

ФИО пациента: **ПЕРЕГРИМОВ АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ**
Пол: **МУЖСКОЙ**
Дата рождения: 18/06/1962 Полных лет: 60 Референсная группа: Муж
Заказчик: 26388.МЦ Сухой Лог, Фучика, 16 (ООО Профис-Мед)



№ заказа: 706736863

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Венозная кровь	Дата регистрации заявки: 24/11/2022 10:11	Дата поступления в лабораторию: 24/11/2022 21:50	
<i>Аналитическая система: Автоматический гематологический анализатор Sysmex XN-3000, Sysmex, Япония</i>			
<i>В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови</i>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (СВС)			
Лейкоциты (WBC)	7.05	x10 ⁹ /л	3.89 - 9.23
Эритроциты (RBC)	5.42*	x10¹²/л	3.74 - 5.31
Гемоглобин (HGB, Hb)	159.00	г/л	118.30 - 165.70
Гематокрит (HCT)	47.50	%	35.89 - 50.64
Средний объем эритроцита (MCV)	87.60*	фл	88.05 - 104.07
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	29.30	пг	27.75 - 34.52
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	335.00	г/л	314.50 - 347.40
Индекс распределения эритроцитов (RDW-SD)	40.90	фл	38.56 - 50.28
Индекс распределения эритроцитов (RDW-CV)	12.90	%	11.43 - 13.90
Тромбоциты (PLT)	218.00	x10 ⁹ /л	141.30 - 389.70
Средний объем тромбоцита (MPV)	10.70	фл	9.10 - 12.60
Тромбокрит (PCT)	0.23	%	0.14 - 0.34
Индекс распредел. тромбоцитов (PDW)	12.40	фл	9.30 - 16.70
ЛЕЙКОЦИТАРНАЯ ФОРМУЛА			
Нейтрофилы (Ne), абсолютное количество	3.47	x10 ⁹ /л	0.78 - 6.04
Нейтрофилы (Ne), %	49.20	%	40.80 - 70.39
Лимфоциты (LYMF), абсолютное количество	2.95*	x10⁹/л	1.01 - 2.75
Лимфоциты (LYMF), %	41.80	%	20.11 - 46.79
Моноциты (MON), абсолютное количество	0.53	x10 ⁹ /л	0.29 - 0.72
Моноциты (MON), %	7.50	%	4.26 - 11.08
Эозинофилы (Eo), абсолютное количество	0.06	x10 ⁹ /л	0.04 - 0.58
Эозинофилы (Eo), %	0.90	%	0.73 - 8.86
Базофилы (Ba), абсолютное количество	0.040	x10 ⁹ /л	0.010 - 0.090
Базофилы (Ba), %	0.60	%	0.20 - 1.50
Незрелые гранулоциты, абсолютное количество	0.03	x10 ⁹ /л	0.00 - 0.04
Незрелые гранулоциты %	0.40	%	0.00 - 0.50
Нормобласты, абсолютное количество	0.00	x10 ⁹ /л	0.00 - 0.03
Нормобласты %	0.00	%	0.00 - 0.00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Плазма крови	Дата регистрации заявки: 24/11/2022 10:11	Дата поступления в лабораторию: 24/11/2022 21:50	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 6000 с биохимическим модулем c501, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови</i>			
Глюкоза	6.07	ммоль/л	4.56 - 6.38
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата регистрации заявки: 24/11/2022 10:11	Дата поступления в лабораторию: 24/11/2022 21:51	

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители:

Коппель Татьяна Александровна

Дата выдачи результата:

28/11/2022



Директор по производству
Р.А. Гулиев

Заведующая лабораторией
Врач клинической лабораторной диагностики
К.В. Широбокова

ФИО пациента: **ПЕРЕГРИМОВ АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ**
Пол: **МУЖСКОЙ**
Дата рождения: 18/06/1962 Полных лет: 60 Референсная группа: Муж
Заказчик: 26388.МЦ Сухой Лог, Фучика, 16 (ООО Профис-Мед)



№ заказа: 706736863

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Сыворотка крови	Дата регистрации заявки: 24/11/2022 10:11	Дата поступления в лабораторию: 24/11/2022 21:51	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 6000 с биохимическим модулем с501, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови</i>			
Общий белок в крови	73.8	г/л	64.0 - 83.0
<i>A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови</i>			
Креатинин в крови	88.0	мкмоль/л	62.0 - 106.0
<i>A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови</i>			
Мочевина	6.40	ммоль/л	2.76 - 8.07
<i>A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови</i>			
Билирубин общий	23.10*	мкмоль/л	2.50 - 21.00
<i>A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови</i>			
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	23.5	Ед/л	5.0 - 41.0
<i>A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови</i>			
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	25.1	Ед/л	5.0 - 40.0
<i>A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови</i>			
Холестерин общий	5.33*	ммоль/л	3.20 - 5.20
ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ			
Биоматериал: Моча разовая	Дата регистрации заявки: 24/11/2022 10:11	Дата поступления в лабораторию: 24/11/2022 21:50	
<i>Аналитическая система: Автоматический анализатор мочи Laura, Erba Lachema, Чехия</i>			
<i>В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи</i>			
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ МОЧИ			
Цвет	желтый		оттенки желтого
Прозрачность	прозрачная		прозрачная
Относительная плотность	1.025	г/мл	1.005 - 1.025
Реакция (рН)	6	Ед	5.00 - 9.00
Лейкоциты	25	в п/зр	0 - 5
Эритроциты	10	в п/зр	0 - 1
Общий белок	0.3	г/л	не обнаружено
Комментарий: Рекомендуется дозакз исследования 22-85-010 «Общий белок в разовой порции мочи» для уточнения уровня общего белка иммунотурбидиметрическим методом. Дозакз можно оформить на сайте citilab.ru, только в день получения результата общего анализа мочи.			
Глюкоза	не обнаружено	ммоль/л	не обнаружено
Кетоны	не обнаружено	ммоль/л	не обнаружено
Уробилиноген	не обнаружено	мкмоль/л	не обнаружено
Билирубин	не обнаружено	мкмоль/л	не обнаружено
Нитриты	не обнаружено		не обнаружено
КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСАДКА МОЧИ			
Плоский эпителий	не обнаружено	в п/зр	единично
Переходный эпителий	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Почечный эпителий	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Эритроциты суммарные	1-5	в п/зр	0 - 1

*Результат, выходящий за пределы референсных значений

Исполнители:

Коппель Татьяна Александровна

Дата выдачи результата:

28/11/2022



Директор по производству
Р.А. Гулиев

Заведующая лабораторией
Врач клинической лабораторной диагностики
К.В. Широбокова

ФИО пациента: **ПЕРЕГРИМОВ АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ**
Пол: **МУЖСКОЙ**
Дата рождения: **18/06/1962** Полных лет: **60** Референсная группа: **Муж**
Заказчик: **26388.МЦ Сухой Лог, Фучика, 16 (ООО Профис-Мед)**



№ заказа: 706736863

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ			
Биоматериал: Моча разовая	Дата регистрации заявки: 24/11/2022 10:11	Дата поступления в лабораторию: 24/11/2022 21:50	
Лейкоциты суммарные	5-10	в п/зр	0 - 5
Цилиндры гиалиновые	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Цилиндры зернистые	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Цилиндры восковидные	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Цилиндры эритроцитарные	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Кристаллы мочевой кислоты	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Оксалаты	в большом количестве	в п/зр	не обнаружено
Трипельфосфаты	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Аморфные ураты	в небольшом количестве	в п/зр	не обнаружено
Споры грибов	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Слизь	в большом количестве	в п/зр	в небольшом количестве
Бактерии	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено
Сперматозоиды	не обнаружено	в п/зр	не обнаружено

Исполнители:

Коппель Татьяна Александровна

Дата выдачи результата:

28/11/2022



Директор по производству
Р.А. Гулиев

Заведующая лабораторией
Врач клинической лабораторной диагностики
К.В. Широбокова

ФИО пациента: ПЕРЕГРИМОВ АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ

Индивидуальный номер:  2228141

Пол: МУЖСКОЙ

Дата рождения: 18/06/1962 Полных лет: 60



№ заказа: 706736863

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Исследование	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
Биоматериал: Моча разовая	Дата регистрации заявки: 24/11/2022 10:11	Дата доставки: 24/11/2022 21:50	
<i>Аналитическая система: Система автоматизации микробиологического посева Previ Isola, bioMerieux, Франция; Система идентификации микроорганизмов методом масс-спектрометрии VITEK MS, bioMerieux, Франция; Автоматизированная система для окрашивания по Граму PREVI Color Gram, bioMerieux, Франция; Бактериологический автоматический анализатор VITEK XL, bioMerieux, Франция/Бактериологический анализатор Adagio, Bio-Rad Laboratories, США</i>			
<i>A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы</i>			
ПОСЕВ (МОЧА) НА МИКРОФЛОРУ			
Аэробная и факультативно-анаэробная флора	<10 ²	КОЕ/мл*	Менее 10 ⁴
<p>*КОЕ/мл (колониеобразующие единицы/мл) - количество жизнеспособных микроорганизмов в 1 мл патологического материала, способных при посеве на плотные питательные среды образовывать соответствующее количество колоний (компактных скоплений размножающихся микробов).</p>			
Комментарии:			
<p>Исследование подразумевает выделение аэробной и факультативно-анаэробной микрофлоры, не предусматривает выделение облигатных анаэробов, грибов, простейших, уреоплазм/микоплазм, а также прихотливых микроорганизмов, требующих особых условий культивирования (Neisseria meningitidis, Neisseria gonorrhoeae, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Corynebacterium diphtheriae).</p>			
Заключение:			
Бактериурия не обнаружена.			

Исполнители:

Дата выдачи отчета: 28/11/2022



Директор по производству
Р.А. Гулиев

Заведующая лабораторией
Врач клинической лабораторной диагностики
К.В. Широбокова