

Программы медицинского обследования и реабилитации «COVID-19»

| СТАНДАРТ | |
|----------------|--|
| Код прайса | Услуга |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости |
| A26.08.027.002 | Определение антител к коронавирусу SARS-Cov-2, IgG (anti SARS-Cov-2, IgG) |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый |
| A09.05.009.001 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (Ультрачувствительный СРБ) |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ) |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ) |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови (ГГТ) |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)(АЧТВ, Протромбин (время по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген) |
| A09.20.003 | Определение Д-димера |
| A05.10.006.001 | Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой) |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) |
| A12.09.002 | Исследование спровоцированных дыхательных объемов (Спирометрия (функция внешнего дыхания) |
| | Итого: 9 000 руб. |

| | Дополнительно при поражении сердца |
|----------------|---|
| A04.06.002 | Эхокардиография |
| A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови (КФК) |
| A09.05.177.001 | Креатинкиназа МВ |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены |
| | Итого: 3 500 руб. |

| Дополнительно при поражении ЖКТ | |
|---------------------------------|--|
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови |
| B03.057.002.001 | Поджелудочный профиль: Глюкоза, Панкреатическая альфаамилаза, липаза |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови |
| B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены |
| | Итого: 3 500 руб. |

| Дополнительно для коррекции массы тела | |
|--|--|
| A09.05.004 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (ЛПВП) |

| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови |
|-------------|---|
| A09.05.028 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови (XO) |
| A09.05.159 | Исследование уровня лептина в крови |
| A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены |
| | Итого: 3 500 руб. |

| Дополнительно для психологической коррекции | |
|---|---|
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный |
| B01.070.009 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный |
| B01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный |
| | Итого: 3 500 руб. |

| Инфузионная терапия | |
|---------------------|---|
| A11.12.003.001 | Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (1 час без учета лекарственных средств) – 5 введений |
| A11.02.002.206 | Применение ноотропных препаратов, ангиопротекторов для парентерального введения (мексидол, актовегин) 1 амп. 5 мл |
| | Итого: 4 500 руб. |

| ЛФК или массаж | |
|----------------|--|
| A21.01.001.200 | Курс массажа по назначению врача (5 сеансов) |
| A19.09.001.200 | Курс ЛФК по назначению врача (5 сеансов) |
| | Итого: 4 500 руб. |

| Физиолечение | |
|----------------|--|
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта |
| A22.01.001.200 | Курс физиотерапии (5 сеансов) |
| | Итого: 4 500 руб. |