

ЛПУ: **50083_ЛК Мед_Липецк_Липецкая область_2**
№ направления: **55019331** дата: **20/04/2020** Фамилия: **Грибанова**
№ истории болезни: - Имя: **Юлия Александровна**
Врач: - Дата рождения: **24/05/1999**
Отделение: - Пол: **Женский**
Палата: -
№ Страхового полиса: -
Название страх. компании: -
Адрес пациента: -

Наименование исследования	Результат	Ед. изм.	Нормальные значения
---------------------------	-----------	----------	---------------------

БИОХИМИЯ

Альбумин	47	г/л	35 - 52
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	12.8	Ед/л	< 33
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	20.8	Ед/л	< 32
Амилаза панкреатическая	26	Ед/л	13 - 53
Гамма-ГТ	18	Ед/л	< 40
Фосфатаза кислая непростатическая	1.8	Ед/л	< 5

ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ

Сывороточное железо	8.5	мкмоль/л	5.8 - 34.5
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.			
Ферритин	9.7 --	нг/мл	15 - 150

СЕРОЛОГИЯ

Аскаридоз IgG	0.2	коэф.позитив.	Смотри текст
<0.9 - антитела не обнаружены			
0.9-1.1 - анализ рекомендуется повторить через 10-14 дней			
>1.1 - антитела обнаружены			
Лямблиоз (суммарные АТ)	0.39	коэф.позитив.	Смотри текст
<0.85 - антитела не обнаружены			
0.85-1.00 - результат сомнительный, анализ рекомендуется повторить через 10-14 дней			
>1.00 - антитела обнаружены			
Иерсиниоз IgA	0.8	коэф.позитив.	Смотри текст
<0.8 - антитела не обнаружены			
0.8-1.1 - результат сомнительный, анализ рекомендуется повторить через 10-14 дней			
>1.1 - антитела обнаружены			

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

АТ к глиадину IgA	1.2	МЕ/мл	0 - 12
-------------------	-----	-------	--------

ГЕНОТИПИРОВАНИЕ

Выделение ДНК	Выполнено
---------------	-----------

Результат лабораторных исследований не является единственным параметром для постановки диагноза.

За интерпретацией результатов Вы можете обратиться к врачам-консультантам нашего контакт-центра.



Файл не защищен электронной подписью.

Получая данный результат анализов, пациент подтверждает, что давал согласие на обработку своих персональных данных "20/04/2020"