

Протокол лабораторного исследования

Пациент

Пушилин Андрей Иванович

Полис ОМС

7050720831000069

Дата рождения (возраст)

18.09.1972 (51 год)

СНИЛС

06599183014

Пол

Мужской

Номер карты

13/20674

Адрес постоянной регистрации

Россия, обл. Томская, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, д.69, кв.6

Адрес фактического проживания

Россия, обл. Томская, р-н. Колпашевский, г. Колпашево, ул. Победы, д.69, кв.6

Документ, удостоверяющий личность

Паспорт гражданина Российской Федерации 69 17 773249 ОТДЕЛОМ УФМС РОССИИ ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОР. КОЛПАШЕВО Дата выдачи: 16.10.2017

Контактные данные

+7(923)408-68-41

+7(923)408-68-41

Исследованные материалы

Кровь венозная (). Контейнер: 'Сиреневая пробирка. Штрихкод: 242006-1979

Оборудование и расходные материалы

Универсальное оборудование

XN-550

Результаты лабораторных исследований

Показатель	Значение	Интерпретация	Ед. изм.	Референтный диапазон	Комментарий
Общий (клинический) анализ крови развернутый					
Эритроциты, количество в крови методом автоматизированного подсчёта	4.25	Нормальный (в пределах референтного диапазона)	10 ¹² /л	4.0-5.1	
Лейкоциты, количество в крови методом автоматизированного подсчёта	6.76	Нормальный (в пределах референтного диапазона)	10 ⁹ /л	4.0-10.0	
Гемоглобин общий, массовая концентрация в крови	12.8	Нормальный (в пределах референтного диапазона)	г/дл	12.0-15.0	
Гематокрит крови методом автоматизированного подсчёта	39	Нормальный (в пределах референтного диапазона)	%	37.0-54.0	
Средний объем эритроцита в крови методом автоматизированного подсчёта	91.8	Нормальный (в пределах референтного диапазона)	фл	80.0-95.0	
Среднее содержание гемоглобина в эритроците в крови методом автоматизированного подсчёта	30.1	Нормальный (в пределах референтного диапазона)	пг/мл	26.0-33.0	
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците в крови расчетным методом	32.8	Нормальный (в пределах референтного диапазона)	г/л	30.0-38.0	
Тромбоциты в крови методом автоматизированного подсчёта	339	Патологический (вне референтного диапазона)	10 ⁹ /л	100.0-300.0	
Ширина распределения эритроцитов по объему, стандартное отклонение в крови методом автоматизированного подсчёта	55.1	Патологический (вне референтного диапазона)	фл	37.0-54.0	
Средний объем тромбоцитов в крови методом автоматизированного подсчёта	10.2	Нормальный (в пределах референтного диапазона)	фл	7.4-10.4	
Тромбоцитокрит крови	0.34	Нормальный (в пределах референтного диапазона)	%	0.15-0.4	

Ширина распределения эритроцитов по объему, коэффициент вариации в крови методом автоматизированного подсчёта	16.1	Нормальный (в пределах референсного диапазона)	%	10.0-20.0	
Гранулоциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	4.59	Нормальный (в пределах референсного диапазона)	10 ⁹ /л	1.5-6.5	
Гранулоциты, относительное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	67.9	Нормальный (в пределах референсного диапазона)	%	40.0-75.0	
Лимфоциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	1.57	Нормальный (в пределах референсного диапазона)	10 ⁹ /л	1.0-3.7	
Лимфоциты, относительное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	23.2	Патологический (вне референсного диапазона)	%	27.0-45.0	
Ширина распределения тромбоцитов по объему в крови	10.9	Патологический (вне референсного диапазона)	фл	11.5-14.5	
Моноциты, относительное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	4.7	Нормальный (в пределах референсного диапазона)	%	4.0-9.0	
Моноциты, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	0.32	Нормальный (в пределах референсного диапазона)	10 ⁹ /л	0.0-0.7	
Эозинофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	0.18	Нормальный (в пределах референсного диапазона)	10 ⁹ /л	0.0-0.4	
Эозинофилы, относительное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	2.7	Нормальный (в пределах референсного диапазона)	%	0.0-5.0	
Базофилы, абсолютное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	0.1	Нормальный (в пределах референсного диапазона)	10 ⁹ /л	0.0-0.1	
Базофилы, относительное количество в крови методом автоматизированного подсчёта	1.5	Патологический (вне референсного диапазона)	%	0.0-1.0	
Скорость оседания эритроцитов по Панченкову	16	Патологический (вне референсного диапазона)	мм/ч	1.0-10.0	

Заключение

-

Оказанные услуги

В03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый от 20.06.2024

Медицинские работники, проводившие исследование

Волкова Надежда Александровна
Фельдшер-лаборант

Дата составления

20.06.2024