

5. Рентгенография органов грудной клетки

Для лиц, не проходивших её в течение года, для оценки деятельности дыхательной системы



6. Спирометрия

Для оценки деятельности дыхательной системы



© АНО «Национальные приоритеты», 2021.
Источник: Минздрав России.

По итогам врач-терапевт



оценивает необходимость дальнейшего диспансерного наблюдения и показания к реабилитации



при необходимости направляет на дополнительные исследования

Частота развития осложнений после COVID-19



© АНО «Национальные приоритеты», 2021.
Источник: Минздрав России.

3. Тест

с шестиминутной ходьбой

Проводится
по показаниям,
исследование
сердечно-сосудистой
системы



4. Определение концентрации D-димера в крови

Для перенёсших COVID-19
средней степени и выше,
оценка риска развития
тромбозов

© АНО «Национальные приоритеты», 2021.
Источник: Минздрав России.



**По результатам
исследований первого
этапа проводится осмотр
врачом-терапевтом,
который может направить
пациента
на второй этап**

© АНО «Национальные приоритеты», 2021.
Источник: Минздрав России.

II этап

1. Эхокардиография

Позволяет выявить нарушения деятельности сердца и сосудов



2. Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (УЗИ)

Позволяет определить наличие тромбоза



3. КТ органов грудной клетки

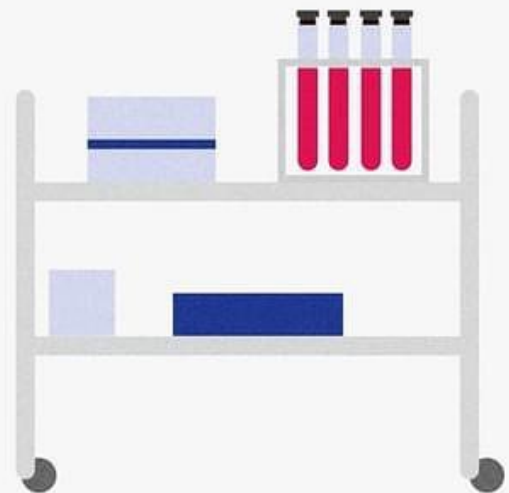
Для оценки деятельности дыхательной системы



© АНО «Национальные приоритеты», 2021.
Источник: Минздрав России.

7. Общий клинический анализ крови

8. Биохимический анализ крови



© АНО «Национальные приоритеты», 2021.
Источник: Минздрав России.

Диспансеризация после COVID-19



**Углубленная диспансеризация позволяет
выявить опасные осложнения после инфекции**

