


ФИО пациента: ГУРЕЕВА ЕЛЕНА ИЛЬИНИЧНА

Индивидуальный номер:  2291358

Пол: ЖЕНСКИЙ

Дата рождения: 25/01/1954 Полных лет: 67

Референсная группа: Жен



№ заказа: 111325759

Заказчик: 3522.Ситилаб-Тверь ЦОП № 2 (Горбатка)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата заказа: 20/01/2021 07:44	Дата доставки: 21/01/2021 01:21	
<i>Аналитическая система: Sysmex XN-3000, Sysmex, Япония</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)			
Лейкоциты (WBC)	6.62	x10 ⁹ /л	2.57 - 10.46
Эритроциты (RBC)	4.60	x10 ¹² /л	3.80 - 5.19
Гемоглобин (HGB, Hb)	134.00	г/л	120.00 - 140.00
Гематокрит (HCT)	43.90	%	35.29 - 47.09
Средний объем эритроцита (MCV)	95.40	фл	82.78 - 98.80
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	29.10	пг	27.12 - 32.91
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	305.00*	г/л	313.69 - 346.82
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	44.80	фл	42.00 - 53.60
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.60	%	12.20 - 15.00
Тромбоциты (PLT)	297.00	x10 ⁹ /л	131.62 - 353.12
Средний объем тромбоцита (MPV)	10.90	фл	8.87 - 11.87
Тромбокрит (PCT)	0.32	%	0.14 - 0.36
Индекс распр. тромбоцитов (PDW)	13.80	фл	9.60 - 15.20
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	3.43	x10 ⁹ /л	1.40 - 7.00
Нейтрофилы (Ne), %	51.80	%	39.29 - 72.87
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.42	x10 ⁹ /л	1.00 - 3.30
Лимфоциты (LYMF), %	36.60	%	17.12 - 47.60
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.51	x10 ⁹ /л	0.30 - 1.00
Моноциты (MON), %	7.70	%	4.87 - 12.29
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.20	x10 ⁹ /л	0.00 - 0.40
Эозинофилы (Eo), %	3.00	%	0.10 - 5.10
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.060	x10 ⁹ /л	0.010 - 0.080
Базофилы (Ba), %	0.90	%	0.10 - 1.20
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.01	x10 ⁹ /л	0.00 - 0.09

Исполнители:



Директор по производству
Р.А. Гулиев

Заведующая лабораторией
Врач клинической лабораторной диагностики
Ц.Э. Очир-Горьева

Дата выдачи отчета: 21/01/2021

Интерпретация результатов не является диагнозом, заключение по результатам данного исследования дает лечащий врач.

За последствия самостоятельной интерпретации результатов пациентом лаборатория ответственности не несет.

Полученные результаты относятся к конкретной исследуемой пробе.

Указанные услуги соответствуют номенклатуре медицинских услуг, утвержденной Приказом МЗ РФ № 804н от 13 октября 2017 года.

ФИО пациента: **ГУРЕЕВА ЕЛЕНА ИЛЬИНИЧНА**

Индивидуальный номер:  2291358

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 25/01/1954 Полных лет: 67



№ заказа: 111325759

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата заказа: 20/01/2021 07:44	Дата доставки: 21/01/2021 01:21	
Незрелые гранулоциты %	0.20	%	0.00 - 0.60
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	$\times 10^9/\text{л}$	0.00 - 0.11
Нормобласты %	0.00	%	см. абс. кол-во
<i>Аналитическая система: Автоматический анализатор СОЭ Test 1, Alifax, Италия</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 100%</i>			
<i>A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов</i>			
СОЭ (метод аттестован по Westergren)	24.0	мм/ч	2.0 - 30.0

***Результат, выходящий за пределы референсных значений**

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата заказа: 20/01/2021 07:44	Дата доставки: 20/01/2021 19:14	
<i>Аналитическая система: Roche Cobas c8000, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 11.9 мкмоль/л</i>			
<i>A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови</i>			
Мочевая кислота	96.00*	мкмоль/л	142.80 - 339.20
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.3 мг/л</i>			
<i>A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>			
С-реактивный белок (высокочувствительный)	19.8*	мг/л	< 5.0
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 10 МЕ/мл</i>			
<i>A12.06.019 Определение содержания ревматоидного фактора в крови</i>			
Ревматоидный фактор	< 10.0	МЕ/мл	0.0 - 14.0

***Результат, выходящий за пределы референсных значений**

Исполнители: **Волынец Е.В.**



Директор по производству
Р.А. Гулиев

Заведующая лабораторией
Врач клинической лабораторной диагностики
Ц.Э. Очир-Горяева

Дата выдачи отчета: 21/01/2021

Интерпретация результатов не является диагнозом, заключение по результатам данного исследования дает лечащий врач.

За последствия самостоятельной интерпретации результатов пациентом лаборатория ответственности не несет.

Полученные результаты относятся к конкретной исследуемой пробе.

Указанные услуги соответствуют номенклатуре медицинских услуг, утвержденной Приказом МЗ РФ № 804н от 13 октября 2017 года.

ФИО пациента: **ГУРЕЕВА ЕЛЕНА ИЛЬИНИЧНА**

Индивидуальный номер:  2291358

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: 25/01/1954 Полных лет: 67



№ заказа: 111325759


РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
<u>АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (группа №1)</u>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата заказа: 20/01/2021 07:44	Дата доставки: 20/01/2021 19:14	
<i>Аналитическая система: Roche Cobas e8000 602, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 7.0 Ед/мл</i>			
<i>A12.06.052 Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови</i>			
Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP)	< 7.00	Е/мл	< 17.00

Исполнители: **Волынец Е.В.**



Директор по производству
Р.А. Гулиев



Заведующая лабораторией
Врач клинической лабораторной диагностики
Ц.Э. Очир-Горяева



Дата выдачи отчета: 21/01/2021

Интерпретация результатов не является диагнозом, заключение по результатам данного исследования дает лечащий врач.

За последствия самостоятельной интерпретации результатов пациентом лаборатория ответственности не несет.

Полученные результаты относятся к конкретной исследуемой пробе.

Указанные услуги соответствуют номенклатуре медицинских услуг, утвержденной Приказом МЗ РФ № 804н от 13 октября 2017 года.