



## Результаты исследований

Пациент

Пол женский Возраст 31

Заказ

Показатель	Результат	Референсный интервал
<b>Группы и профили</b>		
<b>[00551] Обследование – стандарт Отделение ГИНЕКОЛОГИИ: ОАК, ОАМ, Биохимия крови, Блок маркеров инфекций (антитела к ВИЧ, HBs-Ag, анти-HCV, антитела к Treponema Pallidum, суммарные), Гинекологический мазок, Мазок на онкоцитологию по Папаниколау (шейка матки)</b>		
<b>[00136] Мазок на онкоцитологию по Папаниколау (шейка матки, цервикальный канал)(ПАП-мазок) - шейка матки и цервикальный канал</b>		
Клинические сведения	Диспансеризация	
<b>Цервикальный канал</b>		
Клетки плоского эпителия промежуточного слоя	неизмененные	
Клетки цилиндрического эпителия	неизмененные	
Лейкоциты, в поле зрения	5-20	
<b>Шейка матки</b>		
Клетки плоского эпителия промежуточного слоя	неизмененные	
Лейкоциты, в поле зрения	<5	
Флора	смешанная, с преобладанием палочек	
Заключение	Цитограмма без особенностей	
Заключение по системе Bethesda (The Bethesda system, 2001 (TBS))	NILM (Negative for intraepithelial lesion or malignancy)	
<b>[00134] Микроскопическое исследование мазка из влагалища и шейки матки (гинекологический мазок) - влагалище и цервикальный канал</b>		
<b>Влагалище</b>		
Эпителиальные клетки	значительно	
Лейкоциты, в поле зрения	0-1-2	
Слизь	скудно	
Флора	обильно	
Тип флоры	смешанная, с преобладанием мелких палочек	
<b>Цервикальный канал</b>		
Эпителиальные клетки	умеренно	
Лейкоциты, в поле зрения	10-20	
Слизь	обильно	
Флора	обильно	
Тип флоры	смешанная, с преобладанием мелких палочек	
<b>[00001] Общий анализ крови (ОАК, с лейкоцитарной формулой и СОЭ) - кровь</b>		
Гемоглобин, г/л	143	Женщины: 120 - 140
Эритроциты, $\cdot 10^{12}/л$	4,71	Женщины: 3.9 - 4.7
Гематокрит, л/л	0,42	Женщины: 0.36 - 0.42
Средний объем эритроцита (MCV), фл	88,3	Женщины: 75 - 95
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), пг	30,4	Женщины: 24 - 34
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), г/дл	34,4	Женщины: 30 - 38
Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW-CV), %	12,8	11.5 - 14.5
Лейкоциты, $\cdot 10^9/л$	4,72	Женщины: 4 - 9
Нейтрофилы палочкоядерные, %	0	Женщины: 0 - 6
Нейтрофилы сегментоядерные, %	53	Женщины: 47 - 72
Эозинофилы, %	8	Женщины: 0 - 5
Базофилы, %	1	Женщины: 0 - 1

Показатель	Результат	Референсный интервал
Лимфоциты, %	31	Женщины: 19 - 37
Моноциты, %	7	Женщины: 3 - 11
Тромбоциты, $\cdot 10^9/\text{л}$	210	150 - 400
Ширина распределения тромбоцитов по объему (PDW), фл	15,7	9 - 17
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR), %	41,3	13 - 43
Тромбокрит (PCT), %	0,20	0.15 - 0.4
СОЭ, мм/ч	7	Женщины: 2 - 15
<b>[00035] Общий анализ мочи - моча (разовая)</b>		
Цвет	<b>желтый</b>	соломенно-желтый
Прозрачность	<b>слабо-мутная</b>	прозрачная
Реакция	кислая	нейтральная
Относительная плотность	1020	1003 - 1035
Белок, г/л	0,00	0 - 0.1
Сахар, ммоль/л	0,00	0 - 1.6
Уробилиноген, мг/дл	0,0	0 - 1
Билирубин	отрицательно	отрицательно
Кетоновые тела	отрицательно	отрицательно
Эритроциты, в поле зрения	единичные в препарате	0 - 2
Лейкоциты, в поле зрения	1-2	Женщины: 0 - 5
Клетки эпителия плоского, в поле зрения	2-4	Женщины: 0 - 5
Клетки эпителия переходного, в поле зрения	отсутствуют	0 - 1
Клетки эпителия почечного, в поле зрения	отсутствуют	отсутствуют
Цилиндры зернистые, в поле зрения	отсутствуют	отсутствуют
Цилиндры гиалиновые, в поле зрения	отсутствуют	отсутствуют
Цилиндры восковидные, в поле зрения	отсутствуют	отсутствуют
Слизь	<b>++</b>	нет / +
Бактерии	отсутствуют	отсутствуют
<b>[00015] Глюкоза (сахар крови) - сыворотка</b>		
Глюкоза, ммоль/л	4,65	Небеременные женщины: 3.5 - 5.9 Беременные женщины: 3.5 - 5.1
<b>[00007] Общий белок - сыворотка</b>		
Общий белок, г/л	68,60	64 - 87
<b>[00006] Альбумин - сыворотка</b>		
Альбумин, г/л	43,15	35 - 52
<b>[00024] Креатинин - сыворотка</b>		
Креатинин, мкмоль/л	81,58	Женщины: 53 - 97
<b>[00026] Мочевина - сыворотка</b>		
Мочевина, ммоль/л	3,74	1.7 - 6.5
<b>[00010] Билирубин общий - сыворотка</b>		
Билирубин общий, мкмоль/л	6,26	0 - 17
<b>[00011] Билирубин прямой (связанный) - сыворотка</b>		
Билирубин прямой, мкмоль/л	1,51	0 - 3.4
<b>[00008] АЛТ (аланинаминотрансфераза) - сыворотка</b>		
АЛТ (аланинаминотрансфераза), Ед/л	15,73	0 - 31
<b>[00009] АСТ (аспартатаминотрансфераза) - сыворотка</b>		
АСТ (аспартатаминотрансфераза), Ед/л	20,78	0 - 31
<b>[00012] Щелочная фосфатаза (ЩФ) - сыворотка</b>		
Щелочная фосфатаза, Ед/л	105,93	80 - 295
<b>[00013] ЛДГ (лактатдегидрогеназа) - сыворотка</b>		
ЛДГ (лактатдегидрогеназа), Ед/л	<b>130,74</b>	225 - 450

Показатель	Результат	Референсный интервал
<b>[00014] Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) - сыворотка</b>		
Гамма-глутамилтрансфераза, Ед/л	22,26	<38
<b>[00272] Альфа-амилаза (амилаза) - сыворотка</b>		
Амилаза, Ед/л	97,16	0 - 100
<b>[00023] Кальций общий (Са) - сыворотка</b>		
Кальций общий, ммоль/л	2,25	Женщины: 2.1 - 2.6 Беременные женщины: 1.8-2.6
<b>[00491] Натрий, Калий, Хлор - сыворотка</b>		
Калий, ммоль/л	4,40	3.5 - 5.3
Натрий, ммоль/л	142	134 - 146
Хлориды, ммоль/л	98,51	95 - 105
<b>[00019] Железо (Fe) - сыворотка</b>		
Железо, мкмоль/л	11,18	9 - 31
<b>[00190] HBs-Ag (диагностика гепатита В) - сыворотка</b>		
HBsAg (гепатит В)	отрицательный	отрицательный
<b>[00191] Анти-HCV (диагностика гепатита С) - сыворотка</b>		
Антитела к гепатиту С суммарные (анти-HCV)	отрицательный	отрицательный
<b>[00189] Диагностика сифилиса, антитела к Treponema Pallidum, суммарные - сыворотка</b>		
Антитела к Treponema Pallidum суммарные	отрицательный	отрицательный
<b>[00188] Антитела к ВИЧ 1 и 2 типов + антиген р 24 (Anti-HIV 1,2 + p24) - сыворотка</b>		
Антитела к ВИЧ 1,2 + Антиген р24 (Anti-HIV-1,2 + p24)	отрицательный	не обнаружено



*Handwritten signature of N.N. Sintyurina*

Врач КДЛ: Синтюрина Н.Н.