ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к Территориальной программе

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**исследований и иных медицинских вмешательств,**

**проводимых в рамках углублённой диспансеризации**

1. Первый этап углублённой диспансеризации, который 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, включает в себя:

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

2) тест с 6-минутной ходьбой (при значении показателя исходной сатурации 95 % и более 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 определение уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, C-реактивного белка, активности аланинаминотрансферазы, аспартатаминотрансферазы, лактатдегидрогеназы, уровня креатинина);

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, который проводится
по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования
и уточнения диагноза заболевания (состояния), включает в себя:

1) проведение эхокардиографии (в случае значения показателя сатурации в покое 94 % 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 % 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).

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