

Общество с ограниченной ответственностью "НИКА СПРИНГ НН" Лицензия №ЛО-52-01-006370 от 14.02.2019 г.

603006, г.Н.Новгород, пер.Могилевича, д.7, помещение 1

Телефон: (831) 26-00-226 E-mail: nikaspring.online@gmail.com Сайт лаборатории: lab.nikann.ru

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.	12.70	%	11.60 - 14.40
вариации			
Громбоциты	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
Пимфоциты (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
Гироксин свободный	14.30	пмоль/л	11.50 - 22.70
Асследование мочи			
Двет	желтый		соломенно-желтый
Трозрачность	полная		полная
Пейкоциты (полуколич.)	отрицательный	кл/мкл	отрицательный
Эритроциты (полуколич.)	отрицательный	кл/мкл	отрицательный
Глюкоза (полуколич.)	отрицательный	ммоль/л	отрицательный
Белок (полуколич.)	отрицательный	г/л	отрицательный
/дельный вес	1.015	1 / / 1	1.005 - 1.035
оН	5.0	+	5.0 - 7.0
эп Нитриты (качест.)		+ +	
литриты (качест.) /робилиноген (полуколич.)	отрицательный	мкмоль/л	отрицательный
урооилиноген (полуколич.) Билирубин (полуколич.)	норма	+ +	норма
	отрицательный	ммоль/л	отрицательный
Кетоны (полуколич.)	отрицательный	ммоль/л	отрицательный
Аскорбиновая кислота	+	ммоль/л	
Асследование осадка мочи (Sysmex UF-50		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	0.0.22.7
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.

EHHON OTBE

"НИКА СПРИНГ НН"