

ФИО пациента: ЕРОПОВ ИЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Индивидуальный номер: 993376

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 07/05/1985

Референсная группа: Муж



№ заказа 300395124

Заказчик: 2028.Медтест Гоголя 180

Врач: 50654

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал:Венозная кровь (ЭДТА)		Дата взятия: 08/02/2020 08:10	Дата доставки: 08/02/2020 09:50
Аналитическая система: Sysmex XS-1000i, Sysmex, Япония В03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)			
Лейкоциты (WBC)	5.24	х10^9/л	3.80 - 10.50
Эритроциты (RBC)	5.40	х10^12/л	4.37 - 5.79
Гемоглобин (HGB, Hb)	165.00*	г/л	130.00 - 160.00
Гематокрит (HCT)	48.60	%	39.85 - 50.99
Средний объем эритроцита (MCV)	90.00	фл	81.66 - 97.89
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	30.60	пг	27.74 - 33.18
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	340.00	г/л	316.00 - 357.00
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	43.00	фл	39.90 - 52.20
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	13.20	%	12.20 - 14.60
Тромбоциты (PLT)	233.00	х10^9/л	144.63 - 334.60
Средний объем тромбоцита (MPV)	10.20	фл	8.80 - 11.86
Тромбокрит (PCT)	0.24	%	0.16 - 0.33
Индекс распред. тромбоцитов (PDW)	11.40	фл	9.80 - 15.20
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	3.30	х10^9/л	1.40 - 6.60
Нейтрофилы (Ne), %	62.90	%	38.80 - 70.37
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	0.79*	х10^9/л	1.20 - 3.40
Лимфоциты (LYMF), %	15.10*	%	19.28 - 46.22
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.85	х10^9/л	0.30 - 1.10
Моноциты (MON), %	16.20*	%	6.00 - 14.00
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.27	х10^9/л	0.00 - 0.40
Эозинофилы (Eo), %	5.20	%	0.35 - 5.25
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.030	х10^9/л	0.010 - 0.080
Базофилы (Ba), %	0.60	%	0.20 - 1.20

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители:



Директор по производству
Р.А. Гулиев

Заведующая лабораторией.
Врач клинической лабораторной диагностики
А.С. Равтович

Дата выдачи отчета: 08/02/2020

Результаты могут интерпретироваться только врачом. За последствия самостоятельной интерпретации результатов пациентом лаборатория ответственность не несет.

Результаты тестирования относятся только к конкретному объекту тестирования. Без письменного разрешения лаборатории не разрешается воспроизводить результаты в неполном объеме.

ФИО пациента: ЕРОПОВ ИЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Индивидуальный номер: 993376

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 07/05/1985



№ заказа 300395124

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия: 08/02/2020 08:10 Дата доставки: 08/02/2020 09:51		
Аналитическая система: Roche Cobas 6000 c501, Roche Diagnostics, Швейцария			
A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови			
Билирубин общий	7.80	мкмоль/л	< 21.00
A09.05.022.001 Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови			
Билирубин прямой (конъюгированный)	2.30	мкмоль/л	< 5.00
Аналитическая система: Roche Cobas c8000, Roche Diagnostics, Швейцария			
A09.05.022.002 Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови			
Непрямой билирубин (свободный)	5.50	мкмоль/л	< 19.00
Аналитическая система: Roche Cobas 6000 c501, Roche Diagnostics, Швейцария			
A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	21.3	Ед/л	< 41.0
A09.05.041 Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови			
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	25.7	Ед/л	< 40.0
A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови			
ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза)	6.0*	Ед/л	10.0 - 71.0
A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови			
Щелочная фосфатаза	58.00	Ед/л	40.00 - 129.00
A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови			
Холестерин общий	4.16	ммоль/л	< 5.20
A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови			
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	0.57*	ммоль/л	> 1.45
A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности			
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	3.61	ммоль/л	< 4.14
Для пациентов с повышенным риском сердечно-сосудистых заболеваний в соответствии с классификацией NCEP ATP III уровень LDL интерпретируется следующим образом: <2.59 – оптимальный 2.59 - 3.36 – близкий к оптимальному 3.36 - 4.14 – погранично-повышенный >4.14 - высокий			
Аналитическая система: Roche Cobas c8000, Roche Diagnostics, Швейцария			
A09.05.026.002 Исследование индекса атерогенности в крови			
Индекс атерогенности	6.30*		< 3.00

Исполнители:



Директор по производству
Р.А. Гулиев

Заведующая лабораторией.
Врач клинической лабораторной диагностики
А.С. Равтович

Дата выдачи отчета: 08/02/2020

Результаты могут интерпретироваться только врачом. За последствия самостоятельной интерпретации результатов пациентом лаборатория ответственность не несет.
Результаты тестирования относятся только к конкретному объекту тестирования. Без письменного разрешения лаборатории не разрешается воспроизводить результаты в неполном объеме.

ФИО пациента: ЕРОПОВ ИЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Индивидуальный номер: 993376

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 07/05/1985



№ заказа 300395124

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители:



Директор по производству
Р.А. Гулиев

Заведующая лабораторией.
Врач клинической лабораторной диагностики
А.С. Равтович

Дата выдачи отчета: 08/02/2020

Результаты могут интерпретироваться только врачом. За последствия самостоятельной интерпретации результатов пациентом лаборатория ответственность не несет.
Результаты тестирования относятся только к конкретному объекту тестирования. Без письменного разрешения лаборатории не разрешается воспроизводить результаты в неполном объеме.

ФИО пациента: ЕРОПОВ ИЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Индивидуальный номер: 993376

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 07/05/1985



№ заказа 300395124

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
<u>ЛИПОПРОТЕИНЫ ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ (ЛПОНП, VLDL)</u>			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата взятия: 08/02/2020 08:10	Дата доставки: 08/02/2020 09:51	
Аналитическая система: Roche Cobas 6000 c501, Roche Diagnostics, Швейцария A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови			
Триглицериды	0.91	ммоль/л	< 1.70
Аналитическая система: Roche Cobas c8000, Roche Diagnostics, Швейцария			
Липопротеины очень низкой плотности (ЛПОНП, VLDL)	0.41	ммоль/л	0.26 - 1.00

Исполнители:



Директор по производству
Р.А. Гулиев

Заведующая лабораторией.
Врач клинической лабораторной диагностики
А.С. Равтович

Дата выдачи отчета: 08/02/2020

Результаты могут интерпретироваться только врачом. За последствия самостоятельной интерпретации результатов пациентом лаборатория ответственность не несет.
Результаты тестирования относятся только к конкретному объекту тестирования. Без письменного разрешения лаборатории не разрешается воспроизводить результаты в неполном объеме.