

Приложение 13.10 к тарифному соглашению от "30 " января 2024 года

Тарифы на оплату медицинской помощи в рамках углубленной диспансеризации

| Единица объема оказания медицинской помощи | Исследования и медицинские вмешательства в рамках углубленной диспансеризации | Тариф, рублей |
|--|---|---------------|
| Первый этап | | |
| Комплексное посещение | измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое | 855,3 |
| | спирометрия или спирография | |
| | общий (клинический) анализ крови развернутый | |
| | биохимический анализ крови, включающий: исследование уровня липопротеинов низкой плотности, исследование уровня С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови. | |
| | проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялся ранее в течение года) | |
| | прием (осмотр) врачом -терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики) | |
| | ИТОГО | |
| Медицинская услуга | тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность) | 70,6 |
| Медицинская услуга | определение концентрации Д-димера в крови (у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19)) | 493,6 |
| Второй этап | | |
| Медицинская услуга | проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой) | 594,7 |
| Медицинская услуга | проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой) | 2 305,5 |
| Медицинская услуга | проведение дуплексного сканирования вен нижних конечностей в размере (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови) | 550,6 |