



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
ВИМИХОИВ			
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 че	ерез 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 р	екомендуется повтор	ить 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 ре	комендуется повтори	ть через 10-14 дней	
>1.1 - антитела обнаружены			

МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
AT 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.



