

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 28/01/1996

Полных лет: 30

Референсная группа:

Заказчик: ОБРАЗЕЦ



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<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)	16.13	мкмоль/л	< 19.00
Индекс атерогенности	1.33		< 3.00
<b>ПРОФИЛЬ «Беременность 2 триместр»</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>B03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)</b>			
Лейкоциты (WBC)	8.20	10 <sup>9</sup> /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	4.25	10 <sup>12</sup> /л	3.83 - 4.86
Гемоглобин (HGB, Hb)	125.00	г/л	121.30 - 148.70
Гематокрит (HCT)	40.30	%	34.79 - 44.27
Средний объем эритроцита (MCV)	96.80	фл	81.30 - 100.12
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	31.20	пг	26.04 - 33.56
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	340.00	г/л	305.90 - 347.60
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	39.70	фл	35.26 - 48.70
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.50	%	11.22 - 15.56
Тромбоциты (PLT)	250.00	10 <sup>9</sup> /л	167.60 - 389.40
Средний объем тромбоцита (MPV)	11.20	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.23	%	0.19 - 0.38
Индекс распр. тромбоцитов (PDW)	12.30	фл	9.30 - 16.70
<b>ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА</b>			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	5.18	10 <sup>9</sup> /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	50.09	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.01	10 <sup>9</sup> /л	1.39 - 3.15
Лимфоциты (LYMF), %	37.30	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.41	10 <sup>9</sup> /л	0.24 - 0.72
Моноциты (MON), %	6.24	%	4.03 - 10.57
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.20	10 <sup>9</sup> /л	0.01 - 0.59
Эозинофилы (Eo), %	4.87	%	0.24 - 10.24
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.040	10 <sup>9</sup> /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	1.30	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.01	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.10	%	0.00 - 0.50
Нормобласты, абсолютное количество	0.01	10 <sup>9</sup> /л	0.00 - 0.03
Нормобласты %	0.10	%	0.00 - 0.20
<i>A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов</i>			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 04/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 28/01/1996 Полных лет: 30  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Беременность 2 триместр»</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	
СОЭ (метод аттестован по Westergren)	4.0	мм/ч	2.0 - 30.0
<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	желтый		оттенки желтого
Относительная плотность	1.015	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
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>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> <b>Дата поступления в лабораторию:</b>		

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 04/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 28/01/1996 Полных лет: 30  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Беременность 2 триместр»</b>			
<b>28/01/2026 08:25</b>		<b>28/01/2026</b>	
<i>A12.05.007.004.01 Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)</i>			
Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	не обнаружено	титр	не обнаружено
<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>A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови</i>			
Фибриноген	2.8	г/л	1.8 - 3.5
<i>A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время</i>			
АЧТВ	30.0	с	23.0 - 32.0
<i>A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови</i>			
Антитромбин III	100.0	%	80.0 - 120.0
<i>A09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови</i>			
Д-димер	0.34	мг/л	0.00 - 0.55
<i>A12.05.027.000.01 Определение протромбинового времени и МНО в плазме крови</i>			
Протромбиновое время (ПВ)	11.6	с	9.8 - 12.1
Протромбин по Квику (индекс)	118.1	%	77.0 - 120.0
МНО (INR)	1.12	отн. ед.	0.80 - 1.20
<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>A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови</i>			
Альбумин (абс)	41.7	г/л	39.7 - 49.4
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	20.00	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови</i>			
Билирубин прямой (конъюгированный)	3.87	мкмоль/л	1.20 - 5.00
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
Креатинин в крови	60.7	мкмоль/л	44.0 - 80.0
<i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>			
Мочевина	6.30	ммоль/л	2.76 - 8.07
<i>A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>			
С-реактивный белок (высокочувствительный)	4.2	мг/л	0.3 - 5.0
<i>A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>			
Мочевая кислота	305.10	мкмоль/л	142.80 - 339.20
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	4.20	ммоль/л	3.20 - 5.20
<i>A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови</i>			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 04/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 28/01/1996 Полных лет: 30  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Беременность 2 триместр»</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	
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	1.80	ммоль/л	см. интерпретацию результата
Интерпретация результата: > 1.68 — риск развития коронарной болезни отсутствует 1.15 - 1.68 — умеренный риск < 1.15 — высокий риск			
<i>A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности</i>			
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	1.40	ммоль/л	0.10 - 4.14
<i>A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови</i>			
Триглицериды	2.00	ммоль/л	0.10 - 2.30
<i>A09.05.205 Исследование уровня С-пептида в крови</i>			
С-пептид	2.60	нг/мл	1.10 - 4.40
<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	5.10	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>A09.05.102 Исследование уровня фруктозамина в крови</i>			
Фруктозамин	220.0	мкмоль/л	205.0 - 285.0
<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>A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови</i>			
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, DCCT/NGSP)	5.00	%	4.80 - 5.90
Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, IFCC)	31.15	ммоль/моль	29.00 - 42.00
<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>A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови</i>			
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	26.0	Ед/л	6.0 - 42.0
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	30.0	Ед/л	5.0 - 33.0
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспаратаминотрансфераза)	28.0	Ед/л	5.0 - 32.0
<i>A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови</i>			
Щелочная фосфатаза	46.00	Ед/л	35.00 - 104.00

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 04/02/2026

Печать организации

ФИО пациента: ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ  
Пол: ЖЕНСКИЙ  
Дата рождения: 28/01/1996 Полных лет: 30  
Заказчик: ОБРАЗЕЦ

Референсная группа:



№ заказа: ОБРАЗЕЦ

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>ПРОФИЛЬ «Беременность 2 триместр»</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>A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови</i>			
Кальций общий (Ca)	2.25	ммоль/л	2.15 - 2.50
<i>A09.05.031.000.01 Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови</i>			
<b>КАЛИЙ, НАТРИЙ, ХЛОР (K+, NA+, CL-)</b>			
Калий (K+)	4.89	ммоль/л	3.50 - 5.10
Натрий (Na+)	144.00	ммоль/л	135.00 - 145.00
Хлор (Cl-)	106.1	ммоль/л	98.0 - 107.0
<i>A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови</i>			
Фосфор (P)	1.200	ммоль/л	0.810 - 1.450
<i>A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови</i>			
Магний	0.80	ммоль/л	0.66 - 1.07
<i>A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови</i>			
Железо сывороточное	30.2	мкмоль/л	5.8 - 34.5
<i>A09.05.080 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови</i>			
Фолиевая кислота (фолаты)	24.6	нг/мл	4.6 - 34.8
<i>A12.06.060 Определение уровня витамина B12 (цианкобаламин) в крови</i>			
Витамин B12 (цианкобаламин)	502.00	пг/мл	197.00 - 771.00
Общий белок в крови	77.0	г/л	64.0 - 83.0
<b>БЕЛКОВЫЕ ФРАКЦИИ (ЭЛЕКТРОФОРЕЗ)</b>			
Альбумин (отн.)	60.6	%	55.8 - 66.1
Альбумин, рассчитанный по электрофореграмме	46.7	г/л	40.2 - 47.6
альфа1-глобулины (отн.)	3.9	%	2.9 - 4.9
альфа2-глобулины (отн.)	8.4	%	7.1 - 11.8
бета1-глобулины (отн.)	6.1	%	4.7 - 7.2
бета2-глобулины (отн.)	3.9	%	3.2 - 6.5
гамма-глобулины (отн.)	17.1	%	11.1 - 18.8
Электрофореграмма сывороточных протеинов:			

Подпись исполнителя:

Дата выдачи результата: 04/02/2026

Печать организации