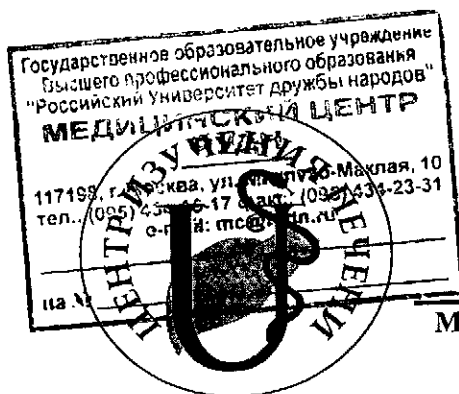
 **СЕМЕЙНЫЙ ДОКТОР**  
ПОЛИКЛИНИКА №7  
Секретарь акционерного общества Сеть поликлиник «Семейный доктор»  
Лицензия №ЛО 77-01-005808 от 27 февраля 2013 года  
127254 г Москва, ул Добролюбова, д 14А  
тел (495) 780-07 71, [www.fdoctor.ru](http://www.fdoctor.ru)

### Комментарий

Ферритин	83,61	ng/ml	4.63-204.00
----------	-------	-------	-------------





Российский университет дружбы народов

Медицинский факультет

ЦЕНТР ИЗУЧЕНИЯ ПЕЧЕНИ

Москва, 117198, ул. Миклухо-Маклая, д.10 434-22-22 434-12-39

Медицинский центр

[www.hepatocentre.ru](http://www.hepatocentre.ru)

, г.р.

Консультирована 10. 06 .2014 г.

### ФИБРОСКАНИРОВАНИЕ ПЕЧЕНИ

Исследование на аппарате «ЭхоСенс» “Fibroscan 502” (фиброэластометрия печени).

Проведено 11 валидных измерений (всего 11).

Размах значений 3,2 - 4,8 кПа

IQR - 0,3 кПа

Закключение:

среднее значение эластометрии – 3,9 кПа, что соответствует F0 по шкале METAVIR.

В модификации для хронической HCV-инфекции – F0-1.

Врач

К.М.Н.



Хафисова О.О.



ЗАКАЗ №: B0NM10410

ФИО

Пол: Женщина

ЛПУ: ООО Биомедикал

Проба: 3012116434

Дата забора биоматериала: 26.03.2013

ПЦР, вирусные гепатиты

от: 26.03.2013

эвна

Дата рождения: 24.11.1972 (полных лет: 40)

Материал: Кровь с ЭДТА

Внутр №: D02S0123

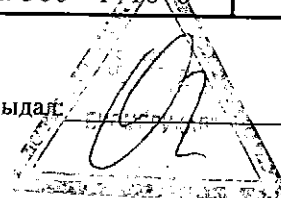
Примечание: Аналитическая чувствительность РНК вируса гепатита С - 100 МЕ/мл

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. Изм.
РНК Вируса гепатита С (качественное исследование)	ОБНАРУЖЕНО	Не обнаружено	
РНК вируса гепатита С, определение генотипов расширенное	Генотип 3a		
РНК Вируса гепатита С (количественное исследование)	$5.5 \cdot 10^5$	Линейный диапазон измерения: 300 - $1 \cdot 10^8$	МЕ/мл

Исследование выполнил: Носкова О.М.

Дата печати: 04.06.2013 г.

Результаты исследования выданы





Гепатология (специальные исследования)

ЗАКАЗ №: DCNM10410

от: 26.03.2013

ФИО: [redacted] вна

Дата рождения: 24.11.1972 (полных лет: 40)

Пол: Женщины

ЛПУ: ООО Биомедикал

Проба: 3012116447

Материал: Кровь с ЭДТА

Дата забора биоматериала: 26.03.2013

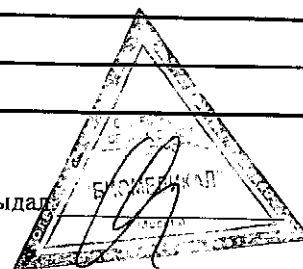
Внутр №: D62S0002

Параметр	Результат	Референсные значения
Прогноз эффективность терапии хронического гепатита С. Исследование SNP в гене IL28B (rs 8099917 и rs 12979860)	Готов	
Локус rs8099917	Генотип TT	
Локус rs12979860	Генотип CT	

Исследование выполнил: Карандашова И.В.

Дата печати: 04.06.2013 г.

Результаты исследования выдаю





Центр  
молекулярной  
диагностики



+7 495 788 0001

e-mail: info@cmd-online.ru

www.cmd-online.ru

# Гормональные исследования. Часть I

ЗАКАЗ №: D04S0958

от: 26.03.2013

ФИО: [redacted] вна

Дата рождения: 24.11.1972 (полных лет: 40)

Пол: Женщины

ЛПУ: ООО Биомедикал

Проба: 3012116468

Материал: Кровь (сыворотка)

Дата забора биоматериала: 26.03.2013

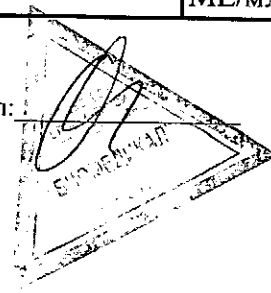
Внутр №: D04S0958

Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. Изм.
Т4 свободный	13.4	9 - 19.1	пмоль/л
ТТГ	1.78	0.40 - 4.00	мМЕ/л
Т3 свободный	3.9	2.63 - 5.7	пмоль/л
Альфа-фетопротеин	8.1	<10	МЕ/мл

Исследование выполнил: Бурмистрова А.А.

Дата печати: 04.06.2013 г.

Результаты исследования выдал:





**Фракции белков и липопротеинов**

ЗАКА

от: 26.03.2013

ФИО:

вна

Дата рождения: 24.11.1972 (полных лет: 40)

Пол: Женщина

ЛПУ: ООО Биомедикал

Проба: 3012116452

Материал: Кровь (сыворотка)

Дата забора биоматериала: 26.03.2013

Внутр №: D21S0110

Параметр	Результат	Методика	Референсные значения
Альбумины	60.30		53.00 - 66.00
Альфа1-глобулины	2.30		2.00 - 5.50
Альфа2-глобулины	9.30		6.00 - 12.00
Бетта-глобулины	10.60		8.00 - 15.00
А/Г коэффициент	1.52		1.20 - 2.00
Гамма-глобулины	17.50		11.00 - 21.00

Исследование выполнил: Греченюк Т.А.

Дата печати: 04.06.2013 г.

Результаты исследования выдал:



**Аутоантитела**

ЗАКАЗ: 3012116468

от: 26.03.2013

ФИО: [redacted] вна

Дата рождения: 24.11.1972 (полных лет: 40)

Пол: Женщина

ЛПУ: ООО Биомедикал

Проба: 3012116468

Материал: Кровь (сыворотка)

Дата забора биоматериала: 26.03.2013

Внутр №: D34S0054

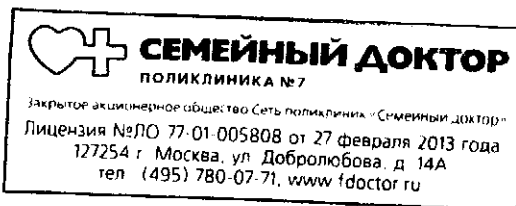
Параметр	Результат	Референсные значения	Ед. Изм.
Антитела к ядерным антигенам (скрининг), ANA screen	0.40	Менее 1 - не обнаружено; от 1 до 1.2 - серая зона; более 1.2 - обнаружено	Индекс позитивности

Исследование выполнил: Никишина О.Г.

Дата печати: 04.06.2013 г.

Результаты исследования выдал:

№ пациента 0180121111  
ФИО пациента  
Дата рождения  
Направление Исследования крови  
Направил Годиат Т.А.  
Выполнил Ханапов И.А.  
Дата принятия забора 22.03.2013 16:20  
Дата исследования 23.03.2013 14:10  
Дата печати 25.03.2013 13:10



Группа исследований: Биохимия

Комментарий

Параметр исследования

Общий белок	81.2	g/l	65.00-85.00
Глюкоза	5.2	mmol/l	3.50-6.20
Железо	70.6337	ug/dl	50.00-170.00
Креатинин	68.4	mkmol/l	50.40-98.10
Мочевина	7.8	mmol/l	1.70-8.30
Триглицериды	0.5	mmol/l	0.51-2.42
Гамма-ГТ	19.0	U/L	9.00-36.00
Фосфатаза щелочная	51.6	U/L	40.00-150.00
Холестерол-ЛПНП	2.4727	mmol/l	<3.50
Холестерол-ЛПВП	1.9	mmol/l	>0.90
АсАТ	40	U/L	0.00-55.00
Билирубин прямой	3.7	mkmol/l	0.00-8.60
Билирубин общий	9.3	mkmol/l	3.40-20.50
АлАТ	85	U/L	0.00-55.00







**Результаты лабораторных исследований**

№ пациента	
ФИО пациента	а
Дата рождения	24.11.1972
Направление	Исследование крови
Направил	Гадиати Т. Г.
Выполнил	Чуваева Л. Н.
Дата принятия забора	14.03.2013 18:35 11
Дата исследования	01.04.2013 16:49 14
Дата печати	07.06.2013 13:57:13

**СЕМЕЙНЫЙ ДОКТОР**  
ПОЛИКЛИНИКА №8  
Центр клинического общества Сети поликлиник «Семейный доктор»  
Лицензия ИЛО-77-01-006019 от 15 апреля 2013 года  
129-110 г. Москва, Орлово-Давыдовский пер., д. 8  
тел.: (495) 780-07-71, www.fdoctor.ru

**Группа исследований: Иммунология**

**Комментарий**

Недостаточность системы ИФН по продукции лейкоцитами крови альфа- и гамма- ИФНов 2-ой и 3-ей степени, соответственно. Сывороточный ИФН на верхней границе нормы. Спонтанный ИФН повышен. Наилучшая коррекция реаферон, интроном, ридостином, амиксином, имунофаном, ликолипидом.

**Параметр исследования**

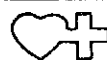
**Результат**

*Исследование интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам интерферона, иммуномодуляторам и индукторам интерферона.*

Сывороточный интерферон	8
Спонтанный интерферон	2
Альфа-интерферон	160
Гамма-интерферон	8
Реаферон	256
Роферон А	128
Веллферон	64-128
Инtron А	256
Амиксин	64
Неовир	32
Циклоферон	32-64
Ридостин	64
Ликолипид	64
Имунофан	32-64
Полиоксидоний	32
Имуномакс	32-64



№ пациента 2160012  
ФИО пациента  
Дата рождения  
Направление Исследование крови  
Направил Гедматт Г.  
Выполнил Смедков Р. В.  
Дата принятия забора 22.03.2013  
Дата исследования 26.03.2013  
Дата печати 26.03.2013



**СЕМЕЙНЫЙ ДОКТОР**

ПОЛИКЛИНИКА №7

закр. акционерное общество «Сеть поликлиник «Семейный Доктор»

Лицензия №ЛО 77-01-005808 от 27 февраля 2013 года

127254 г. Москва, ул. Добролюбова, д. 14А

тел. (495) 780-07-71, www.fdoctor.ru

**Группа исследований: Общий анализ крови**

**Комментарий**

**Параметр исследования**

**Анализ крови клинический с ЛФ и СОЭ**

WBC (лейкоциты)	4.43	thous/mkl	4.00-9.50
LYM (лимфоциты)	36.5	%	19.00-37.00
MON (моноциты)	9.82	%	3.00-11.00
NEU (нейтрофилы)	48.3	%	47.00-72.00
EOS (эозинофилы)	3.95	%	0.00-5.00
BAS (базофилы)	0	%	0.00-1.00
Band Cells (палочкоядерные)	1.44	%	0.00-6.00
RBC (эритроциты)	4.35	mill/mkl	3.90-4.70
HGB (гемоглобин)	13.2	g/dl	12.00-15.00
HCT (гематокрит)	39.7	%	20.00-45.00
MCV (ср. объем эритроцита)	91.1	mkm3	81.00-100.00
MCH (ср. содерж. гемогл в эритроците)	30.2	pg	27.00-34.00
MCHC (ср. конц. гемоглоб. в эритроцитах)	33.2	g/dl	32.00-36.00
RDW (анизцитоз эритроцитов)	14.5	%	11.60-18.00
PLT (тромбоциты)	303	thous/mkl	150.00-450.00
MPV (ср. объем тромбоцита)	10.0	mkm3	6.00-10.00
СОЭ		mm/h	2.00-15.00
СОЭ по Вестергрену	10	mm/h	0.00-20.00

