

ООО МАМА И МАЛЫШ

+7(905)4-10-20-60.

7 мик. дом 10 Город Буденновск.

Номер лицензии МФН №002791 от 5 октября 2020 года



Брюшная полость.

[Redacted] Возраст: 49 лет

Ультразвуковое исследование печени.

УЗ доступ к печени затруднен. Положение печени типичное. Форма печени без особенностей.

Толщина правой доли 16,0 см (N до 15 см)

Толщина левой доли 7,3 см (N 6-6,5 см)

Контуры четкие, ровные. Подвижность при дыхании сохранена. Просвет портальной вены 2,3 мм (N 6,3±2,3); Просвет селезеночной вены 0,8 см (N 4-8 мм); Просвет печеночной вены 1,6 см (N от 2-5 до 10 мм), без изменения при дыхательной экскурсии. Просвет нижней полой вены 16 мм (N до 20 мм). Желчный пузырь размеры: 8,0 см x 3,9 см, толщина стенки 2 мм, конгломератов нет. Желчный пузырь несколько сокращен. Эхо-структуры паренхимы печени мелкозернистые, однородные, в структуре паренхимы обнаружены гиперэхогенные очаги (фиброз); край печени не ровный, четкий (не зазубрен) повышенной эхоотчетности и сниженной звукопроводимости. Кишечник с обильным газообразным содержанием. Ультразвуковое исследование поджелудочной железы - не визуализируется (петли кишечника)

Эхо-структура не гомогенная, повышенной эхогенности. Вирсунгов проток не расширен. С. Околопанкреатические сосуды не изменены. В окружающей клетчатке л/у не увеличены.

Селезенка: четко не визуализируется.

Правая почка: размерами 10,5x4,5x4,0 толщина паренхимы 1,5 см в структуре единичные кальцинаты.

Левая почка размерами 10,8x5,8 толщина паренхимы 2,0 в структуре единичные кальцинаты

Заключение: Эхо-признаки гепатомегалии, метеоризм, изменения паренхимы печени - фиброз

УЗИ заключение не является диагнозом.

17.06.2021

Врач: Билибин



Соборное УЗИ поisse автором шешешо

Кудрявцева Наталья Александровна

Пол: Жен
 Возраст: 49 лет
 ИИНЗ: 251535745
 Дата взятия образца: 27.07.2021 10:46
 Дата поступления образца: 28.07.2021 09:47
 Врач: 28.07.2021 10:57
 Дата печати результата: 28.07.2021 11:07

ООО «ЗдравМед-Буденновск»
 356800, Буденновск, микрорайон №97, д. 10 Г

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
T4 свободный	11.91	пмоль/л	9.00 - 19.05	
ТТГ	4.04*	мЕд/л	0.4 - 4.0	Технология ALINITY, Abbott (США) Ориентировочные пределы при беременности: 1 триместр: 0.1-2.5 2 триместр: 0.2-3.0 3 триместр: 0.3-3.0

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

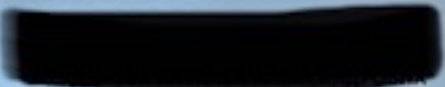
Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на онлайн-
 документ результатов
 лабораторного тестирования



Врач лаборатории
 Макарова Т. А.



ООО "ЗдраваМед-Буденновск"
 356800, Буденновск, микрорайон №97, д. 10 Г

Пол: Жен
 Возраст: 49 лет
 ИИНЗ: 165758699
 Дата взятия образца: 27.07.2021 13:59
 Дата поступления образца: 29.07.2021 10:51
 Врач: 29.07.2021 15:30
 Дата печати результата: 29.07.2021 15:40

Исследование	Результат	Предыдущий результат/дата	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Индекс инсулинорезистентности (НОМА)	1.7			<2.7	2.7 - порог, соответствующий 75 перцентилю популяционных значений взрослых людей 20-60 лет без диабета, выбор порога может зависеть от целей исследования.
Инсулин	7.3	5.8 07.07.21	мкЕд/мл	2.7 - 10.4	Референсные значения приведены натощак.
Глюкоза	5.2	6.0 07.07.21	ммоль/л	4.1 - 6.0	

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на онлайн-документ результатов лабораторного тестирования



Врач лаборатория
 Макарова

ООО "ЗдравМед-Буденновск"

356800, Буденновск, микрорайон №7, д. 10 Г

Пол: Жен
 Возраст: 49 лет
 ИДЗ: 164249422
 Дата взятия образца: 07.07.2021 10:03
 Дата поступления образца: 08.07.2021 02:11
 Врач: 08.07.2021 04:58
 Дата печати результата: 08.07.2021 05:08

Клинический анализ крови

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Гематокрит	33.3*	%	35.0 - 47.0	
Гемоглобин	10.1*	г/дл	11.7 - 16.0	
Эритроциты	4.18	млн/мкл	3.80 - 5.30	
MCV (ср. объем эритроц.)	79.7*	фл	81.0 - 101.0	
RDW (шир. распредел. эритроц.)	19.8*	%	11.6 - 14.8	
MCH (ср. содер. Hb в эр.)	24.2*	пг	27.0 - 34.0	
MCHC (ср. конц. Hb в эр.)	30.3*	г/дл	31.0 - 36.0	
Тромбоциты	404*	тыс/мкл	150 - 400	
Лейкоциты	6.78	тыс/мкл	4.50 - 11.00	
Нейтрофилы (общ. число), %	54.5	%	48.0 - 78.0	При исследовании крови на гематологическом анализаторе патологических клеток не обнаружено. Количество палочкоядерных нейтрофилов не превышает 6%.
Лимфоциты, %	30.8	%	19.0 - 37.0	
Моноциты, %	10.2	%	3.0 - 11.0	
Эозинофилы, %	3.8	%	1.0 - 5.0	
Базофилы, %	0.7	%	< 1.0	
Нейтрофилы, абс.	3.69	тыс/мкл	1.56 - 6.13	
Лимфоциты, абс.	2.09	тыс/мкл	1.18 - 3.74	
Моноциты, абс.	0.69	тыс/мкл	0.20 - 0.95	
Эозинофилы, абс.	0.26	тыс/мкл	0.00 - 0.70	
Базофилы, абс.	0.05	тыс/мкл	0.00 - 0.20	
СОЭ (по Вестергрену)	15	мм/ч	< 20	

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

Комментарии к заказу:

Дозировка: 75 мг 1 р/д.

Название принимаемых пациентом препаратов: кардиомагнил,

Продолжение на следующей странице



Сканируйте QR-код, чтобы увидеть исходный документ результата лабораторного тестирования

ООО "ЗдравМед-Буденновск"
356800, Буденновск, микрорайон №7, д. 10 Г

Пол: Жен
 Возраст: 49 лет
 ИДЗ: 164249422
 Дата взятия образца: 07.07.2021 10:03
 Дата поступления образца: 08.07.2021 02:11
 Врач: 09.07.2021 19:22
 Дата печати результата: 09.07.2021 19:32

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Витамин С (аскорбиновая кислота)	12.9	мкг/мл	4.0 - 15.0

Комментарий к заявке:

Дозировка: 75 мг 1 р/д,
 Название принимаемых пациентом препаратов: кардиомагнил,
 Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на исходный документ результатов исследования



ООО "ЗдравМед-Буденновск"
 356800, Буденновск, микрорайон №7, д. 10 Г

Пол: Жен
 Возраст: 49 лет
 ИНЗ: 164249422
 Дата взятия образца: 07.07.2021 10:03
 Дата поступления образца: 08.07.2021 02:11
 Врач: 08.07.2021 20:24
 Дата печати результата: 08.07.2021 20:35

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Инсулин	5.8	мкЕд/мл	2.7 - 10.4	Референсные значения приведены неточек
АлАТ	14	Ед/л	< 31	
АсАТ	15	Ед/л	< 31	
Билирубин общий	4.7	мкмоль/л	3.4 - 20.5	
Билирубин прямой	2.3	мкмоль/л	< 8.6	
Билирубин непрямой	2.5	мкмоль/л	< 19.0	
Гамма-ГТ	20	Ед/л	< 32	
Глюкоза	6.0	ммоль/л	4.1 - 6.0	
Креатинин	63	мкмоль/л	49 - 90	
Мочевина	4.0	ммоль/л	2.1 - 7.1	
Мочевая кислота	325	мкмоль/л	150 - 350	
Общий белок	76	г/л	64 - 83	
Белковые фракции (электрофорез):				
альбумин	45.2	г/л	37.5 - 50.1	
альфа-1-глобулины	3.3	г/л	1.9 - 4.6	
альфа-2-глобулины	8.1	г/л	4.8 - 10.5	
бета-глобулины	9.4	г/л	4.8 - 11.0	
гамма-глобулины	10.1	г/л	6.2 - 15.1	
Триглицериды	1.59	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень < 1,7 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин	6.55*	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации: желательный уровень < 5,0 ммоль/л. В индивидуальной оценке кардиориска холестерин следует использовать в комплексе с другими факторами (см. таблицы SCORE).
Холестерин-ЛПВП	1.46	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации кардиориска: уровень > 1,2 ммоль/л указывает на низкий риск.
Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)	4.36*	ммоль/л	см.комм	Рекомендации по интерпретации: при отсутствии дополнительных факторов кардиориска желательный уровень < 3,0 ммоль/л. Индивидуальные целевые значения ХС ЛПНП для пациентов высокого и очень

Продолжение на следующей странице



Перейти на исходный документ результата



ООО "ЗдравМед-Буденновск"

356800, Буденновск, микрорайон №97, д. 10 Г

Пол: Жен
 Возраст: 49 лет
 ИНЗ: 164249422
 Дата взятия образца: 07.07.2021 10:03
 Дата поступления образца: 08.07.2021 02:11
 Врач: 08.07.2021 20:24
 Дата печати результата: 08.07.2021 20:35

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
				высокого риска определяет врач.
Коэффициент атерогенности	3.5*		2.0 - 3.0	
Фосфатаза щелочная	84	Ед/л	40 - 150	
Калий	3.9	ммоль/л	3.5 - 5.1	
Натрий	139	ммоль/л	136 - 145	
Хлор	108	ммоль/л	101 - 110	
С-реактивный белок	3.8	мг/л	<5.0	
РЭА	2.5	нг/мл	< 5.0	Технология ARCHITECT, Abbott (США)

* Результат, выходящий за пределы референсных значений

Комментарии к заявке:

Дозировка: 75 мг 1 р/д.

Название принимаемых пациентом препаратов: кардиоприл,

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



ООО "ЗдравМед-Буденновск"
 356800, Буденновск, микрорайон №97, д. 10 Г

Пол: Жен
 Возраст: 49 лет
 ИНЗ: 164249422
 Дата взятия образца: 07.07.2021 10:03
 Дата поступления образца: 08.07.2021 02:11
 Врач: 08.07.2021 13:47
 Дата печати результата: 08.07.2021 13:57

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Протромбиновое время	11.1	сек	10.0 - 13.2	
Протромбин (по Квику)	114	%	80 - 133	
МНО	0.90			
АЧТВ	31.7	сек	25.4 - 36.9	
Фибриноген	3.0	г/л	2.0 - 4.0	Во втором и третьем триместрах беременности возможно физиологическое повышение уровня фибриногена до 5,6 г/л
Тромбиновое время	13.4	сек	10.3 - 16.6	

Комментарии к заявке:

Дозировка: 75 мг 1 р/д.
 Названия принимаемых пациентом препаратов: кардиомагнил,

Исследуемый материал (коагулограмма): плазма (цитрат). Хранение и транспортировка при -17 ... -23 °С

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



ООО "ЗдравМед-Буденновск"

356800, Буденновск, микрорайон №97, д. 10 Г

Пол: **Жен**
Возраст: **49 лет**
ИНЗ: **164249422**
Дата взятия образца: **07.07.2021 10:03**
Дата поступления образца: **08.07.2021 02:11**
Врач: **08.07.2021 13:06**
Дата печати результата: **08.07.2021 13:16**

ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения	Комментарий
Цвет	см.комм.			СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ
Прозрачность	см.комм.			ПОЛНАЯ
Относительная плотность	1011		1003 - 1035	
pH	6.0		5.0 - 8.0	
Белок	отрицат.	г/л	отрицательно	
Глюкоза (сахар)	отрицат.	ммоль/л	отрицательно	
Кетоновые тела	отрицат.	ммоль/л	отрицательно	
Уробилиноген	отрицат.	мкмоль/л	отрицательно	
Билирубин	отрицат.		отрицательно	
Лейкоцитарная эстераза	отрицат.		отрицательно	
Гемоглобин	следы		отрицательно	
Нитриты	отрицат.		отрицательно	
Эпителий плоский	2	в п/зр.	< 5	
Эпителий переходный	не обнар	в п/зр.	< 1	
Эпителий почечный	не обнар	в п/зр.	отсутствует	
Лейкоциты (микроскопия)	не обнар	в п/зр.	< 5	
Эритроциты (микроскопия)	не обнар	в п/зр.	< 2	
Цилиндры	не обнар	в п/зр.	отсутствуют	
Соли	не обнар		отсутствуют	
Слизь	см.комм		отсут./незн. кол.	В НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ КОЛИЧЕСТВЕ
Бактерии	не обнар		отсутствуют	
Дрожжевые грибы	не обнар		отсутствуют	

Комментарий к заявке:

Дозировка: 75 мг 1 р/д.

Название применяемых пациентом препаратов: кардионатил,

Продолжение на следующей странице



Перейти на исходный документ результатов лабораторного тестирования



ВИТАМП МО

направление № 14 406

на исследование крови на ВИЧ, гепатиты В и С
методом иммуноферментного анализа (ИФА)

В лаборатории [REDACTED]

ФИО обследуемого [REDACTED]

Дата рождения 09.04.1972

пол м

Гражданство РФ

Адрес места жительства [REDACTED]

Код контингента [REDACTED]

Диагноз [REDACTED]

Дата взятия крови [REDACTED]

Должность, фамилия направлявшего материал [REDACTED]

Лаборатория, проводившая исследование [REDACTED]

Наименование тест-системы [REDACTED]

Срок годности [REDACTED]

Серия [REDACTED]

Результат исследования [REDACTED]

ГБУЗ СЗ «КРАЕВОЙ ЦЕНТР СВМП» №1

РЕЗУЛЬТАТЫ
ИСПЫТАНИЯ В
НЕ ОБНАРУЖЕНЫ
ДАТА: 08 07 2021

Дата исследования [REDACTED]

Должность, фамилия выполнявшего исследование [REDACTED]

МЕДИЦИНСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ
ТЕХНИК КДЛ
ЩЕГОЛЕВА Е.Р.

Утверждена Министерством
Здравоохранения России
02.06.1982 № 522

ИЯ

Возраст период процента	Гемоглобин
12-10	М 40-48
12-15	Ж 36-42
м/ч	%

3-5 мин

общ.

07-07 12:51:18

NO
гос

А 09.05.050
А 12.05.039
А 12.05.027
А 12.05.028

Утверждена Министерством
Здравоохранения России
02.06.1982 № 522

406 80/10
БУЗ СК «Краевой центр СВМП № 1»

Клинико-диагностическая лаборатория

КОАГУЛОГРАММА

Ф.И.О. _____

Отделение _____

Дата 7/07.21

Показатель	Результат
Гематокрит	
Время свертывания крови по Ли-Уайту	
АЧТВ	
ПТИ ✓	104,5%
Фибриноген	
Тромб. тест ✓	131'
МНО ✓	0,94

Врач-лаборант _____

Дата 07.07.2021

331
Министерство здравоохранения
СССР

наименование учреждения

Код формы по ОКУД _____

Код учреждения по ОКПО _____

Медицинская документация

Форма № 210/у

Утверждена Минздравом СССР

04.10.80 г. № 1030

Лаборатория _____ 32101

-114

АНАЛИЗ МОЧИ № _____

» _____ 20 _____ г.

Фамилия _____

Возраст _____

Учреждение _____ Отделение _____ палата _____

Участок _____ медицинская карта № _____

Физико-химические свойства

Количество _____ л<*> _____ мл<***>

Цвет _____

Прозрачность _____

Относительная плотность _____

Реакция _____

Белок 2 гл<*> _____ г%<***>

Глюкоза _____ ммоль/<*> _____ г%<***>

Кетоновые тела _____

Реакция на кровь _____

Билирубин _____

Уробилиноиды _____

Желчные кислоты _____

Индикан _____

<*> Единицы СИ

<***> Единицы, подлежащие замене

7P

ИЯ

пробность слизистой рецидивов	Гематокрит
12-10	М 40-48
12-15	Ж 36-42
см/ч	%
2	

3-5 мин

Общ.

-07-07 12:51:18

плоский

переходный

почечный

Лейкоциты

1-2
1-2

Эритроциты:

неизменные

изменные

Цилиндры:

гвистиновые

зернистые

восковидные

эпителиальные

лейкоцитарные

эритроцитарные

пигментные

Слизь

Соли

Бактерии

№ 70

Дата выдачи анализа

20 г.

Подпись

[Handwritten signature]

ТРО

101 1480 700

Утверждена М.
Здравсокр.
02.06

№ 406
анализ крови на ВИЧ, гепатиты В и С
иммуноферментного анализа (ИФА)

ИЯ

Лабораторию _____
обследуемого _____

Дата рождения 09 04 1972

Пол м

Гражданство _____

Адрес места жительства _____

Код контингента _____

Диагноз _____

Дата взятия крови _____

Должность, фамилия направлявшего материал _____

Лаборатория, проводившая исследование _____

Наименование тест-системы _____

Срок годности _____

Серия _____

Результат исследования _____

ГБУЗ СК «Иркутский центр СБМП №1»
АМНТЕЛА

К ВИРУСУ ГЕПАТИТА С
НЕ ОБНАРУЖЕНЫ
ДАТА: 08 07 2021

Дата исследования _____

Должность, фамилия выполнявшего исследование _____

МЕДИЦИНСКИЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ
ТЕХНИК КДЛ
ЩЕГОЛЕВА Е.Р.

Скорость оседания эритроцитов	Гемоглобин
М 2-10 Ж 2-15	
мм/ч	
12	

сообщ.

21-07-07

4065480700

Учетная форма №18 Утверждена Министерством
Здравоохранения России
02.06.1992 № 522

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Код LOGO

[Redacted patient name]

Результат

Фамилия, И.О.
Почтовый адрес
Страхового полиса

Гемоглобин	Эритроциты	Среднее сферическое показание эритроцитов	Ретикулоциты	Тромбоциты	Лейкоциты	Скорость оседания эритроцитов	Температура
М 13-140 Ж 120-140	М 4,3-5,9	20-35	0,3-1,0	180-400	4,0-9,0	М 2-10 Ж 2-15	М 40-48 Ж 36-42
g/L	10 ⁹ /L	pg	%	10 ⁹ /L	10 ⁹ /L	mmH	°C
						12	

Время свертывания крови: начало _____ 3-5 мин
конец _____

Длительность кровотечения _____

Проф 2

52

RET
IRF
LFR
MFR
HFR
RET-Hc
WBC IP-соебц.

%
%
%
%
%
[pg]

[10¹²/L]

RBC IP-соебц.
Anisocytosis

PLT IP-соебц.



Samp
Samp
Test I

Unit
/L
10⁹/L
g/L
10⁹/L
10⁹/L
10⁹/L
1/L
1/L
1/L

Age : Год

Bed No. :

Department :

Результаты исследования крови

Исследование	УДЗ	Норма	Результат
Общий белок	г/л	60-85	
Глюкоза	ммоль/л	3,3-6,1	56.24
Скорость оседания эритроцитов	ммоль/л	3,0-5,2	5.35
Скорость оседания ЛПНП	ммоль/л	1,7-4,5	77.22
Триглицериды	ммоль/л	0,5-3,4	6.11
Креатинин	ммоль/л	44-97 62-132	1.57
Билирубин общий	ммоль/л	3,4-17,1	4.9
Билирубин прямой	ммоль/л		85
Щелочная фосфатаза	Е/л		108
АЛТ	Е/л		12.22
АСТ	Е/л		13.89
Лактаза	Е/л		0.9
Мочевая кислота	ммоль/л	140-340 200-420	
Амбигулин	г/л	400	
Са - общий	ммоль/л	2,3-2,5	
Мочевина	ммоль/л	2,8-7,2	
СРБ	мм/л	710-5	
РФ	мм/л	700-30	

Result

Hint

56.24

5.35

77.22

6.11

1.57

4.9

85

108

12.22

13.89

0.9

H

L

Врач-лаборант

000-44461790-11
ул. 4-я Ленинская-Басовка, 8/1а, корпус 3, 3 этаж, Новосибирск
+7 (800) 200 361 8 +7 (470) 361 8 361

M
H

БИТРО

Sex : Age : Год
Inpatient ID : Bed No. :
Symptom : Department :
Sample ID : 0054
Sample type : Суворотка
Test Date : 2021-07-07

No.	Item	Вуname	Result	Hint	Unit	Reference
1	вфа-Амгид	А-Амилаза	56.24		U/L	0.00-100.00
2	Глюкоза	Глюкоза окс.	5.35		mmol/L	3.90-6.10
3	Общий Белок	Общий Белок	77.22		g/L	60.00-85.00
4	Холестерин	Холестерин	6.11	H	mmol/L	0.00-5.17
5	риглицерид	Триглицериды	1.57		mmol/L	0.15-1.82
6	Мочевина	Мочевина	4.9		mmol/L	1.7-8.3
7	Креатинин	Креатинин	85		umol/L	53-97
8	Щелочная Фосф.	Щелочная Фосф.	108		U/L	45-117
9	АлАт	АлАт	12.22		U/L	0.00-40.00
10	АсАт	АсАт	13.89		U/L	0.00-40.00
11	ALT/AST		0.9	L	U/L	1.0-1.2

operator : Operator Rechecker : Print Date : 2021-07-07 12:51:18 NOTE: The test results are only

Ультразвуковое исследование интеновальной желцзы

Исследования: № 01 в 2011 г.

Возраст: 01/2 лет

Размеры правой доли:

Высота 31 - см
Ширина 29 - см
Толщина 30 - см
Объём 21 - куб. см
Толщина перешейка - 0,61 см

Размеры левой доли:

Высота 29 - см
Ширина 30 - см
Толщина 31 - см
Объём 9 - куб. см

Общий объём шитовидной желцзы - 30 куб. см
Щитовидная желцза расположена обычно. Контуры ровные.
Эхогенность паренхимы обычная.
Эхогенность паренхимы одитородная.

В размерах шитовидной желцзы
небольшая киста
и фиброзный инфильтрат
в правой доле

Заключение:

Увеличение размеров щитовидной желцзы
и увеличение объема
- 30/9/30 см



ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

01 2021 г. Ф.И.О. [REDACTED] возраст 28

УЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ, ПОЧЕК №

ПЕЧЕНЬ – размеры: вертикальный размер правой доли 14,1 левой доли 9,1
Структура, эхогенность незначительная

Очаговые изменения с дилатацией правого желчного пузыря
v. porta 1,4 d. holed 0,4 см, v. hepatic 0,4 см, v. cav. infer 0,4 см

ЖЕЛЧНЫЙ ПУЗЫРЬ – форма овальная, расположение 10° от 10, размеры 60x2,4
Стенка толщина 0,2, эхогенность дилатация

Наличие конкрементов

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА – размеры: головка 3,4 см, тело 3,2x3,1 см

Структура, эхогенность незначительная, проток 0,4 см
Очаговые изменения

СЕЛЕЗЕНКА – размеры 9,5x5,4 см Структура незначительная

ПОЧКИ – форма овальная, размеры справа 10,9x5,1 см, слева 10,4x5,1 см

Кортикальный слой: справа 1,2 см, слева 1,2 см

Полостная система: справа 11x1,3 см, слева 1,3 см. Наличие конкрементов

Выводы: ЖПД дилатация 10 см 0,19 см

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

- Выращивание диффузные параназальные реснички, реснички, реснички
- Выращивание реснички
- Укрепление губ. узла параназальной реснички и го, реснички
- Реснички реснички реснички
- Стимуляция
- Обработка реснички с помощью (реснички) го го (реснички)
- Укрепление губ. реснички реснички реснички
- Реснички реснички реснички
- Укрепление губ. узла реснички реснички

- 11-01К.

