

Утверждаю:
Ректор ФГБОУ ВО ИГМА
Минздрава России
Профессор Шкляев А.Е.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО ИГМА Минздрава России)

Многопрофильный медицинский центр "ИГМА - Доктор"

426034 г. Ижевск, ул. Коммунаров, 281

426067 г. Ижевск, ул. Труда, 48а

Тел. 64-67-06 или +7 (909) 053-87-53

Специальное предложение на диагностику COVID-19

Артикул	Наименование	Срок выполнения	Производитель	Эксклюзивная
				цена
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])	Срок выполнения: до 2 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала	ДНК-Технология	720 ₽
07-206	После вакцинации или перенесенного COVID-19, нейтрализующие антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	Срок выполнения: 2 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала	Diasorin (Италия)	780 ₽
07-209	Антитела к коронавирусу SARS CoV 2 (COVID 19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	Срок выполнения: 2 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала	Вектор-Бест	420 ₽
07-210	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно, и IgG, количественно	Срок выполнения: 2 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала	Вектор-Бест	1080 ₽
07-212	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgG, качественно (высококчувствительный метод)	Срок выполнения: 2 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала	Abbott, США	900 ₽
07-213	Скрининговый тест на наличие антител к SARS-CoV-2 (COVID-19), нуклеокапсидный (N) белок, IgM и IgG суммарные	Срок выполнения: 2 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала	Roche Diagnostics	420 ₽
07-214	После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG, количественно	Срок выполнения: 1 сутки. Указанный срок не включает день взятия биоматериала	Центр Гамалеи	1020 ₽
40-663	Перед вакцинацией от COVID-19: ПЦР-тест, антитела IgM и IgG, суммарные	Срок выполнения: 2 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала	ДНК-Технология, Roche Diagnostics	780 ₽

40-662	Оценка состояния здоровья после COVID-19 Комплексное лабораторное обследование для оценки состояния органов и систем, которые чаще всего поражаются при COVID-19. Состав комплекса подобран таким образом, чтобы максимально полно оценить функциональное состояние внутренних органов после перенесенного заболевания и лекарственной терапии	Срок выполнения: до 8 суток. Указанный срок не включает день взятия биоматериала	Состав комплекса (11 исследований)	3420 Р
40-656	Комплексная диагностика коронавируса COVID-19 (COVID-19 ПЦР, Антитела IgG, IgM качественно) – сюда входят COVID-19 ПЦР, Антитела IgG, IgM качественно.	до 3 суток. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 7 суток	ДНК-Технология, Вектор-Бест	2760 Р
40-657	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19) (человек может иметь симптомы, но при этом у него будет просто ОРВИ, а не ковид)	до 3 суток. В случае возникновения необходимости выполнения дополнительного теста, срок выполнения исследования может составить до 7 суток	ДНК-Технология	3120Р
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках По результатам исследования выдается документ международного стандарта с QR-кодом, подтверждающий отрицательный COVID-статус. Она может быть предъявлена на работе, в больнице, санатории, отеле или аэропорту. • Быстрое оформление — экспресс-анализ делается за 1 сутки (без учета доставки б/м). • Международный мультиязычный сертификат, который может быть выдан на 8 языках для предъявления в другой стране. • На документе размещен QR-код для проверки его подлинности.	Срок выполнения: 1 день. Указанный срок не включает день взятия биоматериала		1800 руб.
07-220	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, антиген возбудителя, количественно, ИХЛА) Тест является эффективной альтернативой ПЦР-тестированию и предназначен для диагностики COVID-19 у людей любого возраста без признаков ОРВИ. Анализ позволяет выявить наличие специфического вирусного белка – нуклеокапсидного антигена SARS-CoV-2 в мазке из носоглотки и ротоглотки.	Срок выполнения: 1 день. Указанный срок не включает день взятия биоматериала		708 руб.

Дополнительно: взятие биологического материала – 90 руб.