

Э. А. ДОЦЕНКО, М. В. ШОЛКОВА, А. Г. ЗАХАРОВА

# ОСНОВЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Практикум

---

ФИО

---

№ группы, факультет

Минск БГМУ 2017

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
КАФЕДРА ПРОПЕДВТИКИ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ

Э. А. Доценко, М. В. Шолкова, А. Г. Захарова

# ОСНОВЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Практикум



Минск БГМУ 2017

УДК 616-071(076.5)(075.8)

ББК 53.4я73

Д71

Рекомендовано Научно-методическим советом университета в качестве практикума 20.09.2017 г., протокол № 1

Р е ц е н з е н т ы: д-р мед. наук, проф., зав. каф. кардиологии и ревматологии Белорусской медицинской академии последипломного образования А. М. Пристром; каф. пропедевтики внутренних болезней Витебского государственного ордена Дружбы народов медицинского университета

**Доценко, Э. А.**

Д71 Основы лабораторной диагностики : практикум / Э. А. Доценко, М. В. Шолкова, А. Г. Захарова. – Минск : БГМУ, 2017. – 60 с.

ISBN 978-985-567-856-5.

Содержит набор клинических и академических вариантов лабораторных анализов (подобранных в соответствии с учебными программами) для закрепления навыков расшифровки и клинической трактовки лабораторных исследований.

Предназначен для студентов 3-го курса лечебного, военно-медицинского и стоматологического факультетов.

УДК 616-071(076.5)(075.8)

ББК 53.4я73

Учебное издание

**Доценко Эдуард Анатольевич**  
**Шолкова Мария Владимировна**  
**Захарова Анна Геннадьевна**

## **ОСНОВЫ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ**

Практикум

Ответственный за выпуск Э. А. Доценко  
Компьютерная верстка Н. М. Федорцовой

Подписано в печать 26.10.17. Формат 60×84/8. Бумага офсетная. Ризография. Гарнитура «Times».

Усл. печ. л. 6,97. Уч.-изд. л. 1,17. Тираж 671 экз. Заказ 722.

Издатель и полиграфическое исполнение: учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет».  
Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/187 от 18.02.2014.

Ул. Ленинградская, 6, 220006, Минск.

**ISBN 978-985-567-856-5**

© Доценко Э. А., Шолкова М. В., Захарова А. Г., 2017  
© УО «Белорусский государственный  
медицинский университет», 2017

## ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

<b>1.</b>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВА ИИ			
ВОЗРАСТ: 25 лет		Пол: жен	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$4,3 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	130 г/л	120–170 г/л	
ЦП	0,9	0,8–1,0	
Гематокрит	40 %	40–52 %	
MCV	88 фл.	80–95 фл.	
MCH	30 пг	27–33,3 пг	
MCHC	320 г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	0,5 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$5,8 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$300 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	7 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	0 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	1 %	1–5 %	
Нейтрофилы:			
палочкоядерные	4 %	1–6 %	
сегментоядерные	59 %	47–72 %	
Лимфоциты	32 %	19–39 %	
Моноциты	4 %	2–11 %	
Заключение:			

<b>2.</b>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ			
ВОЗРАСТ: 67 лет		Пол: муж	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$3,0 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	98 г/л	120–170 г/л	
ЦП	0,98	0,8–1,0	
Гематокрит	30 %	40–52 %	
MCV	78 фл.	80–95 фл.	
MCH	27 пг	27–33,3 пг	
MCHC	310 г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	0,7 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$6,8 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$357 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	12 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	1 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	1 %	1–5 %	
Нейтрофилы:			
палочкоядерные	3 %	1–6 %	
сегментоядерные	52 %	47–72 %	
Лимфоциты	37 %	19–39 %	
Моноциты	6 %	2–11 %	
Заключение:			

3. ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВА ИИ			
ВОЗРАСТ: 78 лет		Пол: жен	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$2,5 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	77 г/л	120–170 г/л	
ЦП	0,92	0,8–1,0	
Гематокрит	23 %	40–52 %	
MCV	68 фл.	80–95 фл.	
MCH	25 пг	27–33,3 пг	
MCHC	250 г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	0,5 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$4,7 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$345 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	20 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	1 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	2 %	1–5 %	
Нейтрофилы: палочкоядерные	5 %	1–6 %	
сегментоядерные	49 %	47–72 %	
Лимфоциты	37 %	19–39 %	
Моноциты	6 %	2–11 %	
Морфология:	Пойкилоцитоз + Микроанизоцитоз ++	Нет	
Заключение:			

4. ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВА ИИ			
ВОЗРАСТ: 62 лет		Пол: жен	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$3,03 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	43 г/л	120–170 г/л	
ЦП	0,43	0,8–1,0	
Гематокрит	18,2 %	40–52 %	
MCV	60,1 фл.	80–95 фл.	
MCH	14,2 пг	27–33,3 пг	
MCHC	236 г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	0,8 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$5,8 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$369 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	27 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	0 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	1 %	1–5 %	
Нейтрофилы: палочкоядерные	7 %	1–6 %	
сегментоядерные	59 %	47–72 %	
Лимфоциты	23 %	19–39 %	
Моноциты	10 %	2–11 %	
Морфология:	Резко выраженный анизоцитоз за счет микроцитов, пойкилоцитоз	Нет	
Заключение:			

5. ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ			
ВОЗРАСТ: 37 лет		Пол: муж	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$1,3 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	60 г/л	120–170 г/л	
ЦП	1,4	0,8–1,0	
Гематокрит	25,3 %	40–52%	
MCV	108 фл.	80–95 фл.	
MCH	35 пг	27–33,3 пг	
MCHC	370г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	0,2 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$3,5 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$259 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	22 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	0 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	0 %	1–5 %	
Нейтрофилы:			
палочкоядерные	7 %	1–6 %	
сегментоядерные	46 %	47–72 %	
Лимфоциты	41 %	19–39 %	
Моноциты	6 %	2–11 %	
Морфология:	Макроанизоцитоз ++	Нет	
Заключение:			

6. ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВА ИИ			
ВОЗРАСТ: 69 лет		Пол: жен	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$1,37 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	48 г/л	120–170 г/л	
ЦП	1,05	0,8–1,0	
Гематокрит	13,6 %	40–52 %	
MCV	95 фл.	80–95 фл.	
MCH	33 пг	27–33,3 пг	
MCHC	360 г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	1,5 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$4,0 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$182 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	17 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	1 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	2 %	1–5 %	
Нейтрофилы:			
палочкоядерные	5 %	1–6 %	
сегментоядерные	43 %	47–72 %	
Лимфоциты	42 %	19–39 %	
Моноциты	7 %	2–11 %	
Заключение:			

7. ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ			
ВОЗРАСТ: 35 лет		Пол: муж	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$6,0 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	180 г/л	120–170 г/л	
ЦП	0,9	0,8–1,0	
Гематокрит	52,9 %	40–52 %	
MCV	90,6 фл.	80–95 фл.	
MCH	30,5 пг	27–33,3 пг	
MCHC	336 г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	0,9 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$4,8 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$307 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	8 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	0 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	2 %	1–5 %	
Нейтрофилы:			
палочкоядерные	1 %	1–6 %	
сегментоядерные	68 %	47–72 %	
Лимфоциты	28 %	19–39 %	
Моноциты	1 %	2–11 %	
Заключение:			

8. ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ			
ВОЗРАСТ: 20 лет		Пол: муж	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$4,6 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	143 г/л	120–170 г/л	
ЦП	0,9	0,8–1,0	
Гематокрит	37 %	40–52 %	
MCV	85 фл.	80–95 фл.	
MCH	28 пг	27–33,3 пг	
MCHC	300 г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	0,8 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$16,5 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$200 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	36 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	1 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	2 %	1–5 %	
Нейтрофилы:			
палочкоядерные	12 %	1–6 %	
сегментоядерные	64 %	47–72 %	
Лимфоциты	20 %	19–39 %	
Моноциты	1 %	2–11 %	
Заключение:			

<b>9.</b> ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ			
ВОЗРАСТ: 55 лет		Пол: муж	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$4,4 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	136 г/л	120–170 г/л	
ЦП	0,9	0,8–1,0	
Гематокрит	39 %	40–52 %	
MCV	86 фл.	80–95 фл.	
MCH	28 пг	27–33,3 пг	
MCHC	300 г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	0,6 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$4,8 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$322 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	39 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	0 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	1 %	1–5 %	
Нейтрофилы:			
палочкоядерные	4 %	1–6 %	
сегментоядерные	59 %	47–72 %	
Лимфоциты	32 %	19–39 %	
Моноциты	4 %	2–11 %	
Заключение:			

<b>10.</b> ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВА ИИ			
ВОЗРАСТ: 57 лет		Пол: жен	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$4,76 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	125 г/л	120–170 г/л	
ЦП	0,8	0,8–1,0	
Гематокрит	41 %	40–52 %	
MCV	87 фл.	80–95 фл.	
MCH	31 пг	27–33,3 пг	
MCHC	336 г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	0,9 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$2,2 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$290 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	18 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	1 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	1 %	1–5 %	
Нейтрофилы:			
палочкоядерные	3 %	1–6 %	
сегментоядерные	47 %	47–72 %	
Лимфоциты	43 %	19–39 %	
Моноциты	5 %	2–11 %	
Заключение:			



<b>11.</b> ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВА ИИ			
ВОЗРАСТ: 28 лет		Пол: жен	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$4,02 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	130 г/л	120–170 г/л	
ЦП	0,9	0,8–1,0	
Гематокрит	41 %	40–52 %	
MCV	89 фл.	80–95 фл.	
MCH	31 пг	27–33,3 пг	
MCHC	330 г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	0,2 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$16,3 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$298 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	37 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	1 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	2 %	1–5 %	
Нейтрофилы:			
палочкоядерные	12 %	1–6 %	
сегментоядерные	43 %	47–72 %	
Лимфоциты	32 %	19–39 %	
Моноциты	10 %	2–11 %	
Морфология	Токсическая зернистость нейтрофилов ++	Нет	
Заключение:			

<b>12.</b> ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ			
ВОЗРАСТ: 42 лет		Пол: муж	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$4,5 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	146 г/л	120–170 г/л	
ЦП	0,97	0,8–1,0	
Гематокрит	40 %	40–52 %	
MCV	88 фл.	80–95 фл.	
MCH	30 пг	27–33,3 пг	
MCHC	320 г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	0,3 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$6,8 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$355 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	10 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	1 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	12 %	1–5 %	
Нейтрофилы:			
палочкоядерные	4 %	1–6 %	
сегментоядерные	35 %	47–72 %	
Лимфоциты	30 %	19–39 %	
Моноциты	8 %	2–11 %	
Заключение:			

<b>13.</b> ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВА ИИ			
ВОЗРАСТ: 72 лет		Пол: жен	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$2,6 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	100 г/л	120–170 г/л	
ЦП	1,1	0,8–1,0	
Гематокрит	32 %	40–52 %	
MCV	71 фл.	80–95 фл.	
MCH	22 пг	27–33,3 пг	
MCHC	280 г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	0,9 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$2,7 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$94 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	28 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	0 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	1 %	1–5 %	
Нейтрофилы:			
палочкоядерные	7 %	1–6 %	
сегментоядерные	56 %	47–72 %	
Лимфоциты	32 %	19–39 %	
Моноциты	4 %	2–11 %	
Заключение:			

<b>14.</b> ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ			
ВОЗРАСТ: 74 лет		Пол: муж	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$4,3 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	130 г/л	120–170 г/л	
ЦП	0,9	0,8–1,0	
Гематокрит	40 %	40–52 %	
MCV	88 фл.	80–95 фл.	
MCH	30 пг	27–33,3 пг	
MCHC	320 г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	0,2 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$4,8 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$650 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	8 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	0 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	0 %	1–5 %	
Нейтрофилы:			
палочкоядерные	5 %	1–6 %	
сегментоядерные	50 %	47–72 %	
Лимфоциты	35 %	19–39 %	
Моноциты	10 %	2–11 %	
Заключение:			

<b>15.</b>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ			
ВОЗРАСТ: 69 лет		Пол: муж	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$5,2 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	148 г/л	120–170 г/л	
ЦП	0,85	0,8–1,0	
Гематокрит	41 %	40–52 %	
MCV	87 фл.	80–95 фл.	
MCH	29 пг	27–33,3 пг	
MCHC	310 г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	0,7 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$4,8 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$75 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	8 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	1 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	1 %	1–5 %	
Нейтрофилы:			
палочкоядерные	5 %	1–6 %	
сегментоядерные	45 %	47–72 %	
Лимфоциты	45 %	19–39 %	
Моноциты	3 %	2–11 %	
Заключение:			

<b>16.</b>			
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ			
ВОЗРАСТ: 19 лет		Пол: муж	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$2,5 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	95 г/л	120–170 г/л	
ЦП	0,9	0,8–1,0	
Гематокрит	80 %	40–52 %	
MCV	88 фл.	80–95 фл.	
MCH	25 пг	27–33,3 пг	
MCHC	290 г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	1 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$2,0 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$250 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	45 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	0 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	0 %	1–5 %	
Бласты	54 %	Нет	
Нейтрофилы:			
палочкоядерные	2 %	1–6 %	
сегментоядерные	17 %	47–72 %	
Лимфоциты	26 %	19–39 %	
Моноциты	2 %	2–11 %	
Морфология	Выраженный анизоцитоз, пойкилоцитоз	Нет	
Заключение:			

<b>17.</b> ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВА ИИ			
ВОЗРАСТ: 72 лет		Пол: жен	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$3,3 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	102 г/л	120–170 г/л	
ЦП	0,9	0,8–1,0	
Гематокрит	33 %	40–52 %	
MCV	78 фл.	80–95 фл.	
MCH	25,7 пг	27–33,3 пг	
MCHC	289 г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	0,2 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$133 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$145 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	23 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	7 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	9 %	1–5 %	
Промиелоциты	3 %	Нет	
Миелоциты	4 %	Нет	
Юные	13 %	Нет	
Нейтрофилы:			
палочкоядерные	15 %	1–6 %	
сегментоядерные	40 %	47–72 %	
Лимфоциты	3 %	19–39 %	
Моноциты	0 %	2–11 %	
Заключение:			

<b>18.</b> ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВА ИИ			
ВОЗРАСТ: 65 лет		Пол: жен	
Показатель	Результат	Норма	Примечание
Эритроциты	$3,35 \times 10^{12}/л$	3,8–5,7 ( $10^{12}$ л)	
Гемоглобин	105 г/л	120–170 г/л	
ЦП	0,9	0,8–1,0	
Гематокрит	33 %	40–52 %	
MCV	78 фл.	80–95 фл.	
MCH	25,7 пг	27–33,3 пг	
MCHC	289 г/дл	300–370 г/дл	
Ретикулоциты	0,2 %	0,2–1 %	
Лейкоциты	$45 \times 10^9/л$	4–9 ( $10^9$ л)	
Тромбоциты	$256 \times 10^9/л$	150–450 ( $10^9$ л)	
СОЭ по Панченкову	20 мм/ч	2–10 мм/ч	
Лейкоцитарная формула			
Базофилы	0 %	0,5–1 %	
Эозинофилы	1 %	1–5 %	
Нейтрофилы:			
палочкоядерные	1 %	1–6 %	
сегментоядерные	5 %	47–72 %	
Лимфоциты	93 %	19–39 %	
Моноциты	0 %	2–11 %	
Морфология	Тельца Боткина–Гумбрехта	Нет	
Заключение:			

## ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

19. АНАЛИЗ МОЧИ ОБЩИЙ		
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ		
ВОЗРАСТ: 57 лет	Пол: муж	
Показатель	Результат	Норма
Физические свойства		
Количество	250,0	
Цвет	Соломенно-желтый	Соломенно-желтый
Прозрачность	Прозрачная	Прозрачная
Реакция	Слабокислая	Кислая
Относит. плотн.	1020	1012–1020
Химические свойства		
Белок	Нет	Менее 0,033 г/л
Глюкоза	Нет	Нет
Кетоновые тела	Нет	Нет
Билирубин	Нет	Нет
Уробилин	Нет	Нет
Микроскопическое исследование		
Эпителий:		
плоский	1–2 в поле зрения	До 10 в поле зрения
переходный	Нет	Нет
почечный	Нет	Нет
Эритроциты	0–1 в поле зрения	0–3 в поле зрения — жен единичные в поле зрения — муж
Лейкоциты	0–2 в поле зрения	0–6 в поле зрения — жен 0–3 в поле зрения — муж
Цилиндры	Нет	Нет, един. гиалиновые
Соли	Нет	Нет
Бактерии	Нет	Нет
Слизь	Нет	Нет

Заключение

---



---



---



---



---

<b>20.</b> АНАЛИЗ МОЧИ ОБЩИЙ		
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ		
ВОЗРАСТ: 30 лет	Пол: муж	
Показатель	Результат	Примечание
Физические свойства		
Количество	150,0	
Цвет	Соломенно-желтый	
Прозрачность	Мутноватая	
Реакция	Кислая	
Относит. плотность	1035	
Химические свойства		
Белок	Нет	
Глюкоза	++	
Кетоновые тела	++	
Билирубин	Нет	
Уробилин	Нет	
Микроскопическое исследование		
Эпителий:		
плоский	1–2 в поле зрения	
переходный	Нет	
почечный	Нет	
Эритроциты	0–1 в поле зрения	
Лейкоциты	0–2 в поле зрения	
Цилиндры	Нет	
Соли	Нет	
Бактерии	Нет	
Слизь	Нет	
Заключение:		

<b>21.</b> АНАЛИЗ МОЧИ ОБЩИЙ		
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВА ИИ		
ВОЗРАСТ: 36 лет	Пол: жен	
Показатель	Результат	Примечание
Физические свойства		
Количество	170,0	
Цвет	Соломенно-желтый	
Прозрачность	Прозрачная	
Реакция	Кислая	
Относит. плотность	1018	
Химические свойства		
Белок	Нет	
Глюкоза	Нет	
Кетоновые тела	+++	
Билирубин	Нет	
Уробилин	Нет	
Микроскопическое исследование		
Эпителий:		
плоский	8–10 в поле зрения	
переходный	Нет	
почечный	Нет	
Эритроциты	0–3 в поле зрения	
Лейкоциты	2–4 в поле зрения	
Цилиндры	Нет	
Соли	Нет	
Бактерии	Нет	
Слизь	Нет	
Заключение:		

22. АНАЛИЗ МОЧИ ОБЩИЙ		
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВА ИИ		
ВОЗРАСТ: 24 года	Пол: жен	
Показатель	Результат	Примечание
Физические свойства		
Количество	200,0	
Цвет	Соломенно-желтый	
Прозрачность	Мутная	
Реакция	Щелочная	
Относит. плотность	1016	
Химические свойства		
Белок	0,066 г/л	
Глюкоза	Нет	
Кетоновые тела	Нет	
Билирубин	Нет	
Уробилин	Нет	
Микроскопическое исследование		
Эпителий:		
плоский	2–3 в поле зрения	
переходный	Нет	
почечный	Нет	
Эритроциты	1–3 в поле зрения	
Лейкоциты	20–30 в поле зрения	
Цилиндры	Нет	
Соли	Нет	
Бактерии	++	
Слизь	В большом кол-ве	
Заключение:		

23. АНАЛИЗ МОЧИ ОБЩИЙ		
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВА ИИ		
ВОЗРАСТ: 68 лет	Пол: жен	
Показатель	Результат	Примечание
Физические свойства		
Количество	220,0	
Цвет	Соломенно-желтый	
Прозрачность	Мутная	
Реакция	Щелочная	
Относит. плотн.	1017	
Химические свойства		
Белок	0,087 г/л	
Глюкоза	Нет	
Кетоновые тела	Нет	
Билирубин	Нет	
Уробилин	Нет	
Микроскопическое исследование		
Эпителий:		
плоский	3–4 в поле зрения	
переходный	Нет	
почечный	Нет	
Эритроциты	0–3 в поле зрения	
Лейкоциты	30–40 в поле зрения, скопления до 50	
Цилиндры	Гиалиновые 0–2 в поле зрения	
Бактерии	+++	
Слизь	В большом кол-ве	
Заключение:		

<b>24.</b> АНАЛИЗ МОЧИ ОБЩИЙ		
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ		
ВОЗРАСТ: 50 лет	Пол: муж	
Показатель	Результат	Примечание
Физические свойства		
Количество	200,0	
Цвет	Соломенно-желтый	
Прозрачность	Мутная	
Реакция	Щелочная	
Относит. плотность	1020	
Химические свойства		
Белок	0,033 г/л	
Глюкоза	Нет	
Кетоновые тела	Нет	
Билирубин	Нет	
Уробилин	Нет	
Микроскопическое исследование		
Эпителий:		
плоский	Значительное количество	
переходный		
почечный		
Эритроциты	6–7 в поле зрения	
Лейкоциты	20–30 в поле зрения	
Цилиндры	Нет	
Соли	Нет	
Бактерии	Нет	
Слизь	Нет	
Заключение:		

<b>25.</b> АНАЛИЗ МОЧИ ОБЩИЙ		
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ		
ВОЗРАСТ: 42 года	Пол: муж	
Показатель	Результат	Примечание
Физические свойства		
Количество	230,0	
Цвет	Соломенно-желтый	
Прозрачность	Мутная	
Реакция	Кислая	
Относит. плотн.	1007	
Химические свойства		
Белок	1,66 г/л	
Глюкоза	Нет	
Кетоновые тела	Нет	
Билирубин	Нет	
Уробилин	Нет	
Микроскопическое исследование		
Эпителий:		
плоский	3–4 в поле зрения	
переходный		
почечный	0–1 в поле зрения	
Эритроциты	Измененные 10–15 в поле зрения	
Лейкоциты	2–3 в поле зрения	
Цилиндры	Гиалиновые: 2–3 в поле зрения Зернистые: 2–3 в поле зрения	
Заключение:		



26. АНАЛИЗ МОЧИ ОБЩИЙ		
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВА ИИ		
ВОЗРАСТ: 20 лет	Пол: жен	
Показатель	Результат	Примечание
Физические свойства		
Количество	150,0	
Цвет	Желтый	
Прозрачность	Прозрачная	
Реакция	Слабокислая	
Относит. плотность	1022	
Химические свойства		
Белок	Нет	
Глюкоза	Нет	
Кетоновые тела	Нет	
Билирубин	Нет	
Уробилин	+++	
Микроскопическое исследование		
Эпителий:		
плоский	1–2 в поле зрения	
переходный	Нет	
почечный	Нет	
Эритроциты	0–1 в поле зрения	
Лейкоциты	0–2 в поле зрения	
Цилиндры	Нет	
Соли	Нет	
Бактерии	Нет	
Слизь	Нет	
Заключение:		

27. АНАЛИЗ МОЧИ ОБЩИЙ		
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ		
ВОЗРАСТ: 53 года	Пол: муж	
Показатель	Результат	Примечание
Физические свойства		
Количество	100,0	
Цвет	Пива	
Прозрачность	Прозрачная	
Реакция	Кислая	
Относит. плотность	1018	
Химические свойства		
Белок	Нет	
Глюкоза	Нет	
Кетоновые тела	Нет	
Билирубин	+++	
Уробилин	нет	
Микроскопическое исследование		
Эпителий:		
плоский	1–2 в поле зрения	
переходный	Нет	
почечный	Нет	
Эритроциты	0–1 в поле зрения	
Лейкоциты	0–2 в поле зрения	
Цилиндры	Нет	
Соли	Нет	
Бактерии	Нет	
Слизь	Нет	
Заключение:		

<b>28.</b> АНАЛИЗ МОЧИ ОБЩИЙ		
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ		
ВОЗРАСТ: 46 лет	Пол: муж	
Показатель	Результат	Примечание
Физические свойства		
Количество	150,0	
Цвет	Кровянистая	
Прозрачность	Прозрачная	
Реакция	Кислая	
Относит. плотность	1020	
Химические свойства		
Белок	0,056 г/л	
Глюкоза	Нет	
Кетоновые тела	Нет	
Билирубин	Нет	
Уробилин	Нет	
Микроскопическое исследование		
Эпителий:		
плоский	10–15 в поле зрения	
переходный		
почечный		
Эритроциты	Покрывают все поле зрения	
Лейкоциты	10–20 в поле зрения	
Цилиндры		
Соли	Оксалаты +++	
Бактерии	Нет	
Слизь	Нет	
Заключение:		

<b>29.</b> АНАЛИЗ МОЧИ ОБЩИЙ		
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ		
ВОЗРАСТ: 60 лет	Пол: муж	
Показатель	Результат	Примечание
Физические свойства		
Количество	180,0	
Цвет	Насыщенно желтый	
Прозрачность	Прозрачная	
Реакция	Слабокислая	
Относит. плотность	1020	
Химические свойства		
Белок	Нет	
Глюкоза	Нет	
Кетоновые тела	Нет	
Билирубин	++	
Уробилин	++	
Микроскопическое исследование		
Эпителий:		
плоский	1–2 в поле зрения	
переходный	Нет	
почечный	Нет	
Эритроциты	0–1 в поле зрения	
Лейкоциты	0–2 в поле зрения	
Цилиндры	Нет	
Соли	Нет	
Заключение:		

30. АНАЛИЗ МОЧИ ОБЩИЙ		
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ		
ВОЗРАСТ: 63 года	Пол: муж	
Показатель	Результат	Примечание
Физические свойства		
Количество	180,0	
Цвет	Кровянистая	
Прозрачность	Мутная	
Реакция	Кислая	
Относит. плотность	1020	
Химические свойства		
Белок	0,15 г/л	
Глюкоза	Нет	
Кетоновые тела	Нет	
Билирубин	Нет	
Уробилин	Нет	
Микроскопическое исследование		
Эпителий:		
плоский	2–3 в поле зрения	
переходный	0–1 в поле зрения	
почечный		
Эритроциты	Свежие, покрывают все поле зрения	
Лейкоциты	2–3 в поле зрения	
Цилиндры	Нет	
Соли	Нет	
Слизь	Нет	
Заключение:		

31. АНАЛИЗ МОЧИ ОБЩИЙ		
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВА ИИ		
ВОЗРАСТ: 25 лет	Пол: жен	
Показатель	Результат	Примечание
Физические свойства		
Количество	190,0	
Цвет	Мясных помоев	
Прозрачность	Мутная	
Реакция	Кислая	
Относит. плотн.	1024	
Химические свойства		
Белок	2,3 г/л	
Глюкоза	Нет	
Кетоновые тела	Нет	
Билирубин	Нет	
Уробилин	Нет	
Микроскопическое исследование		
Эпителий:		
плоский	2–3 в поле зрения	
переходный	Нет	
почечный	Нет	
Эритроциты	Измененные, покрывают все поле зрения	
Лейкоциты	5–10 в поле зрения	
Цилиндры	Гиалиновые 1–2 в поле зрения	
Соли	Нет	
Бактерии	Нет	
Заключение:		

## АНАЛИЗ МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО

<b>32.</b> АНАЛИЗ МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО		
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ		
ВОЗРАСТ: 63 года	Пол: муж	
Показатель	Результат	Норма
Эритроциты	$1 \times 10^6/\text{л}$	Менее 1 ( $10^6$ л)
Лейкоциты	$4 \times 10^6/\text{л}$	0,1–4 ( $10^6$ л)
Цилиндры	$0,018 \times 10^6/\text{л}$	Менее 0,02 ( $10^6$ л)
Заключение:		

<b>34.</b> АНАЛИЗ МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО		
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ		
ВОЗРАСТ: 45 лет	Пол: муж	
Показатель	Результат	Норма
Эритроциты	$12 \times 10^6/\text{л}$	Менее 1 ( $10^6$ л)
Лейкоциты	$3 \times 10^6/\text{л}$	0,1–4 ( $10^6$ л)
Цилиндры	$0,37 \times 10^6/\text{л}$	Менее 0,02 ( $10^6$ л)
Заключение:		

<b>33.</b> АНАЛИЗ МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО		
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВА ИИ		
ВОЗРАСТ: 38 лет	Пол: жен	
Показатель	Результат	Норма
Эритроциты	$1 \times 10^6/\text{л}$	Менее 1 ( $10^6$ л)
Лейкоциты	$15 \times 10^6/\text{л}$	0,1–4 ( $10^6$ л)
Цилиндры	$0,35 \times 10^6/\text{л}$	Менее 0,02 ( $10^6$ л)
Заключение:		

<b>35.</b> АНАЛИЗ МОЧИ ПО НЕЧИПОРЕНКО		
ФИО ПАЦИЕНТА: ИВАНОВ ИИ		
ВОЗРАСТ: 68 лет	Пол: муж	
Показатель	Результат	Норма
Эритроциты	$8,6 \times 10^6/\text{л}$	Менее 1 ( $10^6$ л)
Лейкоциты	$12,8 \times 10^6/\text{л}$	0,1–4 ( $10^6$ л)
Цилиндры	$0,38 \times 10^6/\text{л}$	Менее 0,02 ( $10^6$ л)
Заключение:		

## АНАЛИЗ МОЧИ ПО ЗИМНИЦКОМУ

36. ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ ПО ЗИМНИЦКОМУ			
Ф.И.О. ИВАНОВ ИИ			
Отделение: нефрологическое			
Количество принятой жидкости: 2000 мл			
№ порции	Часы	Удельный вес	Количество мочи
1	9.00	1018	200,0
2	12.00	1010	300,0
3	15.00	1020	300,0
4	18.00	1029	200,0
5	21.00	1017	100,0
6	24.00	1018	290,0
7	3.00	1018	100,0
8	6.00	1020	100,0
Дневной диурез	1000 мл		
Ночной диурез	500 мл		
Общий диурез	1500 мл		
Дата	Подпись		
Заключение:			

37. ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ ПО ЗИМНИЦКОМУ			
Ф.И.О. ИВАНОВ ИИ			
Отделение: урология			
Количество принятой жидкости: 1000 мл			
№ порции	Часы	Удельный вес	Количество мочи
1	9.00	1014	40
2	12.00	1012	50
3	15.00	1016	30
4	18.00	1013	30
5	21.00	1010	90
6	24.00	1015	90
7	3.00	1013	70
8	6.00	1013	50
Дневной диурез	150 мл		
Ночной диурез	300 мл		
Общий диурез	450 мл		
Дата	Подпись		
Заключение:			

<b>38.</b>			
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ ПО ЗИМНИЦКОМУ			
Ф.И.О. ИВАНОВ ИИ			
Отделение: нефрология			
Количество принятой жидкости: 2000 мл			
№ порции	Часы	Удельный вес	Количество мочи
1	9.00	1006	230
2	12.00	1007	210
3	15.00	1009	250
4	18.00	1008	200
5	21.00	1007	490
6	24.00	1008	380
7	3.00	1007	350
8	6.00	1005	400
Дневной диурез      890 мл Ночной диурез      1620 мл Общий диурез      2510 мл			
Дата		Подпись	
Заключение:			

<b>39.</b>			
ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ ПО ЗИМНИЦКОМУ			
Ф.И.О. ИВАНОВ ИИ			
Отделение: урология			
Количество принятой жидкости: 600 мл			
№ порции	Часы	Удельный вес	Количество мочи
1	9.00	1,010	30
2	12.00	–	–
3	15.00	1,010	20
4	18.00	1,012	20
5	21.00	1,012	30
6	24.00	1,009	20
7	3.00	1,010	20
8	6.00	1,012	10
Дневной диурез      100 мл Ночной диурез      50 мл Общий диурез      150 мл			
Дата		Подпись	
Заключение:			



## ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ

<b>41.</b>	
ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ	
ФИО: ИВАНОВА ИИ	
Пол: жен	Возраст: 36 лет
Отделение: пульмонология	
<b>Макроскопическое исследование</b>	
Кол-во: 30 мл	Консистенция: жидкая
Запах: без запаха	Цвет: серовато-желтая
Характер: слизистая	Примеси: нет
<b>Микроскопическое исследование</b>	
<i>Нативный препарат</i>	
Лейкоциты: 18–20 в поле зрения	
Эритроциты: –	
Эпителий: плоский: –	
	цилиндрический: –
Альвеолярные макрофаги: –	
Эластические волокна: –	
Спираль Куршмана: –	
Критерий Шарко–Лейдена: –	
<i>Окрашенный препарат</i>	
Нейтрофилы: –	
Лимфоциты: –	
Базофилы: –	
Эозинофилы: –	
Альвеолярные макрофаги: –	
Грибки: –	
КУБ: 2–5 в 100 полях зрения обнаружены	
Заключение:	

<b>42.</b>	
ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ	
ФИО: ИВАНОВ ИИ	
Пол: муж	Возраст: 79 лет
Отделение: пульмонология	
<b>Макроскопическое исследование</b>	
Кол-во: 20 мл	Консистенция: вязкая
Запах: без запаха	Цвет: сероватая
Характер: слизистая	Примеси: нет
<b>Микроскопическое исследование</b>	
<i>Нативный препарат</i>	
Лейкоциты: 18–20 в поле зрения	
Эритроциты: –	
Эпителий: плоский: –	
	цилиндрический: 0–1 в поле зрения
Альвеолярные макрофаги:	
Эластические волокна: –	
Спираль Куршмана: –	
Критерий Шарко–Лейдена: –	
<i>Окрашенный препарат</i>	
Нейтрофилы: –	
Лимфоциты: –	
Базофилы: –	
Эозинофилы: –	
Альвеолярные макрофаги: –	
Грибки: –	
КУБ: –	
Заключение:	



<b>43.</b>	
ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ	
ФИО: ИВАНОВА ИИ	
Пол: жен	Возраст: 58 лет
Отделение: пульмонология	
Макроскопическое исследование	
Кол-во: 15 мл	Консистенция: вязкая
Запах: без запаха	Цвет: ржавый
Характер: слизисто-гнойная	Примеси: нет
Микроскопическое исследование	
<i>Нативный препарат</i>	
Лейкоциты: 15–20 в поле зрения	
Эритроциты: 20–30 в поле зрения	
Эпителий: плоский: –	
цилиндрический: –	
Альвеолярные макрофаги: 7–8 в поле зрения	
Фибриновые волокна: 1–2 в поле зрения	
Спираль Куршмана: –	
Критерий Шарко–Лейдена: –	
<i>Окрашенный препарат</i>	
Нейтрофилы: –	
Лимфоциты: –	
Базофилы: –	
Эозинофилы: –	
Альвеолярные макрофаги: 7–8 в поле зрения	
Грибки: –	
КУБ: –	
Заключение:	

<b>44.</b>	
ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ	
ФИО: ИВАНОВ ИИ	
Пол: муж	Возраст: 34 года
Отделение: пульмонология	
Макроскопическое исследование	
Кол-во: 200 мл	Консистенция: вязкая
Запах: без запаха	Цвет: серо-желтая
Характер: кровянистая	Примеси: нет
Микроскопическое исследование	
<i>Нативный препарат</i>	
Лейкоциты: 5–6 в поле зрения	
Эритроциты: 1–2 в поле зрения	
Эпителий: плоский: 2–4 в поле зрения	
цилиндрический: –	
Альвеолярные макрофаги: –	
Эластические волокна: 1–2 в поле зрения	
Спираль Куршмана: –	
Критерий Шарко–Лейдена: –	
<i>Окрашенный препарат</i>	
Нейтрофилы: –	
Лимфоциты: –	
Базофилы: –	
Эозинофилы: –	
Альвеолярные макрофаги: –	
Грибки: –	
КУБ: 3–4 в 100 полях зрения обнаружены	
Заключение:	

<b>45.</b>	
ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ	
ФИО: ИВАНОВА ИИ	
Пол: жен	Возраст: 49 лет
Отделение: пульмонология	
Макроскопическое исследование	
Кол-во: 315 мл	Консистенция: вязкая
Запах: зловонный	Цвет: серо-желто-зеленая
Характер: слизисто-гнойная	Примеси: 3 слоя
Микроскопическое исследование	
<i>Нативный препарат</i>	
Лейкоциты: покрывают все поле зрения	
Эритроциты: –	
Эпителий: плоский: –	
цилиндрический: –	
Альвеолярные макрофаги: –	
Эластические волокна: в большом количестве	
Спираль Куршмана: –	
Критерий Шарко–Лейдена: –	
<i>Окрашенный препарат</i>	
Нейтрофилы: –	
Лимфоциты: –	
Базофилы: –	
Эозинофилы: –	
Альвеолярные макрофаги: –	
Грибки: –	
КУБ: –	
Обнаружены стафилококки	
Заключение:	

<b>46.</b>	
ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ	
ФИО: ИИИ	
Пол: муж	Возраст: 80 лет
Отделение: пульмонология	
Макроскопическое исследование	
Кол-во: 15 мл	Консистенция: жидкая
Запах: без запаха	Цвет: розовый
Характер: серозный	Форма пенистая, клейкая
Микроскопическое исследование	
<i>Нативный препарат</i>	
Лейкоциты: 1–2 в поле зрения	
Эритроциты: 4–5 в поле зрения	
Эпителий: плоский: 1–2 в поле зрения	
Цилиндрический: –	
Альвеолярные макрофаги: –	
Эластические волокна: –	
Спираль Куршмана: –	
Критерий Шарко–Лейдена: –	
<i>Окрашенный препарат</i>	
Нейтрофилы: –	
Лимфоциты: –	
Базофилы: –	
Эозинофилы: –	
Альвеолярные макрофаги: –	
Грибки: –	
КУБ: –	
Заключение:	

<b>47.</b>	
ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ	
ФИО: ИВАНОВ ИИ	
Пол: муж	Возраст: 62 года
Отделение: пульмонология	
Макроскопическое исследование	
Кол-во: 20 мл	Консистенция: полужидкая
Запах: без запаха	Цвет: желтая
Характер: слизисто-гнойный	
Микроскопическое исследование	
<i>Нативный препарат</i>	
Лейкоциты: 20–30 в поле зрения	
Эритроциты: 1–2 в поле зрения	
Эпителий: плоский: 1–2 в поле зрения	
цилиндрический: –	
Альвеолярные макрофаги: 1–2 в поле зрения	
Эластические волокна: –	
Спирали Куршмана: –	
Критерий Шарко–Лейдена: –	
<i>Окрашенный препарат</i>	
Нейтрофилы: –	
Лимфоциты: –	
Базофилы: –	
Эозинофилы: –	
Альвеолярные макрофаги: –	
Грибки: –	
КУБ: обнаружены 5–6 в 100 полях зрения	
Заключение:	

<b>48.</b>	
ИССЛЕДОВАНИЕ МОКРОТЫ	
ФИО: ИВАНОВА ИИ	
Пол: жен	Возраст: 82 года
Отделение: пульмонология	
Макроскопическое исследование	
Кол-во: 25 мл	Консистенция: жидкая
Запах: без запаха	Цвет: красновато-желтая
Характер: серозно-кровянистый	Примеси: нет
Микроскопическое исследование	
<i>Нативный препарат</i>	
Лейкоциты: 20–30 в поле зрения	
Эритроциты: в большом количестве	
Эпителий: плоский: 0–1 в поле зрения	
цилиндрический: –	
Альвеолярные макрофаги: 1–2 в поле зрения	
Эластические волокна: –	
Спирали Куршмана: –	
Кристаллы гематоидина в большом количестве	
<i>Окрашенный препарат</i>	
Нейтрофилы: –	
Лимфоциты: –	
Базофилы: –	
Эозинофилы: –	
Альвеолярные макрофаги: –	
Грибки: –	
КУБ: –	
Заключение:	



## ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ

51. ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ	
ФИО: ИВАНОВА ИИ	
Пол: жен	Возраст: 63 года
Отделение: пульмонология	
Количество: 200,0	
Прозрачность: мутная	
Цвет: желтовато-зеленый	
Проба Ривольта: положительная	
Белок: 40 г/л	
<i>Микроскопия</i>	
Лейкоциты: 40–50 в поле зрения	
Эритроциты: 7–8 в поле зрения	
<i>Клеточный состав</i>	
Нейтрофилы: 97 %	
Лимфоциты: 2 %	
Макрофаги: 1 %	
Эозинофилы: –	
Заключение:	

52. ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ	
ФИО: ИВАНОВ ИИ	
Пол: муж	Возраст: 85 лет
Отделение: пульмонология	
Количество: 400,0 мл	
Прозрачность: мутная	
Цвет: розовый	
Проба Ривольта: положительная	
Белок: 32 г/л	
<i>Микроскопия</i>	
Лейкоциты: 3 в поле зрения	
Эритроциты: 50 в поле зрения	
<i>Клеточный состав</i>	
Нейтрофилы: 57 %	
Лимфоциты: 34 %	
Макрофаги: 8 %	
Эозинофилы: 1 %	
Заключение:	

<b>53.</b>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ	
ФИО: ИВАНОВ ИИ	
Пол: муж	Возраст: 27 лет
Отделение: пульмонология	
Количество: 300,0 мл	
Прозрачность: мутная	
Цвет: золотисто-желтый	
Проба Ривольта: положительная	
Белок: 10,2 г/л	
<i>Микроскопия</i>	
Лейкоциты: 30 в поле зрения	
Эритроциты: 8 в поле зрения	
Детрит: +	
<i>Клеточный состав</i>	
Нейтрофилы: 72 %	
Лимфоциты: 23 %	
Макрофаги: 5 %	
Эозинофилы: –	
Заключение:	

<b>54.</b>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ	
ФИО: ИВАНОВ ИИ	
Пол: муж	Возраст: 37 лет
Отделение: пульмонология	
Количество: 250,0 мл	
Прозрачность: мутная	
Цвет: молочный	
Проба Ривольта: положительная	
Белок: 35г/л	
<i>Микроскопия</i>	
Лейкоциты: 15 в поле зрения	
Эритроциты: 20 в поле зрения	
Капли жира	
<i>Клеточный состав</i>	
Нейтрофилы: 8 %	
Лимфоциты: 89 %	
Макрофаги: 3 %	
Эозинофилы: –	
Заключение:	

<b>55.</b>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ	
ФИО: ИВАНОВА ИИ	
Пол: жен	Возраст: 75 лет
Отделение: пульмонология	
Количество: 270,0 мл	
Прозрачность: мутная	
Цвет: бурый	
Запах: зловонный	
Проба Ривольта: положительная	
Белок: 40 г/л	
<i>Микроскопия</i>	
Лейкоциты: 60–70 в поле зрения	
Эритроциты: 20 в поле зрения	
<i>Клеточный состав</i>	
Нейтрофилы: 85 %	
Лимфоциты: 7 %	
Макрофаги: 8 %	
Эозинофилы: –	
Заключение:	

<b>56.</b>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛЕВРАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ	
ФИО: ИВАНОВ ИИ	
Пол: муж	Возраст: 63 года
Отделение: пульмонология	
Количество: 500,0 мл	
Прозрачность: прозрачная	
Цвет: светло-желтый	
Проба Ривольта: отрицательная	
Белок: 10 г/л	
<i>Микроскопия</i>	
Лейкоциты: 6–7 в поле зрения	
Эритроциты: 2 в поле зрения	
<i>Клеточный состав</i>	
Нейтрофилы: 6 %	
Лимфоциты: 94 %	
Макрофаги: –	
Эозинофилы: –	
Клетки мезотелия	
Заключение:	

## БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

Заключение

<b>57.</b> БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
Пол: жен		Возраст: 37 лет	
Наименование	Результат	Ед. измерения	Референтные значения
Мочевина	7,2	ммоль/л	2,5–8,33
Креатинин	0,073	ммоль/л	0,044–0,12
Общий белок	76	г/л	60–87(от 65 лет) 65–87 (от 3до 65 лет)
Альбумин	40	г/л	35–55
Глюкоза	5,97	ммоль/л	3,9–6,4
Билирубин общий	18,5	мкмоль/л	5–21
Билирубин прямой	4,5	мкмоль/л	0,53–5,1
Билирубин непрямой	14	мкмоль/л	6,45–15,42
АЛТ	17	е/л	5–45
АСТ	16	е/л	Менее 45
ГГТП	23	е/л	Жен: 4–38 Муж: 2–55
Щелочная фосфатаза	120	е/л	Жен: до 240 Муж: до 270
Амилаза	46	е/л	22–120
С-РБ	1	мг/л	0–6
Мочевая кислота	0,30	ммоль/л	Жен: 0,24–0,36 Муж: 0,3–0,42
КФК	62,12	е/л	20–174
КФК–МВ	15,21	е/л	Менее 24
Калий	4,6	ммоль/л	3–5,4
Кальций	2,23	ммоль/л	2–2,75
Натрий	141	ммоль/л	130–150
Хлориды	105	ммоль/л	95–110

---



---



---



---



<b>58.</b> БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
Пол: жен		Возраст: 56 лет	
Наименование	Результат	Ед. измерения	Референтные значения
Мочевина	16,4	ммоль/л	2,5–8,33
Креатинин	0,189	ммоль/л	0,044–0,12
Общий белок	56	г/л	60–87 (от 65 лет) 65–87 (от 3до 65 лет)
Альбумин	23	г/л	35–55
Глюкоза	5,6	ммоль/л	3,9–6,4
Билирубин общий	10	мкмоль/л	5–21
АЛТ	13	е/л	5–45
АСТ	16	е/л	Менее 45
С–РБ	6	мг/л	0–6
Калий	5,7	ммоль/л	3–5,4
Кальций	2,25	ммоль/л	2–2,75
Натрий	131	ммоль/л	130–150
Хлориды	100	ммоль/л	95–110
Заключение:			

<b>59.</b> БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
Пол: муж		Возраст: 34 года	
Наименование	Результат	Ед. измерения	Референтные значения
Мочевина	4,2	ммоль/л	2,5–8,33
Креатинин	0,087	ммоль/л	0,044–0,12
Общий белок	73	г/л	60–87 (от 65 лет) 65–87 (от 3до 65 лет)
Альбумин	38	г/л	35–55
Глюкоза	4,8	ммоль/л	3,9–6,4
Билирубин общий	20,5	мкмоль/л	5–21
Билирубин прямой	4,5	мкмоль/л	0,53–5,1
Билирубин непрямой	16	мкмоль/л	6,45–15,42
АЛТ	278	е/л	5–45
АСТ	156	е/л	Менее 45
ГГТП	378	е/л	Муж: 2–55
Калий	4,7	ммоль/л	3–5,4
Кальций	2,23	ммоль/л	2–2,75
Натрий	141	ммоль/л	130–150
Хлориды	105	ммоль/л	109
Заключение:			

<b>60.</b> БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
Пол: жен	Возраст: 45 лет		
Наименование	Результат	Ед. измерения	Референтные значения
Мочевина	6,5	ммоль/л	2,5–8,33
Креатинин	0,098	ммоль/л	0,044–0,12
Общий белок	69	г/л	60–87 (от 65 лет) 65–87 (от 3 до 65 лет)
Альбумин	38	г/л	35–55
Глюкоза	4,0	ммоль/л	3,9–6,4
Билирубин общий	38,5	мкмоль/л	5–21
Билирубин прямой	17,5	мкмоль/л	0,53–5,1
Билирубин не прямой	21	мкмоль/л	6,45–15,42
АЛТ	43	е/л	5–45
АСТ	42	е/л	Менее 45
ГГТП	478	е/л	Муж: 2–55
Щелочная фосфатаза	575	е/л	Жен: до 240 Муж: до 270
Калий	4,4	ммоль/л	3–5,4
Кальций	2,2	ммоль/л	2–2,75
Натрий	134	ммоль/л	130–150
Хлориды	107	ммоль/л	95–110
Холестерин	8,2	ммоль/л	2,82–5,2
Заключение:			

<b>61.</b> БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
Пол: муж	Возраст 63 года		
Наименование	Результат	Ед. измерения	Референтные значения
Мочевина	3,9	ммоль/л	2,5–8,33
Креатинин	0,098	ммоль/л	0,044–0,12
Общий белок	56	г/л	60–87 (от 65 лет) 65–87 (от 3 до 65 лет)
Альбумин	23	г/л	35–55
Глюкоза	5,7	ммоль/л	3,9–6,4
Билирубин общий	28,6	мкмоль/л	5–21
Билирубин прямой	14	мкмоль/л	0,53–5,1
Билирубин не прямой	14,6	мкмоль/л	6,45–15,42
АЛТ	68	е/л	5–45
АСТ	73	е/л	Менее 45
ГГТП	278	е/л	Муж: 2–55
Щелочная фосфатаза	297	е/л	Жен: до 240 Муж: до 270
Калий	4,4	ммоль/л	3–5,4
Кальций	2,26	ммоль/л	2–2,75
Натрий	130	ммоль/л	130–150
Хлориды	103	ммоль/л	95–110
Холестерин	2,3	ммоль/л	2,82–5,2
Заключение:			

<b>62.</b> БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ			
Пол: муж		Возраст: 75 лет	
Наименование	Результат	Ед. измерения	Референтные значения
КФК	213,1	е/л	20–174
КФК–МВ	37	нг/мл	0–4,3
Тропонин I	5,0	нг/мл	0–0,4
Миоглобин	467	нг/мл	Менее 107
Заключение:			

<b>64.</b> ЛИПИДОГРАММА			
Пол: жен		Возраст: 77 лет	
Наименование	Результат	Ед. измерения	Референтные значения
Общий холестерин	8,3	ммоль/л	2,82–5,2
ЛПНП	5,78	ммоль/л	Менее 3,36
ЛПВП	0,62	ммоль/л	0,78–1,63
Триглицериды	2,9	ммоль/л	0,42–1,67
КА	12,4	ммоль/л	2–3
Заключение:			

<b>63.</b> ЛИПИДОГРАММА			
Пол: жен		Возраст: 37 лет	
Наименование	Результат	Ед. измерения	Референтные значения
Общий холестерин	4,2	ммоль/л	2,82–5,2
ЛПНП	2,9	ммоль/л	Менее 3,36
ЛПВП	1,0	ммоль/л	0,78–1,63
Триглицериды	0,97	ммоль/л	0,42–1,67
КА	3,2	ммоль/л	2–3
Заключение:			

<b>65.</b> ЛИПИДОГРАММА			
Пол: жен		Возраст: 77 лет	
Наименование	Результат	Ед. измерения	Референтные значения
Общий холестерин	2,2	ммоль/л	2,82–5,2
ЛПНП	1,12	ммоль/л	Менее 3,36
ЛПВП	1,0	ммоль/л	0,78–1,63
Триглицериды	0,67	ммоль/л	0,42–1,67
КА	1,2	ммоль/л	2–3
Заключение:			

# КЛИНИЧЕСКИЕ ВАРИАНТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

66.

Общий анализ крови				Заказ на 14.06.2017 07:04	
ФИО		Отделение 3-1 Реанимация			
Пол мужской	Возраст 38 лет	№ ИБ	Направивший врач		
Анализатор Micros 60	SID 2	Дата 14.06.2017 06:41	Оператор 19		
Наименован	Результат	Ед. измер.	Референтные значения		
Лейкоциты . . . . .	<b>2,1</b>	10 <sup>9</sup> л	4-9 10 <sup>9</sup> л		
Эритроциты . . . . .	<b>3,26</b>	10 <sup>12</sup> л	3,9-5,1 10 <sup>12</sup> л		
Гематокрит . . . . .	<b>26,9</b>		38-49		
Гемоглобин . . . . .	<b>93</b>	г/л	130-170 г/л		
Тромбоциты . . . . .	<b>93</b>	10 <sup>9</sup> л	150-400 10 <sup>9</sup> л		
СОЭ . . . . .	<b>48</b>	мм/ч	1-10 мм/ч		
<b>Лейкоцитарная формула</b>					
Эозинофилы . . . . .	<b>1</b>	%	1-5 %		
Палочкоядерные . . . . .	<b>20</b>	%	1-6 %		
Сегментоядерные . . . . .	<b>58</b>	%	45-70 %		
Лимфоциты . . . . .	<b>17</b>	%	18-40 %		
Моноциты . . . . .	<b>4</b>	%	2-9 %		
<b>Дегенеративные изменения клеток крови</b>					
ТЗН . . . . .	<b>++</b>				
<b>Анизоцитоз</b>					
Степень анизоцитоза . . . . .	<b>+</b>				
Характеристика анизоци: <b>микро и макроциты</b>					
Врач ЛД			Дата проведения 14.06.2017 06:41		
			Дата печати 14.06.2017 13:59		

Заключение

---



---



---



---

67.

				<i>e-Meditela :: mdlis</i>	
				Заказ на 14.06.2017 07:00	
Общий анализ крови					
ФИО				Отделение 3-1 Реанимация	
Пол женский		Возраст 44 года	№ ИБ	Направивший врач	
Анализатор Micros 60		SID 3	Дата 14.06.2017 06:47	Оператор 19	
Наименование		Результат	Ед. измер.	Референтные значения	
Лейкоциты . . . . .		<b>22,1</b>	10 <sup>9</sup> л	4-9 10 <sup>9</sup> л	
Эритроциты . . . . .		<b>2,48</b>	10 <sup>12</sup> л	3,7-4,7 10 <sup>12</sup> л	
Гематокрит . . . . .		<b>24,6</b>		33-46	
Гемоглобин . . . . .		<b>85</b>	г/л	120-150 г/л	
Тромбоциты . . . . .		<b>442</b>	10 <sup>9</sup> л	150-400 10 <sup>9</sup> л	
СОЭ . . . . .		<b>65</b>	мм/ч	2-15 мм/ч	
<b>Лейкоцитарная формула</b>					
Эозинофилы . . . . .		<b>4</b>	%	1-5 %	
Палочкоядерные . . . . .		<b>6</b>	%	1-6 %	
Сегментоядерные . . . . .		<b>79</b>	%	45-70 %	
Лимфоциты . . . . .		<b>6</b>	%	18-40 %	
Моноциты . . . . .		<b>5</b>	%	2-9 %	
<b>Дегенеративные изменения клеток крови</b>					
ТЗН . . . . .		+++			
<b>Анизоцитоз</b>					
Степень анизоцитоза . . . . .		+			
Характеристика анизоци:		микро и макроциты			
Врач ЛД				Дата проведения 14.06.2017 06:47	
				Дата печати 14.06.2017 13:59	

Заключение

---



---



---



---



---

68.

<i>e-Meditela :: mdlis</i>				
Общий анализ крови				Заказ на 14.06.2017
ФИО	Отделение 4-1 нейроинфекций			Направивший врач
Пол мужской	Возраст 18 лет	№ ИБ		
Анализатор Micros 60	SID 7	Дата 14.06.2017 07:07	Оператор 19	
Наименование	Результат	Ед. измер.	Референтные значения	
Лейкоциты . . . . .	<b>12,5</b>	10 <sup>9</sup> л	4-9 10 <sup>9</sup> л	
Эритроциты . . . . .	<b>5,81</b>	10 <sup>12</sup> л	3,9-5,1 10 <sup>12</sup> л	
Гематокрит . . . . .	<b>48,9</b>		38-49	
Гемоглобин . . . . .	<b>163</b>	г/л	130-170 г/л	
Тромбоциты . . . . .	<b>294</b>	10 <sup>9</sup> л	150-400 10 <sup>9</sup> л	
СОЭ . . . . .	<b>15</b>	мм/ч	1-10 мм/ч	
<u>Лейкоцитарная формула</u>				
Базофилы . . . . .	<b>1</b>	%	0-1 %	
Эозинофилы . . . . .	<b>1</b>	%	1-5 %	
Палочкоядерные . . . . .	<b>4</b>	%	1-6 %	
Сегментоядерные . . . . .	<b>25</b>	%	45-70 %	
Лимфоциты . . . . .	<b>27</b>	%	18-40 %	
Атипич. мононуклеары . . . . .	<b>39</b>	%		
Моноциты . . . . .	<b>3</b>	%	2-9 %	
Врач ЛД		Дата проведения 14.06.2017 07:07		
		Дата печати 14.06.2017 14:02		

Заключение

---



---



---



---

<i>e-Meditela :: mdlis</i>				
Общий анализ крови				Заказ на 14.06.2017
ФИО			Отделение	
Пол мужской	Возраст 37 лет	№ ИБ	Направивший врач	
Анализатор Micros 60	SID 16	Дата 14.06.2017 07:35	Оператор 19	
Наименование	Результат	Ед. измер.	Референтные значения	
Лейкоциты . . . . .	<b>23,6</b>	10 <sup>9</sup> л	4-9 10 <sup>9</sup> л	
Эритроциты . . . . .	<b>5,47</b>	10 <sup>12</sup> л	3,9-5,1 10 <sup>12</sup> л	
Гематокрит . . . . .	<b>46,8</b>		38-49	
Гемоглобин . . . . .	<b>167</b>	г/л	130-170 г/л	
Тромбоциты . . . . .	<b>154</b>	10 <sup>9</sup> л	150-400 10 <sup>9</sup> л	
СОЭ . . . . .	<b>27</b>	мм/ч	1-10 мм/ч	
<u>Лейкоцитарная формула</u>				
Эозинофилы . . . . .	<b>1</b>	%	1-5 %	
Палочкоядерные . . . . .	<b>40</b>	%	1-6 %	
Сегментоядерные . . . . .	<b>51</b>	%	45-70 %	
Лимфоциты . . . . .	<b>6</b>	%	18-40 %	
Моноциты . . . . .	<b>2</b>	%	2-9 %	
<u>Дегенеративные изменения клеток крови</u>				
ТЗН . . . . .	<b>++</b>			
Врач ЛД			Дата проведения 14.06.2017 07:35	
			Дата печати 14.06.2017 14:01	

Заключение

---



---



---



---



---

70.

*e-Meditela :: mdlis*

Общий анализ крови  СГО

Заказ на 04.12.2016 06:00

ФИО \_\_\_\_\_ Отделение АРО  
 Пол мужской Возраст 82 года № ИБ \_\_\_\_\_ Направивший врач \_\_\_\_\_

---

Анализатор МЕК-6410К SID 3008 Дата проведения на анализаторе 04.12.2016 05:56

Наименование	Результат	Ед. измер.	Референтные значения
Лейкоциты . . . . .	<b>13,6</b>	(10 <sup>9</sup> /л)	4-9 (10 <sup>9</sup> /л)
Эритроциты . . . . .	<b>3,05</b>	(10 <sup>12</sup> /л)	3,8-5,7 (10 <sup>12</sup> /л)
Гемоглобин . . . . .	<b>75</b>	г/л	120-170 г/л
Гематокрит . . . . .	<b>23,8</b>	%	40-52 %
MCV . . . . .	<b>78</b>	фл	80-95 фл
MCH . . . . .	<b>24,6</b>	пг	27-33,3 пг
MCHC . . . . .	<b>315</b>	г/дл	300-370 г/дл
Тромбоциты . . . . .	<b>159</b>	(10 <sup>9</sup> /л)	150-450 (10 <sup>9</sup> /л)

**Лейкоцит. формула**

Нейтроф: палочкояд. . . . .	<b>14</b>	1-6 %	<b>1,904</b>	0,04-0,57 (10 <sup>9</sup> /л) (от 14 лет)
Нейтроф: сегментояд. . . . .	<b>71</b>	47-72 %	<b>9,656</b>	1,8-6,5 (10 <sup>9</sup> /л) (от 5 лет)
Лимфоциты . . . . .	<b>14</b>	19-39 %	<b>1,904</b>	1,5-4 (10 <sup>9</sup> /л) (от 5 лет)
Моноциты . . . . .	<b>0</b>	2-11 %	<b>0</b>	0,05-0,8 (10 <sup>9</sup> /л) (от 14 лет)
Нейтроф: миелоциты . . . . .	<b>1</b>	0 %	<b>0,136</b>	0 (10 <sup>9</sup> /л)

**Морфология**

Анизоцитоз(микро) . . . . .	<input type="checkbox"/> +	отсутст.
Гипохромия . . . . .	<input type="checkbox"/> +	отсутст.
Токсоген. зерн-ть нейтрофилов . . . . .	<input type="checkbox"/> ++	

---

Фельдшер-лаборант \_\_\_\_\_ Дата проведения 04.12.2016 07:11  
 Дата печати 07.12.2016 16:04

Заключение

---



---



---



---



---



				<i>e-Meditela :: mdlis</i>	
				Заказ на 11.12.2016 16:31	
Общий анализ крови <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">СИО</span>					
ФИО		Отделение АРО			
Пол мужской	Возраст 88 лет	№ ИБ	Направивший врач		
Анализатор МЕК-6410К	SID 3020	Дата проведения на анализаторе 11.12.2016 16:45			
Наименование	Результат	Ед. измер.	Референтные значения		
Тип образца . . . . .	<b>венозная кровь</b>				
СОЭ по Панченкову . . . . .	<b>62</b>	мм/ч	2-10 мм/ч		
Лейкоциты . . . . .	<b>177</b>	(10 <sup>9</sup> /л)	4-9 (10 <sup>9</sup> /л)		
Эритроциты . . . . .	<b>3,37</b>	(10 <sup>12</sup> /л)	3,8-5,7 (10 <sup>12</sup> /л)		
Гемоглобин . . . . .	<b>108</b>	г/л	120-170 г/л		
Гематокрит . . . . .	<b>37,3</b>	%	40-52 %		
MCV . . . . .	<b>111</b>	фл	80-95 фл		
MCH . . . . .	<b>32</b>	пг	27-33,3 пг		
MCHC . . . . .	<b>290</b>	г/дл	300-370 г/дл		
Тромбоциты по Фонио . . . . .	<b>68</b>	(10 <sup>9</sup> /л)	150-450 (10 <sup>9</sup> /л)		
<b>Лейкоцит. формула</b>					
Нейтроф: сегментояд. . . . .	<b>3</b>	47-72 %	<b>5,31</b>	1,8-6,5 (10 <sup>9</sup> /л) (от 5 лет)	
Лимфоциты . . . . .	<b>96</b>	19-39 %	<b>169,92</b>	1,5-4 (10 <sup>9</sup> /л) (от 5 лет)	
Моноциты . . . . .	<b>1</b>	2-11 %	<b>1,77</b>	0,05-0,8 (10 <sup>9</sup> /л) (от 14 лет)	
<b>Морфология</b>					
Анизоцитоз(макро) . . . . .	<input checked="" type="checkbox"/>	отсутст.			
<b>Примечания КДЛ техн Боткина-Гумпрехта 0-4 в п\зр</b>					
Фельдшер-лаборант				Дата проведения 11.12.2016 17:30	
				Дата печати 12.12.2016 08:33	

Заключение

---



---



---



---



---

72.

ФИО		Общий анализ крови		Заказ на 19.12.2016 08:00	
Пол мужской		Отделение Пульмонолог. №2			
Возраст 70 лет		Направивший врач			
№ ИБ		Дата проведения на анализаторе 19.12.2016 10:03			
Анализатор Sysmex XT-2000i		SID 2p-13			
Наименование	Результат	Ед. измер.	Референтные значения		
Тип образца	<b>венозная кровь</b>				
СОЭ по Панченкову	<b>6</b>	мм/ч	2-10 мм/ч		
Лейкоциты	<b>85,21</b>	(10 <sup>9</sup> /л)	4-9 (10 <sup>9</sup> /л)		
Эритроциты	<b>2,67</b>	(10 <sup>12</sup> /л)	3,8-5,7 (10 <sup>12</sup> /л)		
Гемоглобин	<b>68</b>	г/л	120-170 г/л		
Гематокрит	<b>24</b>	%	40-52 %		
MCV	<b>89,9</b>	фл	80-95 фл		
MCH	<b>25,5</b>	пг	27-33,3 пг		
MCHC	<b>283</b>	г/дл	300-370 г/дл		
Тромбоциты	<b>230</b>	(10 <sup>9</sup> /л)	150-450 (10 <sup>9</sup> /л)		
RDW-SD	<b>70,3</b>	фл	37-54 фл		
RDW-CV	<b>23,6</b>	%	11-16 %		
PDW	<b>13,8</b>	фл	9-17 фл		
MPV	<b>10,2</b>	фл	9-13 фл		
P-LCR	<b>28,2</b>	%	13-43 %		
PCT	<b>0,24</b>	%			
<b>Лейкоцит. формула</b>					
Эозинофилы	<b>1</b>	1-5 %	<b>0,852</b>	0,02-0,5 (10 <sup>9</sup> /л) (от 5 лет)	
Нейтроф: палочкояд.	<b>9</b>	1-6 %	<b>7,669</b>	0,04-0,57 (10 <sup>9</sup> /л) (от 14 лет)	
Нейтроф: сегментояд.	<b>49</b>	47-72 %	<b>41,753</b>	1,8-6,5 (10 <sup>9</sup> /л) (от 5 лет)	
Лимфоциты	<b>14</b>	19-39 %	<b>11,929</b>	1,5-4 (10 <sup>9</sup> /л) (от 5 лет)	
Моноциты	<b>2</b>	2-11 %	<b>1,704</b>	0,05-0,8 (10 <sup>9</sup> /л) (от 14 лет)	
Нейтроф: юные	<b>5</b>	0 %	<b>4,26</b>	0 (10 <sup>9</sup> /л)	
Нейтроф: миелоциты	<b>10</b>	0 %	<b>8,521</b>	0 (10 <sup>9</sup> /л)	
Нейтроф: промиелоциты	<b>2</b>	0 %	<b>1,704</b>	0 (10 <sup>9</sup> /л)	
Бласты	<b>8</b>	0 %	<b>6,817</b>	0 (10 <sup>9</sup> /л)	
<b>Морфология</b>					
Анизоцитоз(смеш)	+++		отсутст.		
Гипохромия	++		отсутст.		
Нормобласты	<b>5</b>	1:100 лейкоц			
<b>Примечания КДЛ</b> Отмечается дегрануляция цитоплазмы клеток нейтрофильного ряда					
Врач ЛД		Фельдшер-лаборант		Дата проведения 19.12.2016 15:57	
				Дата печати 22.12.2016 19:08	

Заключение

ФИО		Общий анализ крови <input type="checkbox"/> СТО		Заказ на 24.10.2016 08:38	
Пол	Возраст	№ ИБ	Отделение АРО	Направивший врач	
Наименование		Результат	Ед. измер.	Референтные значения	
Тип образца . . . . . <b>капиллярная кровь</b>					
СОЭ по Панченкову . . . . .		<b>30</b>	мм/ч	2-15 мм/ч	
Лейкоциты . . . . .		<b>6,8</b>	(10 <sup>9</sup> /л)	4-9 (10 <sup>9</sup> /л)	
Эритроциты . . . . .		<b>3,31</b>	(10 <sup>12</sup> /л)	3,5-5,1 (10 <sup>12</sup> /л)	
Гемоглобин . . . . .		<b>94</b>	г/л	120-150 г/л	
Гематокрит . . . . .		<b>30,1</b>	%	36-42 %	
MCV . . . . .		<b>90,9</b>	фл	80-95 фл	
MCH . . . . .		<b>28,4</b>	пг	27-33,3 пг	
MCHC . . . . .		<b>312</b>	г/дл	300-370 г/дл	
<b>Лейкоцит. формула</b>					
Эозинофилы . . . . .		<b>2</b>	1-5 %	<b>0,136</b>	0,02-0,5 (10 <sup>9</sup> /л) (от 5 лет)
Нейтроф: палочкояд. . . . .		<b>16</b>	1-6 %	<b>1,088</b>	0,04-0,57 (10 <sup>9</sup> /л) (от 14 лет)
Нейтроф: сегментояд. . . . .		<b>9</b>	47-72 %	<b>0,612</b>	1,8-6,5 (10 <sup>9</sup> /л) (от 5 лет)
Лимфоциты . . . . .		<b>42</b>	19-39 %	<b>2,856</b>	1,5-4 (10 <sup>9</sup> /л) (от 5 лет)
Моноциты . . . . .		<b>5</b>	2-11 %	<b>0,34</b>	0,05-0,8 (10 <sup>9</sup> /л) (от 14 лет)
Нейтроф: юные . . . . .		<b>6</b>	0 %	<b>0,408</b>	0 (10 <sup>9</sup> /л)
Нейтроф: миелоциты . . . . .		<b>5</b>	0 %	<b>0,34</b>	0 (10 <sup>9</sup> /л)
Нейтроф: промиелоциты . . . . .		<b>2</b>	0 %	<b>0,136</b>	0 (10 <sup>9</sup> /л)
Бласты . . . . .		<b>13</b>	0 %	<b>0,884</b>	0 (10 <sup>9</sup> /л)
<b>Морфология</b>					
Анизоцитоз(смеш) . . . . .		<input type="checkbox"/> +++		отсутст.	
Пойкилоцитоз . . . . .		<input type="checkbox"/> ++		отсутст.	
Нормобласты . . . . .		<b>16</b>	1:100 лейко		
<b>Примечания КДЛ</b>					
признаки пельгеризации ядер нейтрофилов, признаки дегрануляции цитоплазмы гранулоцитов; дегенеративные изменения лейкоцитов: вакуолизация цитоплазмы моноцитов и лимфоцитов.					
Врач ЛД		Фельдшер-лаборант		Дата проведения 24.10.2016 13:42	
				Дата печати 24.10.2016 14:43	

## Заключение

*e-Meditela :: mdlis*

Общий анализ крови **СИО** Заказ на 03.10.2016 06:00

ФИО Отделение АРО

Пол женский **Возраст** 81 год **№ ИБ** **Направивший врач**

---

**Анализатор** Sysmex XT-2000i **SID** 0000 **Дата проведения на анализаторе** 03.10.2016 07:57

---

Наименование	Результат	Ед. измер.	Референтные значения
Тип образца . . . . .	<b>венозная кровь</b>		
СОЭ по Панченкову . . . . .	<b>12</b>	мм/ч	2-15 мм/ч
Лейкоциты . . . . .	<b>685,09</b>	(10 <sup>9</sup> /л)	4-9 (10 <sup>9</sup> /л)
Эритроциты . . . . .	<b>3,14</b>	(10 <sup>12</sup> /л)	3,5-5,1 (10 <sup>12</sup> /л)
Гемоглобин . . . . .	<b>83</b>	г/л	120-150 г/л
Гематокрит . . . . .	<b>34,9</b>	%	36-42 %
MCV . . . . .	<b>111,1</b>	фл	80-95 фл
MCH . . . . .	<b>26,4</b>	пг	27-33,3 пг
MCHC . . . . .	<b>238</b>	г/дл	300-370 г/дл
Тромбоциты . . . . .	<b>219</b>	(10 <sup>9</sup> /л)	150-450 (10 <sup>9</sup> /л)
<b>Лейкоцит. формула</b>			
Эозинофилы . . . . .	<b>0</b>	1-5 %	<b>0</b> 0,02-0,5 (10 <sup>9</sup> /л) (от 5 лет)
Нейтроф: палочкояд. . . . .	<b>0</b>	1-6 %	<b>0</b> 0,04-0,57 (10 <sup>9</sup> /л) (от 14 лет)
Нейтроф: сегментояд. . . . .	<b>2</b>	47-72 %	<b>13,702</b> 1,8-6,5 (10 <sup>9</sup> /л) (от 5 лет)
Лимфоциты . . . . .	<b>98</b>	19-39 %	<b>671,388</b> 1,5-4 (10 <sup>9</sup> /л) (от 5 лет)
Моноциты . . . . .	<b>0</b>	2-11 %	<b>0</b> 0,05-0,8 (10 <sup>9</sup> /л) (от 14 лет)
<b>Морфология</b>			
Анизоцитоз(макро) . . . . .	<b>++</b>		отсутст.

**Примечания КДЛ Тени Гумпрехта-Боткина 10-20 в поле зрения**

---

Врач ЛД Фельдшер-лаборант Дата проведения 03.10.2016 09:54

*Дата печати 03.10.2016 11:55*

Заключение

---



---



---



---



---

75.

ФИО		Общий анализ крови <b>СІТО</b>		Заказ на 11.01.2017 12:48	
Пол женский Возраст 77 лет		Отделение ПО №1		Направивший врач	
Анализатор Sysmex KX-21ND SID 2016		Дата проведения на анализаторе 11.01.2017 12:57			
Наименование	Результат	Ед. измер.	Референтные значения		
Тип образца . . . . .	<b>венозная кровь</b>				
СОЭ по Панченкову . . . . .	<b>34</b>	мм/ч	2-15 мм/ч		
Лейкоциты . . . . .	<b>4,3</b>	(10 <sup>9</sup> /л)	4-9 (10 <sup>9</sup> /л)		
Эритроциты . . . . .	<b>3,11</b>	(10 <sup>12</sup> /л)	3,5-5,1 (10 <sup>12</sup> /л)		
Гемоглобин . . . . .	<b>118</b>	г/л	120-150 г/л		
Гематокрит . . . . .	<b>33,7</b>	%	36-42 %		
MCV . . . . .	<b>108,4</b>	фл	80-95 фл		
MCH . . . . .	<b>37,9</b>	пг	27-33,3 пг		
MCHC . . . . .	<b>350</b>	г/дл	300-370 г/дл		
Тромбоциты . . . . .	<b>225</b>	(10 <sup>9</sup> /л)	150-450 (10 <sup>9</sup> /л)		
<b>Лейкоцит. формула</b>					
Эозинофилы . . . . .	<b>0</b>	1-5 %	<b>0</b>	0,02-0,5 (10 <sup>9</sup> /л) (от 5 лет)	
Нейтроф: палочкояд. . . . .	<b>4</b>	1-6 %	<b>0,172</b>	0,04-0,57 (10 <sup>9</sup> /л) (от 14 лет)	
Нейтроф: сегментояд. . . . .	<b>63</b>	47-72 %	<b>2,709</b>	1,8-6,5 (10 <sup>9</sup> /л) (от 5 лет)	
Лимфоциты . . . . .	<b>30</b>	19-39 %	<b>1,29</b>	1,5-4 (10 <sup>9</sup> /л) (от 5 лет)	
Моноциты . . . . .	<b>3</b>	2-11 %	<b>0,129</b>	0,05-0,8 (10 <sup>9</sup> /л) (от 14 лет)	
Фельдшер-лаборант			Дата проведения 11.01.2017 14:04		
			Дата печати 12.01.2017 08:14		

Заключение

---



---



---



---



---

<i>e-Meditela :: mdlis</i>			
		<b>Общий анализ мочи</b> <input type="checkbox"/> СИТО	Заказ на 25.10.2016 10:58
<b>ФИО</b>	Отделение АРО		
<b>Пол</b> женский	<b>Возраст</b> 67 лет	<b>№ ИБ</b>	<b>Направивший врач</b>
Наименование	Результат	Ед. измер.	Референтные значения
<b>Общие свойства</b>			
Цвет . . . . .	<input type="checkbox"/> насыщ.желтый		соломенно-желтый
Прозрачность . . . . .	<input type="checkbox"/> слабо-мутная		прозрачн.
Удельный вес . . . . .	1025		1012-1020
Реакция . . . . .	кислая		кислая
<b>Химич. исслед.</b>			
Глюкоза . . . . .	<input type="checkbox"/> отсутст.		отсутст.
Белок . . . . .	<input type="checkbox"/> положит.		отрицат.
Белок . . . . .	0,34	г/л	менее 0,033 г/л
Билирубин . . . . .	<input type="checkbox"/> ++		отсутст.
<b>Микроскопия</b>			
Эпителий плоский . . . . .	6-8		
Лейкоциты . . . . .	2-4		
Эритроциты . . . . .	1-2		
Цилиндры зернистые . . . . .	1-2		
Цилиндры гиалиновые . . . . .	0-1		
Бактерии . . . . .	<input type="checkbox"/> +		отсутст.
Фельдшер-лаборант			Дата проведения 25.10.2016 11:32 Дата печати 09.12.2016 10:36

## Заключение

---



---



---



---



---

				<i>e-Meditela :: mdlis</i>		
				Заказ на 27.10.2016 12:03		
Общий анализ мочи						
ФИО		Отделение Кардиология №2		Палата 2		
Пол	Возраст	№ ИБ	Направивший врач			
женский	85 лет					
Наименование				Результат	Ед. измер.	Референтные значения
<b>Общие свойства</b>						
Цвет . . . . .	соломенно-желтый				соломенно-желтый	
Прозрачность . . . . .	слабо-мутная				прозрач.	
Удельный вес . . . . .	1025				1012-1020	
Реакция . . . . .	кислая				кислая	
<b>Химич. исслед.</b>						
Глюкоза . . . . .	отсутст.				отсутст.	
Белок . . . . .	положит.				отрицат.	
Белок . . . . .	0,28		г/л		менее 0,033 г/л	
Нитриты . . . . .	положит.				отрицат.	
<b>Микроскопия</b>						
Эпителий плоский . . . . .	6-10					
Лейкоциты . . . . .	40-50					
Эритроциты . . . . .	20-30					
Бактерии . . . . .	+++				отсутст.	
Фельдшер-лаборант				Дата проведения 27.10.2016 13:11		
				Дата печати 28.10.2016 18:54		

## Заключение

---



---



---



---



---

ФИО		Общий анализ мочи		СИТО	e-Meditela :: mdlis	
Пол	Возраст	№ ИБ	Отделение	АРО	Заказ на 20.12.2016 08:10	
женский	80 лет		Направивший врач			
<i>Наименование</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. измер.</i>	<i>Референтные значения</i>			
<b>Общие свойства</b>						
Цвет . . . . .	<b>бурый</b>		соломенно-желтый			
Прозрачность . . . . .	<b>мутная</b>		прозрачн.			
Удельный вес . . . . .	<b>1026</b>		1012-1020			
Реакция . . . . .	<b>кислая</b>		кислая			
<b>Химич. исслед.</b>						
Глюкоза . . . . .	<b>отсут.</b>		отсутст.			
Белок . . . . .	<b>положит.</b>		отрицат.			
Белок . . . . .	<b>0,4</b>	г/л	менее 0,033 г/л			
<b>Микроскопия</b>						
Эпителий плоский . . . . .	<b>3-4</b>					
Лейкоциты . . . . .	<b>2-5</b>					
Эритроциты . . . . .	<b>45-55</b>					
Фельдшер-лаборант				Дата проведения 20.12.2016 08:11		
				Дата печати 22.12.2016 18:49		

Заключение

---



---



---



---



79.

*e-Meditela :: mdlis*

Общий анализ мочи **СИО**      Заказ на 24.02.2017 06:11

ФИО \_\_\_\_\_      Отделение АРО \_\_\_\_\_

Пол мужской    Возраст 62 года    № ИБ \_\_\_\_\_      Направивший врач \_\_\_\_\_

Диагноз \_\_\_\_\_

---

<i>Наименование</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. измер.</i>	<i>Референтные значения</i>
<b>Общие свойства</b>			
Цвет . . . . .	соломенно-желтый		соломенно-желтый
Прозрачность . . . . .	прозрачн.		прозрачн.
Удельный вес . . . . .	1015		1012-1020
Реакция . . . . .	слабо-кислая		кислая
<b>Химич. исслед.</b>			
Глюкоза . . . . .	отсутст.		отсутст.
Белок . . . . .	положит.		отрицат.
Белок . . . . .	1,24	г/л	менее 0,033 г/л
<b>Микроскопия</b>			
Эпителий плоский . . . . .	1-3		
Лейкоциты . . . . .	1-3		
Эритроциты . . . . .	3-6		
Цилиндры гиалиновые . . . . .	1-2		

---

Фельдшер-лаборант \_\_\_\_\_      Дата проведения 24.02.2017 07:49  
 Дата печати 09.03.2017 16:11

Заключение

---



---



---



---



---

				<i>e-Meditela :: mdlis</i>	
				Заказ на 25.10.2016 15:38	
Общий анализ мочи					
				Отделение Кардиология №2	
				Направивший врач	
				Дата проведения 25.10.2016 14:24	
				Дата печати 27.10.2016 16:02	
<b>ФИО</b>					
<b>Пол</b> женский	<b>Возраст</b> 91 год	<b>№ ИБ</b>			
<hr/>					
<i>Наименование</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. измер.</i>	<i>Референтные значения</i>		
<b>Общие свойства</b>					
Цвет . . . . .	соломенно-желтый		соломенно-желтый		
Прозрачность . . . . .	мутная		прозрачн.		
Удельный вес . . . . .	1025		1012-1020		
Реакция . . . . .	кислая		кислая		
<b>Химич. исслед.</b>					
Глюкоза . . . . .	++		отсутст.		
Белок . . . . .	положит.		отрицат.		
Белок . . . . .	0,31	г/л	менее 0,033 г/л		
Аскорбиновая кислота . . . . .	< 10 мг/100мл		отрицат.		
<b>Микроскопия</b>					
Эпителий плоский . . . . .	6-10				
Лейкоциты . . . . .	30-40				
Эритроциты . . . . .	15-20				
<hr/>					
Фельдшер-лаборант				Дата проведения 25.10.2016 14:24	
				Дата печати 27.10.2016 16:02	

Заключение

---



---



---



---

81.

Биохимический анализ крови				<i>e-Meditela :: mdlis</i>	
Заказ на 26.10.2016 08:54					
ФИО	Отделение АРО				
Пол женский	Возраст 67 лет	№ ИБ	Направивший врач		
Анализатор Architect c8000	SID 465318	Дата проведения на анализаторе 26.10.2016 10:29			
<i>Наименование</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. измер.</i>	<i>Референтные значения</i>		
Мочевина . . . . .	<b>8</b>	ммоль/л	2,5-8,33 ммоль/л		
Креатинин . . . . .	<b>0,061</b>	ммоль/л	0,044-0,12 ммоль/л		
С-реактивный белок . . . . .	<b>37,4</b>	мг/л	0-6 мг/л		
Общий белок . . . . .	<b>64</b>	г/л	60-87 г/л (от 65 лет)		
Альбумин . . . . .	<b>16,8</b>	г/л	35-55 г/л		
Билирубин общий . . . . .	<b>202,6</b>	мкмоль/л	5-21 мкмоль/л		
Билирубин прямой . . . . .	<b>92,7</b>	мкмоль/л	0,53-5,1 мкмоль/л		
Билирубин непрямой . . . . .	<b>109,9</b>	мкмоль/л	6,45-15,42 мкмоль/л		
АЛТ . . . . .	<b>67</b>	Е/л	5-45 Е/л		
АСТ . . . . .	<b>177</b>	Е/л	менее 45 Е/л		
Амилаза . . . . .	гемолиз 1+	Е/л	22-120 Е/л		
Калий . . . . .	<b>3,8</b>	ммоль/л	3-5,4 ммоль/л		
Натрий . . . . .	<b>126</b>	ммоль/л	130-150 ммоль/л		
Хлориды . . . . .	<b>105</b>	ммоль/л	95-110 ммоль/л		
<b>Врач ЛД</b>			<b>Дата проведения</b> 26.10.2016 10:37		
			<i>Дата печати 09.12.2016 10:38</i>		

Заключение

---



---



---



---



---

ФИО		Биохимический анализ крови №43		Заказ на 29.01.2016 10:33	
Пол мужской    Возраст 67 лет		Категория амбул(пол-ки)		<u>Направлен</u>	
<b>Анализатор</b> BC AU680		<b>SID</b> 286481	<b>Дата проведения на анализаторе</b> 29.01.2016 16:08		
<i>Наименование</i>		<i>Результат</i>	<i>Ед. измер.</i>	<i>Референтные значения</i>	
Мочевина . . . . .		<b>36,4</b>	ммоль/л	2,5-8,33 ммоль/л	
Креатинин . . . . .		<b>0,44</b>	ммоль/л	0,044-0,12 ммоль/л	
Мочевая кислота . . . . .		<b>0,526</b>	ммоль/л	0,208-0,428 ммоль/л	
Общий белок . . . . .		<b>71</b>	г/л	60-87 г/л (от 65 лет)	
Билирубин общий . . . . .		<b>8</b>	мкмоль/л	5-21 мкмоль/л	
АЛТ . . . . .		<b>4,7</b>	Е/л	5-45 Е/л	
АСТ . . . . .		<b>6,3</b>	Е/л	менее 45 Е/л	
<b><u>Липидограмма</u></b>					
Холестерин . . . . .		<b>7,75</b>	ммоль/л	2,82-5,2 ммоль/л (от 14 лет)	
<b>Врач ЛД</b>		<b>Фельдшер-лаборант</b>		<b>Дата проведения</b> 29.01.2016 16:08	
				<i>Дата печати</i> 09.01.2017 14:01	

Заключение

---



---



---



---



---

ФИО		Биохимический анализ крови		СИТО	Заказ на 22.02.2017 06:00	
Пол мужской		Возраст 53 года	№ ИБ	Отделение АРО		Направивший врач
Анализатор Architect c8000		SID 547222	Дата проведения на анализаторе 22.02.2017 06:16			
Наименование	Результат	Ед. измер.	Референтные значения			
Мочевина . . . . .	<b>39,3</b>	ммоль/л	2,5-8,33 ммоль/л			
Креатинин . . . . .	<b>0,34</b>	ммоль/л	0,044-0,12 ммоль/л			
С-реактивный белок . . . . .	<b>216,5</b>	мг/л	0-6 мг/л			
Общий белок . . . . .	<b>52</b>	г/л	65-87 г/л (3-65 лет)			
Альбумин . . . . .	<b>22</b>	г/л	35-55 г/л			
Билирубин общий . . . . .	<b>31,2</b>	мкмоль/л	5-21 мкмоль/л			
АЛТ . . . . .	<b>192</b>	Е/л	5-45 Е/л			
АСТ . . . . .	<b>274</b>	Е/л	менее 45 Е/л			
Амилаза . . . . .	<b>113</b>	Е/л	22-120 Е/л			
Калий . . . . .	<b>4,6</b>	ммоль/л	3-5,4 ммоль/л			
Натрий . . . . .	<b>131</b>	ммоль/л	130-150 ммоль/л			
Хлориды . . . . .	<b>99</b>	ммоль/л	95-110 ммоль/л			
Врач ЛД		Дата проведения		22.02.2017 08:07		
		Дата печати		27.02.2017 15:56		

## Заключение

---



---



---



---



---

84.

Биохимический анализ крови				e-Meditela :: mdlis	
ФИО			Отделение АРО		Заказ на 21.10.2016 07:46
Пол мужской	Возраст 77 лет	№ ИБ	Направивший врач		
Анализатор Architect c8000	SID 462351	Дата проведения на анализаторе 21.10.2016 07:09			
Наименование	Результат	Ед. измер.	Референтные значения		
Мочевина . . . . .	<b>30,3</b>	ммоль/л	2,5-8,33 ммоль/л		
Креатинин . . . . .	<b>0,197</b>	ммоль/л	0,044-0,12 ммоль/л		
Общий белок . . . . .	<b>49</b>	г/л	60-87 г/л (от 65 лет)		
Альбумин . . . . .	<b>24,7</b>	г/л	35-55 г/л		
Глюкоза . . . . .	<b>6,27</b>	ммоль/л	3,9-6,4 ммоль/л		
Билирубин общий . . . . .	<b>41,8</b>	мкмоль/л	5-21 мкмоль/л		
Билирубин прямой . . . . .	<b>33,3</b>	мкмоль/л	0,53-5,1 мкмоль/л		
Билирубин непрямой . . . . .	<b>8,5</b>	мкмоль/л	6,45-15,42 мкмоль/л		
АЛТ . . . . .	<b>74</b>	Е/л	5-45 Е/л		
АСТ . . . . .	<b>57</b>	Е/л	менее 45 Е/л		
Амилаза . . . . .	<b>82</b>	Е/л	22-120 Е/л		
Щелочная фосфатаза . . . . .	<b>592,4</b>	Е/л	60-270 Е/л (от 15 лет)		
Калий . . . . .	<b>4,2</b>	ммоль/л	3-5,4 ммоль/л		
Натрий . . . . .	<b>144</b>	ммоль/л	130-150 ммоль/л		
Хлориды . . . . .	<b>105</b>	ммоль/л	95-110 ммоль/л		
Врач ЛД		Дата проведения 21.10.2016 07:35			
		Дата печати 27.10.2016 16:05			

Заключение

---



---



---



---



---

85.

Биохимический анализ крови				<i>e-Meditela :: mdlis</i>
ФИО			Заказ на 25.10.2016 17:04	
Пол женский    Возраст 74 года    № ИБ			Отделение Кардиология №2	
Анализатор Architect c8000		SID 465185	Дата проведения на анализаторе 25.10.2016 17:52	
<i>Наименование</i>	<i>Результат</i>	<i>Ед. измер.</i>	<i>Референтные значения</i>	
Мочевина . . . . .	<b>9,6</b>	ммоль/л	2,5-8,33 ммоль/л	
Креатинин . . . . .	<b>0,12</b>	ммоль/л	0,044-0,12 ммоль/л	
Общий белок . . . . .	<b>129</b>	г/л	60-87 г/л (от 65 лет)	
Альбумин . . . . .	<b>28,3</b>	г/л	35-55 г/л	
Глюкоза . . . . .	<b>7,8</b>	ммоль/л	3,9-6,4 ммоль/л	
Билирубин общий . . . . .	<b>5,6</b>	мкмоль/л	5-21 мкмоль/л	
АЛТ . . . . .	<b>13</b>	Е/л	5-45 Е/л	
АСТ . . . . .	<b>6</b>	Е/л	менее 45 Е/л	
КФК . . . . .	<b>56,44</b>	Е/л	20-174 Е/л	
КФК-МВ . . . . .	<b>22,56</b>	Е/л	менее 24 Е/л	
Амилаза . . . . .	<b>67</b>	Е/л	22-120 Е/л	
Кальций . . . . .	<b>2,47</b>	ммоль/л	2-2,75 ммоль/л	
Калий . . . . .	<b>3,9</b>	ммоль/л	3-5,4 ммоль/л	
Натрий . . . . .	<b>116</b>	ммоль/л	130-150 ммоль/л	
Хлориды . . . . .	<b>107</b>	ммоль/л	95-110 ммоль/л	
Врач ЛД		Дата проведения 25.10.2016 18:17		
		Дата печати 27.10.2016 15:50		

Заключение

---



---



---



---

ФИО			Исследование ЦСЖ		e-Meditela :: mdlis	
Пол мужской			Возраст 42 года	№ ИБ	Заказ на 06.06.2017	
			Отделение 4-1 нейроинфекций			
			Направивший врач			
Наименование			Результат	Ед. измер.	Референтные значения	
цвет . . . . .			<b>бесцветный</b>			
прозрачность . . . . .			<b>прозрачный</b>			
реакция Панди . . . . .			<b>+</b>			
белок г/л . . . . .			<b>0,56</b>	г/л	0,22-0,33 г/л	
глюкоза . . . . .			<b>4</b>	ммоль/л	2,8-3,9 ммоль/л	
цитоз . . . . .			<b>118</b>	*10 <sup>6</sup> л	0-8 *10 <sup>6</sup> л	
нейтрофилы . . . . .			<b>61</b>	%		
лимфоциты . . . . .			<b>39</b>	%		
Врач ЛД					Дата проведения 06.06.2017 14:45	
					Дата печати 14.06.2017 14:15	

Заключение

---



---



---



---



---



ФИО		Исследование ЦСЖ		e-Meditela :: mdlis	
Пол женский    Возраст 44 года		Отделение 3-1 Реанимация		Заказ на 08.06.2017 15:00	
		Направивший врач			
Наименование	Результат	Ед. измер.	Референтные значения		
цвет . . . . .	желтый				
прозрачность . . . . .	слабо мутный				
осадок . . . . .	неизмен эритроциты				
нативный препарат . . . . .	лейкоциты				
реакция Панди . . . . .	++++				
белок г/л . . . . .	3,4	г/л	0,22-0,33 г/л		
глюкоза . . . . .	0,4	ммоль/л	2,8-3,9 ммоль/л		
цитоз . . . . .	1660	*10 <sup>6</sup> /л	0-8 *10 <sup>6</sup> /л		
макрофаги . . . . .	4	%			
нейтрофилы . . . . .	88	%			
лимфоциты . . . . .	8	%			
Врач ЛД		Дата проведения		08.06.2017 15:52	
		Дата печати		14.06.2017 14:10	

Заключение

---



---



---



---



---

			<i>e-Meditela :: mdlis</i>	
			Заказ на 14.06.2017	
Исследование ЦСЖ			Отделение 4-1 нейроинфекций	
ФИО	Пол мужской	Возраст 64 года	№ ИБ	Направивший врач
		Дата проведения 14.06.2017		
		Дата печати 14.06.2017 14:12		
Наименование	Результат	Ед. измер.	Референтные значения	
цвет . . . . .	бесцветный			
прозрачность . . . . .	прозрачный			
реакция Панди . . . . .	отсутст.			
белок г/л . . . . .	0,32	г/л	0,22-0,33 г/л	
глюкоза . . . . .	3,3	ммоль/л	2,8-3,9 ммоль/л	
цитоз . . . . .	70	*10 <sup>6</sup> л	0-8 *10 <sup>6</sup> л	
нейтрофилы . . . . .	6	*10 <sup>6</sup> л		
лимфоциты . . . . .	64	*10 <sup>6</sup> л		
Врач ЛД				

Заключение

---



---



---



---



---

			<i>e-Meditela :: mdlis</i>		
			Заказ на 06.06.2017 14:30		
			Исследование ЦСЖ		
			Отделение 3-1 Реанимация		
			Направивший врач		
ФИО	Пол женский	Возраст 44 года	№ ИБ		
				<i>Наименование</i>	
				<i>Результат</i>	
				<i>Ед. измер.</i>	
				<i>Референтные значения</i>	
				прозрачность . . . . . <b>мутный</b>	
				реакция Панди . . . . . <b>++++</b>	
				белок г/л . . . . . <b>2,4</b> г/л 0,22-0,33 г/л	
				глюкоза . . . . . <b>0,4</b> ммоль/л 2,8-3,9 ммоль/л	
				цитоз . . . . . <b>55</b> *10 <sup>6</sup> л 0-8 *10 <sup>6</sup> л	
				макрофаги . . . . . <b>1</b> *10 <sup>6</sup> л	
				нейтрофилы . . . . . <b>54</b> *10 <sup>6</sup> л	
<b>Примечания КДЛ бактерии 4+</b>					
<b>Врач ЛД</b>				<b>Дата проведения 06.06.2017</b>	
				<b>Дата печати 14.06.2017 14:09</b>	

Заключение

---



---



---



---



---

				<i>e-Meditela :: mdlis</i>	
				Заказ на 03.06.2017	
			Исследование ЦСЖ		
ФИО			Отделение		
Пол мужской	Возраст 53 года	№ ИБ	Направивший врач		
			Наименование		
			Результат		
			Ед. измер.		
			Референтные значения		
			цвет . . . . . <b>бесцветный</b>		
			прозрачность . . . . . <b>прозрачный</b>		
			реакция Панди . . . . . <b>++</b>		
			белок г/л . . . . . <b>0,91</b> г/л 0,22-0,33 г/л		
			глюкоза . . . . . <b>3,3</b> ммоль/л 2,8-3,9 ммоль/л		
			цитоз . . . . . <b>856</b> *10 <sup>6</sup> л 0-8 *10 <sup>6</sup> л		
			макрофаги . . . . . <b>2</b> %		
			нейтрофилы . . . . . <b>7</b> %		
			лимфоциты . . . . . <b>91</b> %		
<b>Врач ЛД</b>			<b>Дата проведения 03.06.2017</b>		
			<b>Дата печати 14.06.2017 14:11</b>		

Заключение

---



---



---



---



---

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Общий анализ крови .....	3
Общий анализ мочи .....	12
Анализ мочи по Нечипоренко .....	19
Анализ мочи по Зимницкому.....	20
Исследование мокроты.....	23
Исследование плевральной жидкости .....	28
Биохимический анализ крови .....	31
Клинические варианты лабораторных исследований .....	35
Общий анализ крови.....	35
Общий анализ мочи.....	45
Биохимический анализ крови.....	50
Исследование ЦСЖ .....	55