

Пациент:		
Заказ:	Код пациента:	Дата регистрации:
Дата рождения:	Возраст:	Пол:
ЛПУ:	Код ЛПУ:	
Беременность (указано врачом/пациентом при заказе):		

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ С ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛОЙ (БЕЗ СОЭ)

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь с ЭДТА
-----------	-------	------------------------

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.
Общее количество лейкоцитов (WBC)	6.83	4.50-11.00	10 ⁹ /л
Общее количество эритроцитов (RBC)	4.60	3.80-5.20	10 ¹² /л
Гемоглобин (Hb)	134.00	117.00-161.00	г/л
Гематокрит (Ht)	39.70	35.00-47.00	%
Средний объем эритроцита (MCV)	86.40	81.00-102.00	фл
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	29.20	27.00-35.00	пг
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC)	338.00	320.00-360.00	г/л
Распределение эритроцитов по объему (RDW CV)	13.5	12.1-14.3	%
Тромбоциты (PLT)	236.00	179.00-403.00	10 ⁹ /л
Палочкоядерные нейтрофилы	1.00	1.00-5.00	%
Сегментоядерные нейтрофилы	62.00	47.00-72.00	%
Эозинофилы	1.00	1.00-5.00	%
Базофилы	1.00	0.00-1.00	%
Моноциты	5.00	3.00-11.00	%
Лимфоциты	30.00	19.00-37.00	%
Плазматические клетки	0	0.00	%
Абсолютное содержание нейтрофилов	4.30	2.10-8.89	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание эозинофилов	0.07	0.01-0.40	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание базофилов	0.07	0.00-0.07	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание моноцитов	0.34	0.25-0.84	10 ⁹ /л
Абсолютное содержание лимфоцитов	2.05	1.26-3.35	10 ⁹ /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:

ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.097A.00402), действителен до 30.05.2025 г.)

ISO 15189:2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2024 г.)

Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2024 г.)

ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

Результат выдал:

подпись