

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол: женский
ЛПУ:		Код ЛПУ:

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал:		
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.	
Общее количество лейкоцитов (WBC)	3.46 ▼	4.50-11.00	10 ⁹ /л	
Общее количество эритроцитов (RBC)	4.03	3.80-5.30	10 ¹² /л	
Гемоглобин (Hb)	116.00 ▼	117.00-160.00	г/л	
Гематокрит (Ht)	35.60	35.00-47.00	%	
Средний объем эритроцита (MCV)	88.40	81.00-101.00	фл	
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	28.70	27.00-34.00	пг	
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC)	326.00	310.00-360.00	г/л	
Распределение эритроцитов по объему (RDW CV)	13.3	12.1-14.3	%	
Тромбоциты (PLT)	343.00	179.00-403.00	10 ⁹ /л	
Палочкоядерные нейтрофилы	1.00	1.00-5.00	%	
Сегментоядерные нейтрофилы	60.00	47.00-72.00	%	
Эозинофилы	6.00 ▲	1.00-5.00	%	
Базофилы	1.00	0.00-1.00	%	
Моноциты	9.00	3.00-11.00	%	
Лимфоциты	23.00	19.00-37.00	%	
Плазматические клетки	0	0.00	%	
Абсолютное содержание нейтрофилов	2.11	2.10-8.89	10 ⁹ /л	
Абсолютное содержание эозинофилов	0.21	0.01-0.40	10 ⁹ /л	
Абсолютное содержание базофилов	0.03	0.00-0.07	10 ⁹ /л	
Абсолютное содержание моноцитов	0.31	0.25-0.84	10 ⁹ /л	
Абсолютное содержание лимфоцитов	0.80 ▼	1.26-3.35	10 ⁹ /л	
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	15.00	0.00-30.00	мм/час	

Определение СОЭ выполнено фотометрическим методом, BC-6800Plus, Mindray, Китай.

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:
 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13СК03.01050, действителен до 30.05.2028 г.)
 ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 г.)
 ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.246, действителен до 19.08.2027 г.)
 ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Врач КЛД
Страница 1 из 2

Дата готовности результата: 26.01.2026

Дата печати результата: 02.02.2026 Результат выдал:

подпись

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол: женский
ЛПУ:		Код ЛПУ:

Беременность (указано врачом/пациентом при заказе): не указано

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал:	Кровь (сыворотка)	
Штрихкод:	Вн.№:	Материал:	Кровь с флюоридом натрия	
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.	
Кальций ионизированный (Ca2+)	1.28	1.18-1.32	ммоль/л	
Общий белок (TP)	69.80	62.00-81.00	г/л	
Альбумин (Alb)	48.00 ▲	32.00-46.00	г/л	
Мочевина (Urea)	5.4	2.9-8.2	ммоль/л	
Мочевая кислота (UA)	180.8	154.7-357.0	мкмоль/л	
Билирубин общий (TB)	10.4	5.0-21.0	мкмоль/л	
Билирубин прямой (DB)	1.6	≤3.4	мкмоль/л	
Билирубин непрямой (билирубин неконъюгированный)	8.8	<15.2	мкмоль/л	
Холестерин общий (Cholesterol)	6.80	См комментарий	ммоль/л	
Комментарий к холестерину:				
<i>Значения для взрослых: оптимальные - <5.2 ммоль/л.</i>				
Аланинаминотрансфераза (ALT)	9.6	<35.0	Ед/л	
Аспартатаминотрансфераза (AST)	11.5	<35.0	Ед/л	
Гаммаглутамилтрансфераза (GGT)	16.00	<32.00	Ед/л	
Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase)	53.9	33.0-98.0	Ед/л	
Креатинкиназа (CK)	49.00	29.00-168.00	Ед/л	
Железо (Fe)	20.7	10.7-32.2	мкмоль/л	
Калий (K+)	5.10	3.50-5.10	ммоль/л	
Натрий (Na+)	132.00 ▼	136.00-145.00	ммоль/л	
Хлор (Cl-)	96 ▼	98-107	ммоль/л	
Креатинин (Crea)	64.2	49.0-90.0	мкмоль/л	
Глюкоза (Glu)	4.9	3.9-5.8	ммоль/л	

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:
 ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13СК03.01050, действителен до 30.05.2028 г.)
 ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 г.)
 ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.246, действителен до 19.08.2027 г.)
 ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04ЖЗА1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ Биолог

Страница 2 из 2

Дата готовности результата: 27.01.2026

Дата печати результата: 02.02.2026 Результат выдал:

подпись