

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

ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь с ЭДТА		
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.	
Общее количество лейкоцитов (WBC)	7.43	4.50-11.00	10 ⁹ /л	
Общее количество эритроцитов (RBC)	4.55	3.80-5.10	10 ¹² /л	
Гемоглобин (Hb)	136.00	117.00-155.00	г/л	
Гематокрит (Ht)	39.90	35.00-45.00	%	
Средний объем эритроцита (MCV)	87.80	81.00-100.00	фл	
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	29.80	27.00-34.00	пг	
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах (MCHC)	341.00	320.00-360.00	г/л	
Распределение эритроцитов по объему (RDW CV)	12.3	12.1-14.3	%	
Тромбоциты (PLT)	302.00	179.00-403.00	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

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

ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ

Штрихкод:	Вн.№:	Материал: Кровь (сыворотка)		
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. изм.	
Железо (Fe)	12.40	9.00-30.40	мкмоль/л	
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	53.30	44.80-80.60	мкмоль/л	
Трансферрин (Transferrin)	2.79	2.50-3.80	г/л	
Процент насыщения трансферрина железом	17.7	15.0-45.0	%	
Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	40.9	12.5-55.5	мкмоль/л	
Ферритин (Ferritin)	20.48	10-120	нг/мл	
Витамин В12 (цианокобаламин)	429.0	191-663	пг/мл	

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