

Ист.бол./Амб.карта:

ЛПУ: (9779) LAB4U

Ф.И.О.: ИВАНОВА ИВАНОВА ИВАНОВА

Отделение Медицинский центр М

Дата рождения: 01/01/1968

Пол: Женский

Ф.И.О. врача: -

Дата/время взятия материала: 19/09/2019

Адрес:

Дата доставки материала: 19/09/2019

Страховая компания:

Номер заказа: 977911111111

Стр. полис: Серия Номер

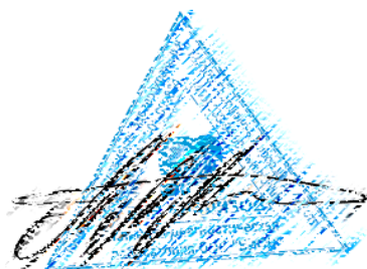
Номер образца: 977911111111

Комплекс анализов на инфекционный мононуклеоз

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Общий анализ крови (CBC/Diff) с лейкоцитарной формулой			
Гемоглобин	159	г/л	135-175
Эритроциты	5.51	10 ¹² /л	4.32-5.72
Средний объем эритроцитов	85.8	фл	80.0-99.0
Среднее содержание Hb в эритроците	28.8	пг	26.0-34.0
Средняя концентрация Hb в эритроците	336	г/л	310-370
Гетерогенность эритроцитов по объему	13.0	%	11.8-15.6
Гематокрит	47.2	%	38.8-50.0
Тромбоциты	343	10 ⁹ /л	150-400
Средний объем тромбоцитов	9.4	фл	6.0-13.0
Гетерогенность тромбоцитов по объему	16.4	%	9.0-20.0
Тромбокрит	0.32	%	0.12-0.36
Лейкоциты	7.31	10 ⁹ /л	4.00-10.50
Нейтрофилы	50.95	%	41.00-75.00
Эозинофилы	2.45	%	0.80-6.20
Базофилы	0.48	%	0.10-2.00
Моноциты	7.36	%	4.00-12.50
Лимфоциты	38.76	%	29.00-48.00
Нейтрофилы	3.73	10 ⁹ /л	1.90-8.60
Эозинофилы	0.18	10 ⁹ /л	0.04-0.60
Базофилы	0.04	10 ⁹ /л	0.00-0.20
Моноциты	0.54	10 ⁹ /л	0.08-1.50
Лимфоциты	2.81	10 ⁹ /л	0.90-4.20
Лейкоцитарная формула (микроскопия)			
Палочкоядерные нейтрофилы	↓ 0	%	1-6
Сегментоядерные нейтрофилы	48	%	41-72
Эозинофилы	2	%	0-6
Базофилы	0	%	0-1
Моноциты	6	%	4-12
Лимфоциты	44	%	19-48

Пример результата

Барбосов В.А.



Дата выдачи: 19/09/2019

Ист.бол./Амб.карта:
Ф.И.О.: **ИВАНОВА ИВАНОВА ИВАНОВА**

ЛПУ: **(9779) LAB4U**
Отделение **Медицинский центр М**

Дата рождения: **01/01/1968** Пол: **Женский**

Ф.И.О. врача: -
Дата/время взятия материала: **19/09/2019**

Адрес:

Дата доставки материала: **19/09/2019**

Страховая компания:

Номер заказа: **977911111111**

Стр. полис: Серия Номер

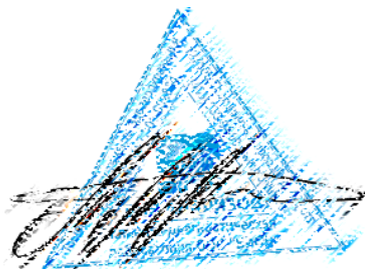
Номер образца: **977911111111**

Комплекс анализов на инфекционный мононуклеоз

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсные значения
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (VCA) IgM	0.26	Ед	отрицательный
Референсные значения:			
	<0.8 - отрицательный		
	0.8-1.0 - сомнительный		
	>=1.0 - положительный		
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (EBNA) IgG	29.90	Ед	положительный
Референсные значения:			
	<0.8 - отрицательный		
	0.8-1.0 - сомнительный		
	>=1.0 - положительный		

Пример результата

Барбосов В.А.



Дата выдачи: **19/09/2019**