

№ направления: 98921546	дата: 24.04.2016	Фамилия: Ильина
ЛПУ: 1425	1425. 000 "РЕАЛМЕДИК" (г.Жуковский)	Имя: Алла Вячеславовна
Врач:		Дата рождения: 13.06.1963
Отделение:		Пол: женский
№ страх. полиса:		
Название страх. компании:		
Адрес пациента:		Номер истории болезни:

Наименование исследования.	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
----------------------------	-----------	----------	---------------------

ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Гемоглобин	118	г/л	117 - 160
Эритроциты	4.61	×10 ¹² /л	3.8 - 5.3
Гематокрит	37.6	%	35 - 47
Средний объем эритроцитов (MCV)	82	фл	80 - 100
Среднее содержание Hb в эритроците (MCH)	25.6	пг	27 - 34
Средняя концентрация Hb в эритроцитах (MCHC)	314	г/л	300 - 380
Цветовой показатель	0.77		0.85 - 1.00
Тромбоциты	232	×10 ⁹ /л	180 - 320
Лейкоциты	4.30	×10 ⁹ /л	4.5 - 11.3
Незрелые гранулоциты	0.01	10 ⁹ /л	0 - 0.09
Незрелые гранулоциты %	0.2	%	0 - 0.6
Нейтрофилы сегментоядерные	1.56	×10 ⁹ /л	1,60 - 7,90
Нейтрофилы сегментоядерные %	36	%	47 - 72
Эозинофилы	0.10	×10 ⁹ /л	0.02 - 0.30
Эозинофилы %	2.3	%	1 - 5
Базофилы	0.05	×10 ⁹ /л	0 - 0.07
Базофилы %	1.2	%	0 - 1
Моноциты	0.50	×10 ⁹ /л	0.09 - 0.60
Моноциты %	11.6	%	3 - 11
Лимфоциты	2.09	×10 ⁹ /л	1.20 - 3.00
Лимфоциты %	48.6	%	19 - 37
СОЭ (по Вестергрену)	11	мм/час	0 - 30

Физико-химический анализ мочи

Удельный вес	1.006		1.002 - 1.03
pH	6.0		5 - 7
Цвет	соломенно-желтый		соломенно-желтый; желтый
Прозрачность	полная		полная
Билирубин	не обнаружен	мкмоль/л	не обнаружен
Уробилиноген	0	мкмоль/л	< 17
Глюкоза	0.0	ммоль/л	< 0.8
Кетоны	0.0	ммоль/л	0 - 1.5
Общий белок	0.00	г/л	< 0.1
Гемоглобин,миоглобин	не обнаружен		не обнаружен
Лейкоциты	не обнаружены		не обнаружены
Нитриты	не обнаружены		не обнаружены

№ направления: 98921546	дата: 24.04.2016	Фамилия: Ильина
ЛПУ: 1425	1425. 000 "РЕАЛМЕДИК" (г.Жуковский)	Имя: Алла Вячеславовна
Врач:		Дата рождения: 13.06.1963
Отделение:		Пол: женский
№ страх. полиса:		
Название страх. компании:		
Адрес пациента:		Номер истории болезни:

Наименование исследования.	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
----------------------------	-----------	----------	---------------------

Исследование осадка мочи (проточная цитофлуориметрия)

Эпителий плоский	5.60	клеток/мкл	0 - 45.6
Эпителий переходный	4.00	клеток/мкл	0 - 5.97

Комментарий: Клетки переходного эпителия выстилают слизистую оболочку мочевыводящих путей (почечных лоханок, мочевого пузыря, мочеточников, верхний отдел мочеиспускательного канала и крупные протоки простаты). В норме в 1 микролитре мочи определяется не более 4 клеток. Повышенное количество клеток переходного эпителия в моче может наблюдаться при острых воспалительных процессах в мочевом пузыре и почечных лоханках, интоксикациях, почечнокаменной болезни и новообразованиях мочевыводящих путей. При обнаружении повышенного количества клеток переходного эпителия в моче необходимо обратиться к лечащему врачу для установления точного диагноза и определения тактики лечения.

Эритроциты	0.7	клеток/мкл	0 - 30.7
Лейкоциты	4.1	клеток/мкл	0 - 39
Бактерии	не обнаружено	клеток/мкл	отсутствуют (Смотри текст)

385.8 - 1000 - немного
 1000 - 2000 - умеренно
 >2000 - много

Комментарий: В норме бактерий в моче нет. Выявление бактерий в моче называется бактериурия. Бактериурия может быть признаком воспалительного процесса органов мочевыделительной системы (мочевого пузыря, уретры, почек и т.д.). При наличии хронических заболеваний рекомендуется неоднократное обследование, о кратности и сроках проведения которого необходимо проконсультироваться у лечащего врача.

Цилиндры гиалиновые	0.39	ед/мкл	0 - 1.73
Цилиндры патологические	0.19	ед/мкл	0 - 1
Дрожжеподобные клетки	не обнаружены	клеток/мкл	не обнаружены
Кристаллы	0.09	ед/мкл	0 - 0.304
Слизь	3.40	ед/мкл	0 - 4.82

АНАЛИЗ МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО

Эритроциты	200.0	клеток/мл	0 - 1000
Лейкоциты	800.0	клеток/мл	0 - 2000
Цилиндры гиалиновые	0.0	ед/мл	0 - 20
Цилиндры зернистые	0	ед/мл	не обнаружены
Цилиндры эпителиальные	0	ед/мл	не обнаружены