ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**исследований и иных медицинских вмешательств,**

**проводимых в рамках углублённой диспансеризации**

1. Первый этап углублённой диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенёсших новую коронавирусную инфекцию   
(COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний   
к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови   
95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб   
на одышку, отёки, которые появились впервые или если повысилась   
их интенсивность);

3) проведение спирометрии или спирографии;

4) проведение общего (клинического) анализа крови развёрнутого;

5) проведение биохимического анализа крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, C-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови,   
определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина   
в крови);

6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенёсших заболевание новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) средней степени тяжести и выше;

7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если   
не выполнялась ранее в течение года);

8) приём (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап углублённой диспансеризации проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния)   
и включает в себя:

1) проведение эхокардиографии (в случае значения показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста   
с 6-минутной ходьбой);

2) проведение компьютерной томографии лёгких (в случае значения показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

3) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_