



## Ультразвуковое исследование ПАРЕНХИМЫ ЛЕГКИХ.

Бельведерский Аполлон, 26 лет

Дата исследования: 19 февраля 2021

### Левое легкое

Зона 4: 0  
Зона 5: 0  
Зона 6: 0  
Зона 9: 0  
Зона 10: 0  
Зона 13: 0  
Зона 14: 0

### Правое легкое

Зона 1: 0  
Зона 2: 0  
Зона 3: 0  
Зона 7: 0  
Зона 8: 0  
Зона 11: 0  
Зона 12: 0

### Градации ультразвуковых изменений в легких (14 зон):

- X – невозможность визуализации;
- 0 – отсутствие патологических изменений;
- 1a – умеренные интерстициальные изменения;
- 1a+ – умеренные интерстициальные изменения с мелкой (до 1 см) консолидацией (мелкими консолидациями);
- 1b – выраженные интерстициальные изменения;
- 1b+ – выраженные интерстициальные изменения с мелкой (до 1 см) консолидацией (мелкими консолидациями);
- 2 – кортикальная консолидация (кортикальные консолидации);
- 2+ – кортикальная консолидация (кортикальные консолидации) на фоне выраженных интерстициальных изменений в прилежащей легочной ткани сбоку от консолидации;
- 3 – обширная консолидация с воздушной эхобронхограммой

**Заключение:** *Ультразвуковая картина легких без изменений - по всем зонам правого и левого легкого определяется градация 0. Необходимо сопоставление с клинико-лабораторной картиной и данными компьютерной томографии (рентгенографии)*

**Исследование проводил  
Изранов Владимир Александрович**