

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 02/05/1995

Полных лет: 30

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Ежегодное обследование ребенка»</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)	6.20	10 <sup>9</sup> /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	4.36	10 <sup>12</sup> /л	4.30 - 5.57
Гемоглобин (HGB, Hb)	140.00	г/л	138.50 - 166.70
Гематокрит (HCT)	40.30	%	39.15 - 51.65
Средний объем эритроцита (MCV)	96.40	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	28.50	пг	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	328.20	г/л	314.50 - 347.40
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	40.20	фл	35.26 - 48.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.60	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	302.00	10 <sup>9</sup> /л	156.80 - 402.50
Средний объем тромбоцита (MPV)	10.20	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.30	%	0.12 - 0.35
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	12.70	фл	9.30 - 16.70
<b>ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА</b>			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	4.74	10 <sup>9</sup> /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	61.50	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.02	10 <sup>9</sup> /л	1.39 - 3.15
Лимфоциты (LYMF), %	25.70	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.41	10 <sup>9</sup> /л	0.29 - 0.72
Моноциты (MON), %	6.30	%	4.17 - 11.37
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.10	10 <sup>9</sup> /л	0.04 - 0.58
Эозинофилы (Eo), %	5.40	%	0.73 - 8.86
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.050	10 <sup>9</sup> /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	0.90	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.02	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.20	%	0.00 - 0.50
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.03
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.20
<i>A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов</i>			
СОЭ (метод аттестован по Westergren)	5.0	мм/ч	2.0 - 20.0
<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>A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови</i>			
Общий белок в крови	74.9	г/л	64.0 - 83.0
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: МУЖСКОЙ  
Дата рождения: 02/05/1995 Полных лет: 30  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Ежегодное обследование ребенка»</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	
Креатинин в крови <i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>	86.2	мкмоль/л	62.0 - 106.0
Мочевина <i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>	6.70	ммоль/л	2.76 - 8.07
Холестерин общий	4.10	ммоль/л	3.20 - 5.20
<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	5.30	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>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	39.0	Ед/л	5.0 - 41.0
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	34.0	Ед/л	5.0 - 40.0
<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)	4.00	мкмоль/л	1.20 - 5.00
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			
Железо сывороточное	31.2	мкмоль/л	5.8 - 34.5
<i>A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>			
Щелочная фосфатаза	86.50	Ед/л	40.00 - 129.00
<i>A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови</i>			
Кальций общий (Ca)	2.25	ммоль/л	2.15 - 2.50
<i>A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови</i>			
ТТГ (чувствительный)	2.400	мкМЕ/мл	0.270 - 4.200
<i>A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови</i>			
Иммуноглобулин Е (IgE общий)	80.00	МЕ/мл	< 100.00
<b>Биоматериал:</b> Кал	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026	
<i>V03.016.010 Копрологическое исследование</i>			
<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ КАЛА (КОПРОГРАММА) ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>			
Консистенция	плотный оформленный		плотный, оформленный

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: МУЖСКОЙ  
Дата рождения: 02/05/1995 Полных лет: 30  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Ежегодное обследование ребенка»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Кал	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25		<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026
Цвет	коричневый		коричневый
Запах	каловый		каловый
Реакция	нейтральная	pH	нейтральная
Слизь	не обнаружено		не обнаружено
Реакция на билирубин	отрицательно		отрицательно
Реакция на стеркобилин	положительно		положительно
<b>МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
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
<b>Биоматериал:</b> Мазок-отпечаток с перианальных складок	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 28/01/2026 08:25		<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/01/2026
<i>A26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)</i>			
Яйца Enterobius vermicularis	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>B03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи</i>			
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ</b>			
Цвет	желтый		оттенки желтого
Относительная плотность	прозрачная	г/мл	1.005 - 1.025
Прозрачность	1.015		прозрачная

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: МУЖСКОЙ  
Дата рождения: 02/05/1995 Полных лет: 30  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Ежегодное обследование ребенка»</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
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
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
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</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
<i>A09.05.022.002 Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови</i>			
Непрямой билирубин (свободный)	14.00	мкмоль/л	< 19.00

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 03/02/2026

Печать организации