

Данные обследуемого:	Верниковская Наталья Федоровна			№:	484525370
Дата рождения:	28.08.1976	Пол:	Жен	Возраст:	41 год
Место работы:				от:	16.12.2017
Док. удост. личность:	Паспорт РФ: 297 029148 24,04,98 Павловским ГОВД				
Адрес:	Радиальная, 5а, \2,36				
Страховая компания:				№ страхового полиса:	
Заказчик:	ООО "ТИАС ЛОТУС", г.Павлово, ул.Куйбышева, 19 (кабинет №9)				
Отделение:				Врач:	

Результаты обследования

Дата одобрения: **16.12.2017**

Тест	Результат	Ед.измерения	Должные значения
------	-----------	--------------	------------------

Общий анализ крови (XN/XT, Sysmex Europe GmbH)

Гемоглобин (Hb)	131,00	г/л	117,00 - 155,00
Лейкоциты	<u>16,99</u>	10 ⁹ /л	4,50 - 11,00
Эритроциты (Эр.)	4,43	10 ¹² /л	3,80 - 5,10
Гематокрит	38,90	%	35,00 - 45,00
MCV (средний объем Эр.)	87,80	фл	81,00 - 100,00
MCH (содержание Hb в 1 Эр.)	29,60	пг	27,00 - 34,00
MCHC (средн. концентр. Hb в Эр.)	33,70	г/дл	32,00 - 36,00
Расчетное распределение ширины эритроцитов, KB (RDW-CV)	13,20	%	11,60 - 14,80
Тромбоциты	216,00	10 ⁹ /л	150,00 - 400,00
MPV (средний объем тромбоцитов)	10,90	фл	9,40 - 12,40
Лимфоциты	<u>12,95</u>	10 ⁹ /л	1,00 - 4,80
Моноциты	0,72	10 ⁹ /л	0,30 - 0,82
Нейтрофилы	3,17	10 ⁹ /л	1,80 - 7,70
Эозинофилы	0,13	10 ⁹ /л	0,00 - 0,45
Базофилы	0,02	10 ⁹ /л	0,00 - 0,20
Лимфоциты	<u>76,20</u>	%	19,00 - 52,00
Моноциты	4,20	%	3,00 - 11,00
Нейтрофилы	<u>18,70</u>	%	34,00 - 71,00
Эозинофилы	<u>0,80</u>	%	1,00 - 6,00
Базофилы	0,10	%	0,00 - 1,00
СОЭ	2,00	мм/ч	2,00 - 20,00

Общий анализ мочи (Urisys, Roche Diagnostics GmbH)

Цвет мочи	светло-желтый		
pH мочи	7,00		4,80 - 7,50
Уд. вес мочи	1017,00	мг/г	1010,00 - 1025,00
Белок в моче	не обнаружено	г/л	<0.05
Глюкоза в моче	в норме	ммоль/л	<1.70
Кетоновые тела в моче	не обнаружено	ммоль/л	<0.50
Билирубин в моче	не обнаружено	мкмоль/л	<3.3
Уробилиноген в моче	не обнаружено	мкмоль/л	<17.00
Лейкоцитарная эстераза в моче	не обнаружено	ЛК/мкл	<10
Гемоглобин в моче	не обнаружено	Эр/мкл	<5
Нитриты в моче	не обнаружено		не обнаружено
Прозрачность	прозрачная		Прозрачная

Анализ клеточного состава мочи (UF-1000i, Sysmex)

Эритроциты	4,20	кл/мкл	0,00 - 30,70
Лейкоциты	1,10	кл/мкл	0,00 - 39,00
Клетки плоского эпителия	1,90	кл/мкл	0,00 - 45,60
Гиалиновые цилиндры	0,13	кл/мкл	0,00 - 2,40
Бактерии	5,90	кл/мкл	0,00 - 385,80

Кристаллы	95,90	кл/мкл	0,00 - 40,00
Грибы	0	кл/мкл	0,00 - 0,02
Клетки переходного эпителия	0,70	кл/мкл	0,00 - 5,97
Патологические цилиндры	0,13	кл/мкл	0,00 - 0,66
Слизь	2,77	кл/мкл	0,00 - 4,82
Сперматозоиды	0	кл/мкл	0,00 - 0,01

Используемые биоматериалы: моча

ВНИМАНИЕ!

измерение СОЭ производится на автоматическом анализаторе TEST1 Alifax методом капиллярной микрофотометрии с применением контрольных материалов

TEST1 Alifax мм/час	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
по Панченкову мм/час	0	9	17	25	32	37	45,46,47	46,47,48	49	51	53	54,55

БЕСПЛАТНАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧА-ЛАБОРАНТА по результатам исследований.

Предварительная запись по телефонам: 469-00-58



Зав. лабораторией, врач высшей категории: Чудакова Е.В.