

Варламова ОАМ

Диагноз: : пиелонефрит (протеинурия,лейкоцитурия,цилиндрурия,бактериурия)

РСФСР
 Министерство здравоохранения
 (название учреждения, производившего анализ)

Здравоохран. учет. ф. № 45
 Утверждена Министерством здравоохранения СССР 16.VII.1954 г.

Исследование мочи № 3
 Гр. Варламова Г.Х.
 В учреждении _____
 Корпус, отделение 2/Ж для врача _____
 Доставка количество _____
 Цвет с/жёл реакция кисл
 Удельный вес 1010 Прозрачность чрез
 Белок 0,66%
 Альбумоза _____
 Сахар _____
 Ацетон _____
 Ацетоуксусная к-та _____
 Желчные пигменты _____
 Уробилин _____
 Диазореакция _____
 Случайные примеси _____

Осадок _____

Микроскопия осадка

1. Эпителиальные клетки _____
 Плоские ef
 Полиморфные _____
 2. Лейкоциты 10-20-30 в п/зр
 3. Эритроциты 3-4-5 в п/зр
 4. Цилиндры _____
 Зернистые _____
 Глинистые ef в п/зр
 5. Клетки почечного эпителия _____
 6. Соли _____
 7. Слизь +
 Бактерии +

Анализ производил
г. 01 2019г.

Габидуллин ОАК

Диагноз: B12-дефицитная анемия (мегалобластная анемия)

наименование учреждения, производившего анализ
АНАЛИЗ КРОВИ № 44 Дата 3/14-86
 Ф. И. О. Габидуллин Х.Г.
 Корпус, ст. _____

Эритроциты	Гемоглобин	Цветной коэффициент	Толщина кожной пленки		Ретикулоциты	Тромбоциты	Гармагма
			поверх.	внутр.			
в 1 куб. мм 1/2 - 5 мм	80 - 100	0,8 - 1,0	+	-	0,2 - 0,2	250 - 400 тысяч	
<u>1,75 · 10¹²</u>	<u>85%</u>	<u>1,2</u>			<u>0,2</u>	<u>100</u>	

I

Лейкоциты	Базофилы	Эозинофилы	Нейтрофилы			Лимфоциты	Моноциты	Индекс лейкоцитов
			мелко-ядр.	юные	палоч.			
Норма 6 - 8 тысяч	0 - 0,5%	3 - 4%	-	-	4%	63 - 64%	24 - 30%	0,5
Норма в абс. числах	30 - 40	180 - 200	-	-	240 - 320	4020 - 5040	1800 - 2400	360 - 640
<u>2,8 · 10⁹</u>		<u>1</u>			<u>9</u>	<u>46</u>	<u>40</u>	<u>4</u>

мелкоядренная 2:200
тёмноя жёлтой красной клетки
мелко шлейфовитоз
 Анизоцитоз + Резистентность эритроцитов Мин. Макс.

Пойкилоцитоз _____ Свертыв. крови _____
 Нормобласты _____ Начало _____
 Оседание эритроцитов (РОЭ) 38 мм/ч Конец _____

Анализ производил Ант.

Сергеев ОАМ

Норма

АНАЛИЗ МОЧИ
проба по Зимницкому

Фамилия Сергеев В.Я.
Отдел _____

ВРЕМЯ	К-ВО	УД. ВЕС
6 ч. — 9 ч. ут.	200,0	1008
9 ч. — 12 ч.	250,0	1009
12 ч. — 3 ч.	200,0	1008
3 ч. — 6 ч.	150,0	1014
Дневной	диурез	800
6 ч. — 9 ч. веч.	200,0	1008
9 ч. — 12 ч.	140,0	1015
12 ч. — 3 ч.	200,0	1008
3 ч. — 6 ч. ут.	200,0	1008
Ночной	диурез	740
Суточный	диурез	1540

Подпись врача _____
Дата 25.12.2012

Башкирское отделение ВГО «Союзмедиана»
1748 д. д. 1509/IV-81 г. г. 361000
Ишимбайская гор. тун. д. 2132

БХ крови. Общий БРБ 65 мкмоль/л

В данном анализе повышенный общий билирубин, преимущественно за счет прямого билирубина, имеется повышение активности щелочной фосфатазы, увеличение общего холестерина, за счет ЛПНП и триглицеридов, небольшое повышение активности АСТ, АЛТ, ЛДГ и углугаминтранспептидазы и увеличение СРБ. Такие изменения характерны для механической желтухи

Биохимический анализ крови

Общий билирубин — 65 мкмоль/л
 Прямой билирубин — 61 мкмоль/л
 АСТ- 54 ед/л
 АЛТ- 67 ед/л
 Общий холестерин — 6,5 ммоль/л
 ЛПНП — 4,6 ммоль/л
 Триглицериды - 2,6 ммоль/л
 Щелочная фосфатаза — 264 ед/л
 СРБ - 14 Мг/л

Солодкая ОАК

норма (на консультации сказали, что для женщины это норма) или лимфоцитоз (возможно наличие какой либо инфекции).

СССР
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Утверждено Министерством здравоохранения СССР 16/VI, 1991 г.

наименование учреждения, производившего анализ _____

АНАЛИЗ КРОВИ № _____ Дата 26.01.2014

Ф. И. О. Солодкая Г.Е.

Корпус, отд. _____

Эритроциты	Гемоглобин	Цветной показатель	Толстая капля гемоглобин	Тонкая капля гемоглобин	Ретикулоциты	Тромбоциты	Паразиты
в 1 куб. мм 1/2 — 5 мм	80 — 100	0,8 — 1,0	+	—	0,8 — 0,8	250 — 400 тысяч	
<u>3,3 10¹²/л</u>	<u>120 г/л</u>	<u>0,9</u>					

Лейкоциты	Базофилы	Нейтрофилы				Лимфоциты	Моноциты	Множес. ядра
		абсолютное число	%	абсолютное число	%			
Норма 6 — 8 тысяч	0 — 0,5%	3 — 4%	—	4%	63 — 64%	24 — 30%	— 8%	0,5
Норма в абсолютных числах	160 — 200	—	—	240 — 320	4020 — 5040	1800 — 2400	360 — 540	
<u>3,8 10⁹/л</u>	<u>10%</u>	<u>4</u>		<u>1</u>	<u>33</u>	<u>56</u>	<u>2</u>	

Анизцитоз _____ Резистентность эритроцитов _____ Мин. Макс.

Пойкилоцитоз _____ Свертыв. крови _____

Нормобласты _____ Начало _____

Оседание эритроцитов (РОЭ) 14 мм/ч Конец _____

Анализ производил: _____

Савельева ОАМ

Мутная, протеинурия, лейкоцитурия, оксалатурия – Мочекаменная болезнь

РСФСР Министерство здравоохранения (название учреждения, проводящего анализ)	Зарабоот. учет. ф. № 45 Утверждена Министерством здравоохранения СССР 16.VII-1954 г.	Осадок _____
Микроскопия осадка		
Исследование мочи № <u>7</u>	1. Эпителиальные клетки	Плоские <u>3-4 в п/зр</u>
Гр. <u>Савельева О.П.</u>	Полиморфные _____	2. Лейкоциты <u>25-30 в п/зр</u>
В учреждении _____	3. Эритроциты <u>3-4 в п/зр</u>	4. Цилиндры _____
Корпус, отделение _____ для врача _____	Зернистые _____	5. Клетки почечного эпителия _____
Доставление количество _____	Гваulinовые <u>1-2 в п/зр</u>	6. Соли <u>оксалаты +</u>
Цвет <u>желт</u> реакция <u>кисл</u>	7. Слизь _____	Бактерии _____
Удельный вес <u>1015</u> Прозрачность <u>муть</u>	Анализ проводила _____	
Белок <u>0,049%</u>	<u>15. XII 1978 г.</u>	
Альбумоза _____		
Сахар _____		
Апетон _____		
Ацетоуксусная к-та _____		
Желчные пигменты _____		
Уробилин _____		
Диазореакция _____		
Случайные примеси _____		

Мирсаева ОАМ

гиперстенурия (удельный вес), глюкозурия, наличие эпит. клеток, солей уратов.

Диагноз: сахарный диабет, наличие солей уратов может говорить о развитии МКБ (мочекаменная болезнь).

БАГИЯНИ 40

I. Представьте интерпретацию изменений в общем анализе мочи.

Ваш предварительный диагноз?

РСФСР Министерство здравоохранения (название учреждения, проводящего анализ)	Зарабоот. учет. ф. № 45 Утверждена Министерством здравоохранения СССР 16.VII-1954 г.	Осадок _____
Микроскопия осадка		
Исследование мочи № <u>8</u>	1. Эпителиальные клетки	Плоские <u>1-3 в п/зр</u>
Гр. <u>Мирсаева Э.Р.</u>	Полиморфные _____	2. Лейкоциты <u>2-3 в п/зр</u>
В учреждении _____	3. Эритроциты _____	4. Цилиндры _____
Корпус, отделение _____ для врача _____	Зернистые _____	5. Клетки почечного эпителия _____
Доставление количество <u>1000</u>	Гваulinовые _____	6. Соли <u>ураты +</u>
Цвет <u>желт</u> реакция <u>кисл</u>	7. Слизь _____	Бактерии _____
Удельный вес <u>1040</u> Прозрачность <u>мутн</u>	Анализ проводила _____	
Белок _____	<u>16. XII 1978 г.</u>	
Альбумоза _____		
Сахар _____		
Апетон <u>++</u>		
Ацетоуксусная к-та _____		
Желчные пигменты _____		
Уробилин _____		
Диазореакция _____		
Случайные примеси _____		

Семенова ОАМ по Зимницкому

Норма?

*Количество выписки
мочи 1700.0*

**АНАЛИЗ МОЧИ
ПРОБА ЗИМНИЦКОГО**

Фамилия Семенова
 Отделение Ф.и.О.

Время _____ Кв.ва _____ Уд. вкг _____

6-9 ч. утра 200.0 - 1000
 9-12 ч. 350.0 - 1000
 12-3 ч. дня 100.0 - 1000
 3-6 ч. вечера 250.0 - 1000
 Дневной диурез 1000.0
 6-9 ч. вечера 100.0 - 1000
 9-12 ч. ночи 100.0 - 1000
 12-3 ч. ночи 150.0 - 1000
 3-6 ч. утра 50.0 - 1000
 Ночной диурез: 500.0
 Суточный диурез: 1500.0

Подпись: _____
 1950 г. № 1959

Тюрин ОАК

повышен общий билирубин и билирубин связанный, свободный билирубин в норме. Механическая желтуха

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № 6

Фамилия и. о. Тюрин М. В.
 Отделение Офталь.
 Учреждение _____

Исследуемый компонент	РЕЗУЛЬТАТ	Норма
Общий белок	<u>6.5</u>	6.5 - 8.2 г/л
Альбумин		50.0 - 60.0 проц.
Глобулины		43.4 - 35.0 проц.
Остаточный азот	<u>0.4</u>	0.2 - 0.4 г/л
Мочевина	<u>2.3</u>	2.50 - 8.33 ммоль/л
Креатинин		0.06/0.17 ммоль/л
Уробилиновая флавоноиды		90 - 120 мг/л
Уробилиноген свободный		90 - 99 проц.
Билирубин общий	<u>6.6</u>	8.53 - 20.5 ммоль/л
Уробилиноген связанный		мг/л
Билирубин свободный	<u>14.2</u>	0.41 - 10.30 ммоль/л
Билирубин связанный	<u>5.4</u>	2.14 - 5.512 ммоль/л
Холестерин		3.84 - 6.76 ммоль/л
В-липопротеиды		3.5 - 5.5 г/л
Стеар	<u>3.2 ммоль/л</u>	0.8 - 1.9 г/л
Триглицериды		0 - 4 мм
Сукцилат проба		1.0 - 2.0 мм
Сидловская проба		130 - 150 ед.
Ферринова проба		отрицательная
Проба Вейтмана		1 - 0 1 - 7
Натрий		130 - 150 ммоль/л
Кальций		4.5 - 5.7 ммоль/л
Фосфор		0.6 - 1.3 ммоль/л
Магний		4.5 - 5.7 ммоль/л
Железо	штк. мм.	14.3 - 26.0 ммоль/л
Хлор		10.7 - 21.5 ммоль/л
Щелочная фосфатаза		95 - 120 ммоль/л

Дата _____ Страница 2 из 4

Галямов ОАК

Эозинофилия, сдвиг лейкоцитарной формулы влево, Клетки Тюрка (плазматические клетки) – элементы кроветворной ткани, функцией которых является продукция иммуноглобулинов.

В норме плазмоциты в крови отсутствуют, они появляются при некоторых инфекционных болезнях, тяжелом сепсисе, циррозе печени, фибринозной пневмонии

Ответ: инфекционный процесс в организме.

СССР
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Государственный Медицинский Университет им. И.В. Павлова СССР 19711, 1954 г.

Исследование учреждения, производящего анализ

АНАЛИЗ КРОВИ № _____

Ф. И. О. Галямов ЕВ Дата 7.03.18

Корпус, отд. мер. 077

Эритроциты	Гемоглобин	Цветной показатель	Тяжелая капиляроцитоз		Ретикуляциты	Тромбоциты	Плазматические клетки
в 1 куб. мм 1/2 - 5 мм	80 - 100	0,8 - 1,0	+	-	0,8 - 0,8	260 - 400 Тысяч	
<u>4,1 · 10¹² / л</u>	<u>133 г/л</u>	<u>0,9</u>					

Лейкоциты	Базофилы	Эозинофилы	Нейтрофилы				Лимфоциты	Моноциты	Плазматические клетки
			мн-яц	палоч.	сег-яц	сег-яц			
Норма 5 - 8 тысяч	0 - 0,5%	3 - 4%	-	-	4%	63 - -64%	24 - -30%	- 0%	0,5
Норма в абс числах	30 - 40	180 - -200	-	-	240 -320	4020 - -6040	1800 - -2400	360 - -640	
<u>6,5 · 10⁹ / л</u>		<u>11</u>			<u>2</u>	<u>54</u>	<u>29</u>	<u>4</u>	

Клетки Тюрка 1/100

Анализ крови Резистентность эритроцитов Мин. Макс.

Петров ОАМ

Удельный вес увеличен за счет гематурии и протеинурии

Цвет мясных помоев, повышение числа эритроцитов-гематурия, Протеинурия, Лейкоцитурия

Вывод: Нефритический синдром, Гломерулонефрит

РСФСР
Министерство здравоохранения

Здравоохр. счет. ф. № 45
Утверждена Министерством здравоохранения СССР 16.VII.1954 г.

(название учреждения, производящего анализ)

Исследование мочи № 7

Гр. Петров А.Н.

В учреждение _____

Корпус, отделение _____ для врача _____

Доставление количество 150,0

Цвет мясных помоев реакция кислотная

Удельный вес 1,028 Прозрачность мутная

Белок 3,3%

Альбумоза _____

Сахар _____

Ацетон _____

Ацетоуксусная к-та _____

Желчные пигменты _____

Уробилин _____

Диазореакция _____

Случайные примеси _____

Осадок _____

Микроскопия осадка

1. Эпителиальные клетки _____

Плоские 0-1 в п/зр

Полиморфные _____

2. Лейкоциты 10-15-20 в п/зр

3. Эритроциты 62-80-100 в п/зр

4. Цилиндры _____

Зернистые _____

Гвалиновые 8-10 в п/зр

5. Клетки почечного эпителия _____

6. Соли _____

7. Слизь +

Бактерии _____

Анализ произв. 15.01.18 19 18

Аглямова БХ крови

Белок- нижняя граница нормы,

уремия, креатинемия, АЛТ, АСТ – ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА НОРМЫ

Данные признаки свидетельствуют о нарушении работы почек, скорости клубочковой фильтрации –

Почечная недостаточность.

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № 4

Фамилия, и., о. Аглямова О.А.

Отделение интерн.

Учреждение _____

Исследуемый компонент	Результат	Нормы
Общий белок	65	65-82 г/л
K ⁺		3,7-5,3 ммоль/л
Na ⁺		130-150 мкмоль/л
Остаточный азот		0,2-0,4 г/л
Мочевина	16	2,50-8,32 ммоль/л
Креатинин	220	44-97 мкмоль/л
Клубочная фильтрация		90-120 мл/мин.
Канальная реабсорбция		98-99 %
Билирубин общий	18,0	8,55-20,5 мкмоль/л
Качественная реакция		непрямая
Билирубин свободный	8,0	6,41-15,38 мкмоль/л
Билирубин связанный	6,0	2,14-5,5,12 мкмоль/л
Холестерин		3,64-6,76 ммоль/л ж
В-липопротеиды		35-55 ед.
Σ-ГГТ		0-40 ед/л
Тимоловая проба		до 0,4 ед.
АЛТ	40	0-40 ед/л
АСТ	40	0-40 ед/л
ЛДГ		250-450 ед/л
КФК МВ		0-25 ед/л
Ca		2,02-2,6 ммоль/л
P		0,87-1,47 ммоль/л
Fe		9,0-28,0 мкмоль/л
Мочевая кислота		150-400 мкмоль/л
Щелочная фосфатаза		0-117 ед/л
λ-амилаза		0-220 ед/л
Триглицериды		0,5-1,7 мкмоль/л

Савельева по Нечипоренко

Лейкоцитурия (М- до 2000, Ж- до 4000)

Гематурия (до 1000)

Цилиндрурия (до 20)

Вывод: нефритический синдром, гломерулонефрит

Форма № 45А

МОЧА ПО НЕЧИПОРЕНКО

Гр. Савельева О.А.

Отд. интерн.

Лейкоциты 10.500 в поле зрения

Эритроциты 4.500 в поле зрения

Цилиндры 590 в поле зрения

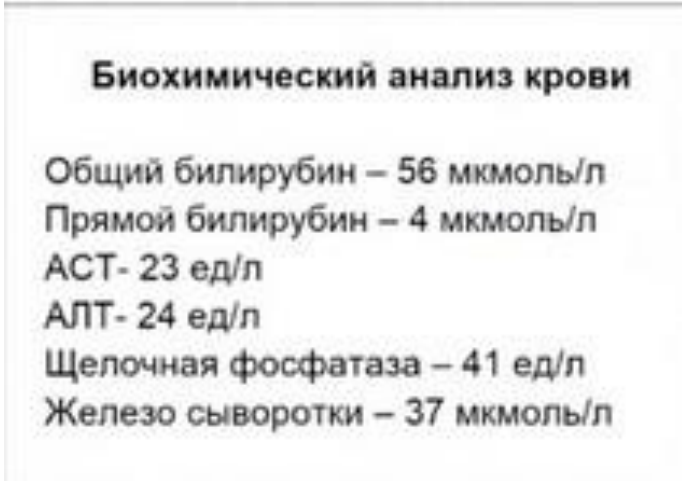
Дата 9/03/2019

Подпись [подпись]

УИТ № 1. 1998 г. л. 5500, т. 40000, в7

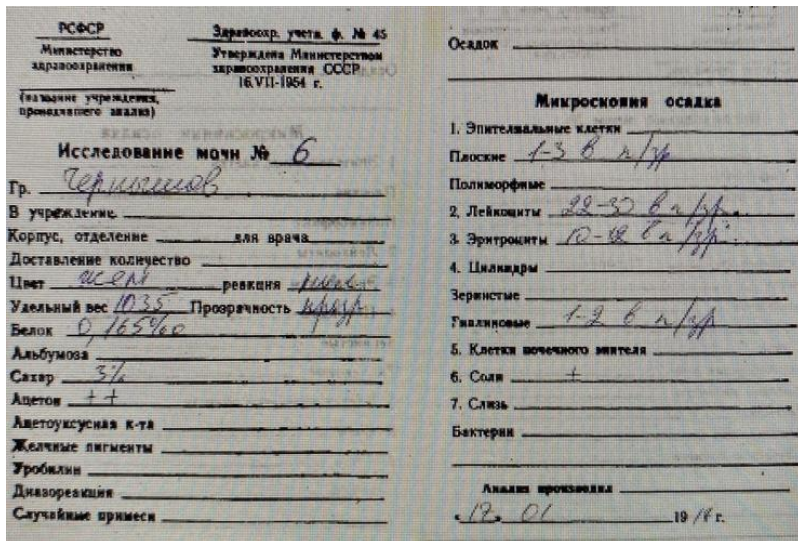
БХ крови. Общ.БРБ 56 мкмоль/л

Гипербилирубинемия (8.5 -20,5)
 Прямой билирубин в норме
 АСТ, АЛТ, Щелочная фосфатаза повышены
 Железо сыворотки повышено, что свидетельствует об анемии
 Вывод: Паренхиматозная желтуха



Чернышов ОАМ

Удельный вес повышен - гиперстенурия, протеинурия, глюкозурия, ацетонурия - признаки сахарного диабета
 Лейкоцитурия, гематурия, оксалатурия - мочекаменная болезнь.



Кростылева ОАК

Анемия средней степени тяжести, гипохромная, арегенераторная, лейкопения, лимфоцитоз, сдвиг лейкоцитарной формулы влево, анизоцитоз, пойкилоцитоз, увеличение СОЭ.

СССР
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Утверждена Министерством здравоохранения СССР 16/VII, 1954 г.

название учреждения, производившего анализ
АНАЛИЗ КРОВИ № 24 Дата 19/12-18

Ф. И. О. Кростылева

Корпус, отд. _____

Эритроциты	Гемоглобин	Цветной показатель	Толстая капля поли-эроз.	Базоф.	Ретикулоциты	Тромбоциты	Паразиты
в 1 куб. мм 1/2 - 6 мм	80 - 100	0,8 - 1,0	+	-	0,6 - 0,8	250 - 400 тысяч	
<u>2,6</u>	<u>60</u>	<u>0,7</u>			<u>~</u>	<u>180</u>	

Лейкоциты	Базофилы	Эозинофилы	Нейтрофилы миелоциты	Лимфоциты	Моноциты	Мелкоц. сдвиг
Норма 6 - 8 тысяч	0 - 0,5%	3 - 4%	4%	63 - 84%	24 - 30%	- 8%
Норма в абсолютных числах	30 - 40	180 - 200	240 - 320	4020 - 5040	1800 - 2400	360 - 640
<u>4,5</u>			<u>5</u>	<u>49</u>	<u>39</u>	<u>7</u>

Анизоцитоз +++ Резистентность эритроцитов Мин.

Пойкилоцитоз +++ Свертыв. крови _____

Нормобласты _____ Начало _____

Оседание эритроцитов (РОЭ) 28 мм/ч Коэффициент 11

Анализ производил: _____

Устюгова ОАМ

Гиперстенурия (норма 1,008-1,026), глюкозурия, наличие ацетона. У б-ой сахарный диабет, диабетическая нефропатия.

РСФСР
Министерство здравоохранения

Здравоохран. учет. ф. № 45
Утверждена Министерством здравоохранения СССР 16.VII-1954 г.

(название учреждения, производившего анализ)

Исследование мочи № 3

Гр. Устюгова И.К.

В учреждение _____

Корпус, отделение кабинета врача

Доставление количество 100,0

Цвет жёлтый реакция щелоч.

Удельный вес 1,040 Прозрачность мутн.

Белок _____

Альбумоза _____

Сахар 3%

Ацетон ++

Ацетоуксусная к-та _____

Желчные пигменты _____

Уробилин _____

Диазореакция _____

Случайные примеси _____

Осадок _____

Микроскопия осадка

1. Эпителиальные клетки _____

Плоские 1-3 в п/зр

Полиморфные _____

2. Лейкоциты 2-3 в п/зр

3. Эритроциты _____

4. Цилиндры _____

Зернистые _____

Глиалиновые _____

5. Клетки почечного эпителия _____

6. Соли _____

7. Слизь _____

Бактерии _____

Анализ производил: Р.С. 11 1918 г.

Григорьев БХ крови

повышено содержание свободного билирубина, содержание АСТ. Диагноз: гемолитическая желтуха

Министерство здравоохранения СССР наименование учреждения		Форма № 228-У Утв. Минздравом СССР 04. 10. 80 № 1030	
Лаборатория			
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № 1			
Фамилия и, о. <u>Григорьев в. И.</u>			
Отделение <u>камера</u>			
Учреждение			
Исследуемый компонент	Результат	Нормы	
Общий белок	70	65—82 г/л	
Альбумин		50,0—60,0 проц.	
Глобулины		43,4—33,2 проц.	
Остаточный азот	8	0,2—0,4 г/л	
Мочевина	0,08	2,50—8,32 ммоль/л	
Креатинин	0,08	0,08/0,17 ммоль/л	
Альбуминовая фильтрация		90—120 мл/мин.	
Канальцевая реабсорбция		98—99 проц.	
Билирубин общий	60,0	8,55—20,5 ммоль/л	
Качественная реакция		непрямая	
Билирубин свободный	55,0	6,41—15,38 ммоль/л	
Билирубин связанный	5,0	2,14—5—5,12 ммоль/л	
Холестерин		3,64—6,76 ммоль/л	
В-липопротеиды		35—55 ед.	
Сахар		0,8—1,2 г/л	
Билирубиновая проба	0,4	0—4 ед.	
Сулемовая проба		1,6—2,0 мл	
Силловы кислоты		130—150 ед.	
Формоловая проба		отрицательная	
Проба Вельтмана		1—6 1—7	
Уробилин ААТ	40	130—150 ммоль/л	
Уробилин АСТ	40	4,5—5,7 ммоль/л	
Фосфор неорганический		0,6—1,3 ммоль/л	
Кальций		4,5—5,7 ммоль/л	
Железо	муж.	14,3—26,0 ммоль/л	
	жен.	10,7—21,5 ммоль/л	
Хлор		95—100 ммоль/л	
—амплаза		32—64 ед.	
Дата	Подпись		
1990 г. Чимши. тип. Госкомиздата БАССР. Тир. 5000. Зак. 2841			

Хамидуллина ОАМ

Макрогематурия(моча цвета мясных помоев), протеинурия, клетки Дунаевского.

ГЛПС(Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)-олигоурический период(?)

1. Представьте интерпретацию изменений в общем анализе мочи.

Ваш предварительный диагноз?

Министерство здравоохранения СССР	Здравоох. учств. ф. № 45 Утв. Минздравом СССР 14.VII.1984 г.	Осадок
Исследование мочи № 10		Микроскопия осадка
Гр. <u>Хамидуллина Р.М.</u>	В учреждении	1. Эритроцитарные клочки
Корпус, отделение	для врача	Плоские <u>1-2 в п/зр.</u>
Доставление в качество		Поллиформные
Имел ли место реакция <u>тиски</u>		2. Лейкоциты <u>3-5 в п/зр.</u>
Удельный вес <u>1014</u>	Прозрачность <u>мутн.</u>	3. Эритроциты <u>30-40 в п/зр.</u>
Белок <u>0,99 г/л</u>		4. Цилиндры
Альбумин		Зернистые <u>1-2 в п/зр.</u>
Сахар		Гигантские <u>1-0-2 в п/зр.</u>
Ацетон		5. Клетки почечного эпителия
Альбосульфидная к-та		6. Соли
Желчные пигменты		7. Слизь
Уробилин		Бактерии
Дизерокация		<u>клетки Дунаевского +</u>
Случайные примеси		Анализ произведен
		<u>9.09 2013 г.</u>

Вахрамеева ОАК

Лейкоцитоз, ускоренное СОЭ, сдвиг лейкоц формулы влево. Заключение: воспаление или сепсис

АНАЛИЗ КРОВИ 13

Гр. Вахрамеева Н.К.

В учреждение _____

Корпус, отд. Терапевт для врача _____

Эритроциты	Гемоглобин	Цветной показатель	Толщина индекса		Ретикулоциты	Тромбоциты	Паразиты
			полим-хром	базоф.			
1 куб. мм 112-5мм	120-160 80-100	0,8-1,0	плюс	минус	2-12 0,6-0,8	180-500 250-400 тысяч	
<u>3,6 · 10¹² /л</u>	<u>120 г/л</u>	<u>0,9</u>			<u>2%</u>	<u>260 · 10⁹ /л</u>	

Лейкоциты	Базо-филов	Эозино-филов	Нейтрофилы					Лимфо-циты	Моно-циты	Всего
			миг-ядр.	юные	палоч.	сег-ядр.	ст.ядр.			
Норма 4-8 тысяч	0-0,5%	2-5%	---	---	4%	57%	21%	6-8%	8,5	
Норма в абсолют. числах	20-70	1000	---	---	110	4700	1800	360		
<u>9,1 · 10⁹ /л</u>					<u>2</u>	<u>70</u>	<u>28</u>	<u>2</u>		

Анизоцитоз _____ Ретикуленость эритроцитов Мин.

Повышенность _____ Свертыв. крови Мин.

Нормобласты _____ Нителло _____

Основание эритроцитов (СОЭ) 40 мм/час Коверс

Анализ производил: В.С. Сидорова 20.05.18

Строгунов ОАМ

гипостенурия, лейкоцитурия, микрогематурия, цилиндурия, бактеремия. Диагноз-у больного пиелонефрит

РСФСР
Министерство здравоохранения
название учреждения, проводившего анализ)

Здравоохр. учет. ф. № 45
Утверждена Министерством здравоохранения СССР
16.VII-1954 г.

Исследование мочи № 13

Гр. Строгунов С.А.

В учреждение _____

Корпус, отделение _____ для врача _____

Доставление количество 100,0

Цвет желт реакция кисл

Удельный вес 1005 Прозрачность свободн

Белок _____

Альбумоза _____

Сахар _____

Ацетон _____

Ацетоуксусная к-та _____

Желчные пигменты _____

Уробилин _____

Диазореакция _____

Случайные примеси _____

Осадок _____

Микроскопия осадка

1. Эпителиальные клетки _____

Плоские 4-5 в п/зр

Полиморфные _____

2. Лейкоциты 20-28 в п/зр

3. Эритроциты 4-5-8 в п/зр

4. Цилиндры _____

Зернистые 1-0-3 в п/зр

Гвалиновые _____

5. Клетки почечного эпителия _____

6. Соли _____

7. Слизь ++

Бактерии ++

Анализ производил _____

29.05.18 19 _____

Бх крови. Общий БРБ 79 мкмоль/л

Повышено содержание общего и прямого БРБ, АСТ, АЛТ, повышено содержание ХСТ, альбуминемия.

Диагноз: паренхиматозная желтуха

Биохимический анализ крови

Общий билирубин – 79 мкмоль/л
Прямой билирубин – 58 мкмоль/л
АСТ- 87 ед/л
АЛТ- 91 ед/л
Общий холестерин – 5,5 ммоль/л
ЛПНП – 4,3 ммоль/л
Щелочная фосфатаза – 354 ед/л
СРБ - 8 Мг/л
Общий белок – 65 г/л
Альбумины – 32 г/л
Глобулины – 33 г/л
α 1 – 3,4 г/л
α 2 – 5,2 г/л
β – 9,6 г/л
γ - 29 г/л

Камаева по Нечипоренко

У б-ой лейкоцитурия (норма-менее 4000 в 1мл),макрогематурия(норма-менее 2000 в 1 мл),цилиндрурия.

Диагноз: острый гломерулонефрит

Форма № 45А

МОЧА ПО НЕЧИПОРЕНКО

Гр. Камаева Р.Х.

Отд. МШО

Лейкоциты 4.500 в поле

Эритроциты 4.500 в поле

Цилиндры 550 в поле

Дата 10/03/2014

Подпись г

УГТ № 1. 1986 г. з. 5500, т. 40000, в7

Камаева ОАМ

Протеинурия, макрогематурия, цилиндрурия, клетки эпителия. Диагноз: острый гломерулонефрит

I. Представьте интерпретацию изменений в общем анализе мочи.

Ваш предварительный диагноз?

РСФСР
Министерство здравоохранения
(название учреждения, проводившего анализа)

Здравоохран. учет. ф. № 45
Утверждена Министерством здравоохранения СССР
16.VII-1954 г.

Исследование мочи № 5

Гр. Камаева Р.Х.

В учреждении _____

Корпус, отделение _____ для врача _____

Доставление количество _____

Цвет м/нашев реакция кисл

Удельный вес 1022 Прозрачность мутн

Белок 3,3%

Альбумоза _____

Сахар _____

Ацетон _____

Ацетоуксусная к-та _____

Желчные пигменты _____

Уробилин _____

Диазореакция _____

Случайные примеси _____

Осадок _____

Микроскопия осадка

1. Эпителиальные клетки _____

Плоские 2-3 в п/зр

Полиморфные _____

2. Лейкоциты 5-8 в п/зр

3. Эритроциты 25-30-40 в п/зр

4. Цилиндры _____

Зернистые 2-3 в п/зр

Гвальные 3-4 в п/зр

5. Клетки почечного эпителия 4-5 в п/зр

6. Соли _____

7. Слизь _____

Бактерии _____

Анализ произведен _____

17.04.88 г.

Семенов БХ крови

Протеинемия, альбуминемия, повышено содержание общего БРБ, связанного БРБ, повышение показателя тимоловой пробы говорит о заболевании печени. Диагноз: механическая желтуха.

Министерство здравоохранения СССР
наименование учреждения _____

Лаборатория _____

Форма № 228-У
Утв. Минздравом СССР
04.10.80 № 1030

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № 2

Фамилия и, о. Семенов Б.Н.

Отделение _____

Учреждение _____

Исследуемый компонент	Результат	Нормы
Общий белок	<u>48</u>	65—82 г/л
Альбумин	<u>32,3</u>	56,6—66,8 проц.
Глобулины		43,4—33,2 проц.
Остаточный азот		0,2—0,4 г/л
Мочевина		2,50—8,32 ммоль/л
Креатинин		0,08/0,17 ммоль/л
Глубочковая фильтрация		90—120 мл/мин.
Канальцевая реабсорбция		98—99 проц.
Билирубин общий	<u>38,3</u>	8,55—20,5 мкмоль/л
Качественная реакция		непрямая
Билирубин свободный	<u>15,3</u>	6,41—15,38 мкмоль/л
Билирубин связанный	<u>23,0</u>	2,14—5,12 мкмоль/л
Холестерин	<u>3,2</u>	3,64—6,76 ммоль/л ж
В—липопротеиды		35—55 ед.
Сахар		0,8—1,2 г/л
Тимоловая проба	<u>1,1</u>	0—4 ед.
Сулемовая проба		1,6—2,0 мл.
Силловые кислоты		130—150 ед.
Формоловая проба		отрицательная
Проба Вельтмана		1—6 1—7
Натрий		130—150 ммоль/л.
Калий		4,5—5,7 ммоль/л.
Фосфор		0,6—1,3 ммоль/л.
неорганический		4,5—5,7 ммоль/л
Кальций		14,3—26,0 ммоль/л.
Железо		10,7—21,5 ммоль/л
Хлор		95—100 ммоль/л.
—амилаза		32—64 ед.

Дата _____ Подпись _____

1990 г. Чимши, тип. Госкомиздата БАССР, Тир. 5000, Зак. 2841

Самохин БХ крови

Повышено содержание общего, свободного и связанного БРБ, повышено содержание АСТ, АЛТ.
 Диагноз: паренхиматозная желтуха.

Министерство здравоохранения СССР
 наименование учреждения _____

Лаборатория _____

Форма № 228-У
 Утв. Минздравом СССР
 04. 10. 80 № 1030

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № 3

Фамилия и, о. Самохин З В

Отделение гастро

Учреждение _____

Исследуемая компонент	Результат	Нормы
Общий белок	65	65—82 г/л
Альбумин		56,6—66,8 проц.
Глобулины		43,4—33,2 проц.
Остаточный азот		0,2—0,4 г/л
Мочевина		2,50—8,32 ммоль/л
Креатинин		0,08/0,17 ммоль/л
Клубочковая фильтрация		90—120 мл/мин.
Канальцевая реабсорбция		98—99 проц.
Билирубин общий	60,0	8,55—20,5 мкмоль/л
Качественная реакция		непрямая
Билирубин свободный	32,0	6,41—15,38 мкмоль/л
Билирубин связанный	28,0	2,14—5—5,12 мкмоль/л
Холестерин		3,64—6,76 ммоль/л ж
В-липопротеиды		35—55 ед.
Сахар		0,8—1,2 г/л
Тимоловая проба	0,8	0—4 ед.
Сулемовая проба		1,6—2,0 мл
Сиаловые кислоты		130—150 ед.
Формоловая проба		отрицательная
Проба Вельтмана		1—6 1—7
Натрий АЛТ	62 ед/л	130—150 ммоль/л. 0-4 ед.
Калий АСТ	64 ед/л	4,5—5,7 ммоль/л. 200/л
Фосфор неорганический		0,6—1,3 ммоль/л.
Кальций		4,5—5,7 ммоль/л
Железо	муж. жен.	14,3—26,0 ммоль/л. 10,7—21,5 ммоль/л
Хлор		95—100 ммоль/л.
—амилаза		32—64 ед.

Дата 1990 г. Члшмин. тип. Госкомиздата БАССР. Тир. 5000, Зак. 2841

Подпись _____

Гайнанов БХ крови

Повышено содержание общего и свободного БРБ, повышено содержание АСТ, АЛТ. Диагноз: гемолитическая желтуха

Лаборатория _____ 04. 10. 90 № 1030

БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ № 5

Фамилия и, о. Гайнанов А. В.

Отделение _____

Учреждение _____

Исследуемый компонент	Результат	Нормы
Общий белок	<u>72</u>	65—82 г/л
Альбумин		56,6—63,8 проц.
Глобулин		43,4—33,2 проц.
Остаточный азот		0,2—0,4 г/л
Мочевина	<u>8</u>	2,50—8,32 ммоль/л
Креатинин	<u>0,08</u>	0,08—0,17 ммоль/л
Глюкоза		90—120 мг/дм.
Фруктоза		
Канальцевая реабсорбция		98—99 проц.
Билирубин общий	<u>56</u>	8,55—20,5 мкмоль/л
Качественная реакция		непрямая
Билирубин свободный	<u>51,9</u>	6,41—15,38 мкмоль/л
Билирубин связаный	<u>5,1</u>	1,14—5—5,12 мкмоль/л
Холестерин		3,34—6,76 ммоль/л
В-липопротеиды		36—56 ед.
Сахар	<u>3,3 ммоль/л</u>	0—12 г/л
Тимоловая проба	<u>0,4</u>	1—4 ед.
Сулемовая проба		1,6—2,0 мл
Силловые кислоты		150—150 ед.
Формиловая проба		отрицательная
Проба Вельтмана		1—6 1—7
Целтуль АЛТ	<u>40 ед/л</u>	130—150 ед/л
Целтуль АСТ	<u>40</u>	4,5—5,7 ммоль/л
Фосфор		0,8—1,2 ммоль/л

Сергеев по Зимницкому

Никтурия (большой ночной диурез)

Анализ мочи по Зимницкому больного

Сергеев В. П.

Всего количества 1600,0

Время	К-во	Уд. вес
1. С 6—9 утра	300,0	1068
2. С 9—12 дня	250,0	1007
3. С 12—3 дня	200,0	1068
4. С 3—6 вв.	150,0	1014
5. С 6—9 вв.	200,0	1008
6. С 9—12 вв.	140,0	1015
7. С 12—3 ночи	200,0	1006
8. С 3—6 утра	200,0	1008
Всего	1540	
Дневной диурез	800,0	
Ночной диурез	740,0	
Дата <u>25.06.11</u>	Подпись _____	