	1.64 - 7.87
Нейтрофилы (Ne), %	33.24	%	29.80 - 71.40
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	3.89	10 ⁹ /л	1.16 - 4.28
Лимфоциты (LYMF), %	54.60	%	16.70 - 57.80
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.56	10 ⁹ /л	0.19 - 0.81
Моноциты (MON), %	8.41	%	4.20 - 11.30
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.24	10 ⁹ /л	0.03 - 0.47
Эозинофилы (Eo), %	3.25	%	0.00 - 4.00
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.020	10 ⁹ /л	0.010 - 0.050
Базофилы (Ba), %	0.40	%	0.00 - 0.60
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.01	10 ⁹ /л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.10	%	0.00 - 0.30
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10 ⁹ /л	0.00 - 0.15
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.20
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	22.0	Ед/л	11.0 - 25.0
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	42.0	Ед/л	5.0 - 44.0
<i>A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 27/01/2016 Полных лет: 10

Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Функциональное Питание. Дети»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) <i>A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>	8.0	Ед/л	4.0 - 12.0
Щелочная фосфатаза <i>A09.05.045 Определение активности амилазы в крови</i>	375.00	Ед/л	129.00 - 417.00
Альфа-амилаза <i>A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови</i>	91.00	Ед/л	28.00 - 100.00
Общий белок в крови <i>A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови</i>	74.0	г/л	60.0 - 80.0
Альбумин (абс) <i>A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>	49.0	г/л	42.0 - 51.0
С-реактивный белок (высокочувствительный) <i>A12.06.015 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови</i>	4.0	мг/л	0.3 - 5.0
Антистрептолизин О (АСЛ-О) <i>A09.05.214 Исследование уровня гомоцистеина в крови</i>	120.0	МЕ/мл	20.0 - 150.0
Гомоцистеин Референсный интервал при приеме фолиевой кислоты в качестве добавки: От 0 до 15 лет — 8.0 мкмоль/л. От 15 до 66 лет — 12.0 мкмоль/л. От 66 лет — 16.0 мкмоль/л. Беременные — 8.0 мкмоль/л.	8.0	мкмоль/л	3.0 - 10.0
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i>			
Глюкоза	4.80	ммоль/л	3.33 - 5.55
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
Креатинин в крови	61.0	мкмоль/л	34.0 - 65.0
<i>A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>			
Мочевая кислота	280.00	мкмоль/л	123.00 - 302.00
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	18.00	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови</i>			
Билирубин прямой (конъюгированный)	2.10	мкмоль/л	1.20 - 2.90
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			
Железо сывороточное	15.6	мкмоль/л	5.7 - 18.6
<i>A09.05.076 Исследование уровня ферритина в крови</i>			
Ферритин	49.0	мкг/л	7.0 - 84.0

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 27/01/2016 Полных лет: 10
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Функциональное Питание. Дети»			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	4.80	ммоль/л	2.91 - 5.36
<i>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>			
ТТГ (чувствительный)	4.100	мкМЕ/мл	0.600 - 4.660
<i>A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови</i>			
Т4 свободный	18.40	пмоль/л	12.49 - 21.50
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>			
Т3 свободный	5.10	пмоль/л	3.89 - 8.02
Комментарий: Для перевода результата в пг/мл: пмоль/л * 0.651 = пг/мл			
<i>A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови</i>			
Тиреоглобулин	41.00	нг/мл	5.10 - 43.00
<i>A09.05.056.000.01 Исследование уровня инсулина в крови</i>			
Инсулин	21.5	мкЕд/мл	2.6 - 24.9
<i>A12.06.060 Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови</i>			
Витамин В12 (цианкобаламин)	804.00	пг/мл	196.00 - 1020.00
<i>A09.05.235 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови</i>			
25-ОН Витамин D общий (25-гидроксикальциферол)	34.80	нг/мл	см. комментарий
Комментарий: Для возрастного диапазона от 1 года до 18 лет референсные значения не установлены производителем тест-системы.			
Интерпретация результата в соответствии с клиническими рекомендациями Российской Ассоциации Эндокринологов (РАЭ):			
< 10.00 — выраженный дефицит витамина D			
10.00 - 20.00 — дефицит витамина D			
20.00 - 30.00 — недостаточность витамина D			
≥ 30.00 — целевой адекватный уровень витамина D			
≥ 100.00 — подозрение на передозировку витамина D, которое может стать причиной развития патологии почек, мышц, суставов, костной системы, а также изменения уровня паратгормона.			
Биоматериал: Кал	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>B03.016.010 Копрологическое исследование</i>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КАЛА (КОПРОГРАММА) ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			
Консистенция	плотный оформленный		плотный, оформленный
Цвет	коричневый		коричневый

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 27/01/2016

Полных лет: 10

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Функциональное Питание. Дети»			
Биоматериал: Кал	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25		Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026
Запах	каловый		каловый
Реакция	нейтральная	pH	нейтральная
Слизь	не обнаружено		не обнаружено
Реакция на билирубин	отрицательно		отрицательно
Реакция на стеркобилин	положительно		положительно
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Мышечные волокна с исчерченностью	не обнаружено		не обнаружено
Мышечные волокна без исчерченности	небольшое		небольшое кол-во
Соединительная ткань	не обнаружено		не обнаружено
Нейтральный жир	не обнаружено		не обнаружено
Жирные кислоты	не обнаружено		не обнаружено
Мыла	скудное количество		скудно
Растительная перевариваемая клетчатка	не обнаружено		не обнаружено
Растительная клетчатка непереваримая	небольшое количество		небольшое кол-во
Крахмал внеклеточный	не обнаружено		не обнаружено
Крахмал внутриклеточный	не обнаружено		не обнаружено
Йодофильная флора	не обнаружено		не обнаружено
Кристаллы	не обнаружено		не обнаружено
Эпителий	не обнаружено		не обнаружено
Лейкоциты	не обнаружено	1/поле зр.	не обнаружено
Эритроциты	не обнаружено		не обнаружено
Простейшие	не обнаружено		не обнаружено
Дрожжевые грибы	не обнаружено		не обнаружено
Яйца гельминтов	не обнаружено		не обнаружено
Биоматериал: Моча разовая	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25		Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026
<i>В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи</i>			
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ			
Цвет	желтый		оттенки желтого
Относительная плотность	прозрачная	г/мл	1.005 - 1.025
Прозрачность	1.015		прозрачная
Реакция (pH)	5.5		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: 13/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ
Пол: ЖЕНСКИЙ
Дата рождения: 27/01/2016 Полных лет: 10
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
Профиль «Функциональное Питание. Дети»			
Биоматериал: Моча разовая	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
Нитриты	не обнаружено		не обнаружено
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСАДКА МОЧИ			
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
Биоматериал: Плазма крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A12.06.060.000.09 Определение уровня витамина B9 (фолиевая кислота) в крови</i>			
Витамин B9	9.231	нг/мл	2.500 - 15.000
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия биоматериала: 28/01/2026 08:25	Дата поступления в лабораторию: 28/01/2026	
<i>A09.05.022.002 Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови</i>			
Непрямой билирубин (свободный)	15.90	мкмоль/л	< 19.00

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 13/02/2026

Печать организации