

Ультразвуковое исследование

Ф.И.О. _____ . Возраст 37л. Дата 05.10.18.

Печень.

Размеры : Правая доля 15,8 см Левая доля 9,0 см

Контуры ровные

Нижний край выступает из под края реберной дуги на 1,5см

Акустическая плотность паренхимы умеренно повышена

Структура однородная

Сосуды в пределах нормы

Протоки не расширены

Желчный пузырь:

Размеры : 6,5-2,5 см Форма овоидная с перетяжкой в н/3 и с/3

Стенки : однородные 0,2 см

Мелкодисперстная взвесь в просвете желчного пузыря: не определяется

Конкременты: не определяются

Холедох: 0,4см

Поджелудочная железа

Размеры: головка 1,9 см тело 1,1 см хвост 1,6 см

Контуры :ровные, четкие

Акустическая плотность паренхимы умеренно повышена

Эхогенность: неоднородная

Вирсунгов проток 0.2 см

Селезенка Размеры : 10,3-4,0 см Структура однородная

Акустическая плотность паренхимы : изоэхогенная

Повышена пневматизация кишечника

Заключение: Диффузные изменения печени с ее увеличением . Хронический панкреатит.

Врач



№ направления: **47880594** дата: **05.10.2018** Фамилия:
 ЛПУ: **70000** **70000 Серпухов, ул. Советская, д.55** Имя:
 Адрес пациента: Дата рождения:
 Врач: Пол: **мужской**
 Отделение:
 № страх. полиса:

| Наименование исследования | Результат | Ед. изм. | Нормальные значения |
|-----------------------------------|-------------|----------|---------------------|
| БИОХИМИЯ | | | |
| Общий белок | 77.8 | г/л | 64 - 83 |
| Креатинин | 83.0 | мкмоль/л | 74 - 110 |
| Мочевина | 3.0 | ммоль/л | 3.2 - 8.1 |
| Холестерин общий | 6.96 | ммоль/л | Смотри текст |
| Нормальный уровень <5,18 | | | |
| Умеренно-повышенный 5,18-6,19 | | | |
| Высокий уровень >6,22 | | | |
| Холестерин-ЛПНП | 4.81 | ммоль/л | Смотри текст |
| Нормальный уровень <2,59 | | | |
| Умеренно-повышенный 2,59-3,34 | | | |
| Повышенный 3,37-4,12 | | | |
| Высокий уровень >4,14 | | | |
| Холестерин-ЛПВП | 1.61 | ммоль/л | Смотри текст |
| >1.45 ммоль/л - риск отсутствует | | | |
| 0.9-1.45 ммоль/л - умеренный риск | | | |
| <0.9 ммоль/л - высокий риск | | | |
| Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 44.3 | Ед/л | < 41 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 21.7 | Ед/л | < 40 |
| Билирубин общий | 12.0 | мкмоль/л | < 24 |
| Билирубин прямой | 3.7 | мкмоль/л | < 5 |
| Билирубин не прямой | 8.3 | мкмоль/л | < 15 |
| ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ | | | |
| Сывороточное железо | 27.4 | мкмоль/л | 5.8 - 34.5 |

Комментарий: Концентрация железа в сыворотке/плазме крови зависит от количества железа, поступающего с пищей/пищевыми добавками/витаминами, и подвержено суточным изменениям. Определение уровня сывороточного железа рекомендуется сочетать с другими показателями, отражающими его обмен в организме, такими, как Общая железосвязывающая способность сыворотки, ферритин, трансферрин.

