

Пациент: **Николаева Анастасия Юрьевна**

 Пол: **Жен** ДР: **25 лет**

 Врач: Мед карта № **2099370**
40008975 Заказчик: **МО Дьяконова**

Дата поступления образца: 2021-11-15

Наименование теста	Результат	Единицы измерения	Референсный интервал
Биохимия			
Гликированный гемоглобин (HbA1c)	5.55	%	4.80 - 5.90
Глюкоза в плазме крови	5.06	ммоль/л	4.10 - 5.90
Холестерин	5.05	ммоль/л	2.90 - 5.20
Латентная железосвязывающая способность	68.2	мкмоль/л	20.0 - 62.0
Железо	23.1	мкмоль/л	5.8 - 34.5
Гематология			
Эритроциты	4.50	10 ¹² /л	3.80 - 5.10
Гемоглобин	129	г/л	117 - 155
Гематокрит	38.8	%	35.0 - 45.0
Средний объем эритроцитов	86.3	фл	81.0 - 100.0
Среднее содержание гемоглобина в эритроцитах	28.8	пг	27.0 - 34.0
Средняя концентрация гемоглобина в эритроцитах	33.30	г/дл	32.00 - 36.00
Рассчитанная ширина кривой распределения эритроцитов, коэф. вариации	12.70	%	11.60 - 14.40
Тромбоциты	314	10 ⁹ /л	160 - 400
Лейкоциты	8.26	10 ⁹ /л	4.00 - 10.00
Нейтрофилы (абсолютное содержание)	3.98	10 ⁹ /л	1.56 - 6.13
Нейтрофилы (%)	48.2	%	34.0 - 71.0
Лимфоциты (абсолютное содержание)	3.63	10 ⁹ /л	1.18 - 3.74
Лимфоциты (%)	44.0	%	19.3 - 51.7
Моноциты (абсолютное содержание)	0.48	10 ⁹ /л	0.09 - 0.86
Моноциты (%)	5.8	%	4.7 - 12.5
Эозинофилы (абсолютное содержание)	0.14	10 ⁹ /л	0.04 - 0.36
Эозинофилы (%)	1.7	%	0.0 - 5.8
Базофилы (абсолютное содержание)	0.03	10 ⁹ /л	0.01 - 0.08
Базофилы (%)	0.3	%	0.0 - 1.2
Скорость оседания эритроцитов (по Вестергрену)	8	мм/ч	1 - 25
Иммунохемилюминисценция			
Тиреотропный гормон	3.680	мМЕ/л	0.400 - 4.000
Тироксин свободный	14.30	пмоль/л	11.50 - 22.70
Исследование мочи			
Цвет	желтый		соломенно-желтый
Прозрачность	полная		полная
Лейкоциты (полуколич.)	отрицательный	кл/мкл	отрицательный
Эритроциты (полуколич.)	отрицательный	кл/мкл	отрицательный
Глюкоза (полуколич.)	отрицательный	ммоль/л	отрицательный
Белок (полуколичеств)	отрицательный	г/л	отрицательный
Удельный вес	1.015		1.005 - 1.035
pH	5.0		5.0 - 7.0
Нитриты (качест.)	отрицательный		отрицательный
Уробилиноген (полуколич.)	норма	мкмоль/л	норма
Билирубин (полуколич.)	отрицательный	ммоль/л	отрицательный
Кетоны (полуколич.)	отрицательный	ммоль/л	отрицательный
Аскорбиновая кислота	+	ммоль/л	
Исследование осадка мочи (Sysmex UF-500i)			
Эритроциты	2.0	кл/мкл	0.0 - 30.7
Лейкоциты	1.2	кл/мкл	0.0 - 39.0

Клетки плоского эпителия	0-1	кл/мкл	0.0 - 45.6
Клетки переходного, почечного, цилиндрического эпителия	не обнаружено	в мкл	не обнаружены
Бактерии	5.3	кл/мкл	0.0 - 385.8
Дрожжеподобные клетки	не обнаружено	в мкл	не обнаружены
Кристаллы	не обнаружено	в мкл	не обнаружены
Цилиндры	не обнаружены	в поле зрения	не обнаружены
Патологические цилиндры	не обнаружено	в мкл	не обнаружены
Слизь	не обнаружено	в мкл	не обнаружены
Сперматозоиды	не обнаружено	в мкл	не обнаружены
ИХЛ (Access II, BeckmanCoulter)			
Ферритин	26.60	нг/мл	11.00 - 306.80
ИХЛ (DXI, BeckmanCoulter)			
Витамин Д (25-ОН)	33,01 достаточная концентрация	нг/мл	30,00 - 100,00

Комментарии*:

Врач-лаборант: Фролова С.В.




Уважаемый пациент ! Просим учесть, что результат анализа не является диагнозом. Постановка диагноза находится в исключительной компетенции врача и может быть произведена только на основании всей совокупности знаний о Вашем здоровье и образе жизни.