



ФИО пациента	<input type="text"/>	Дата рождения:	<input type="text"/>	Пол: М <input type="checkbox"/> Ж <input type="checkbox"/>	
			День цикла:	<input type="text"/>	Штрих-код
			Срок беременности (недели):	<input type="text"/>	
ФИО врача, назначившего исследование	<input type="text"/>	Дата взятия:	<input type="text"/>	18.1	
		Номер медицинской карты:	<input type="text"/>	Наименование и адрес мед. центра _____	
		Код диагноза:	<input type="text"/>		

Данные о принимаемых препаратах _____

Фамилия, Имя, Отчество пациента указывается полностью. Все поля бланка обязательны для заполнения. В случае непредоставления части данных, в тестировании будет отказано!

Субъект РФ, в котором производился отбор биоматериала

Паспортные данные:

Серия Номер Кем выдан

Код подразделения Дата выдачи ДДММГГГГ Тип документа Номер полиса ОМС

Страховой номер индивидуального лицевого счёта (СНИЛС) Мобильный телефон пациента

Адрес регистрации пациента. Страна Республика, край, область, автономный округ

Район Город, поселок

Улица Дом Корп./Стр. Кв.

Адрес фактического проживания совпадает с адресом регистрации Да Нет

Город фактического проживания: Москва Другой

Адрес фактического проживания (указать в случае отличия от Адреса регистрации пациента)

Страна Республика, край, область, автономный округ

Район Город, поселок

Улица Дом Корп./Стр. Кв.

Загран паспорт гражданина РФ:

Серия Номер Кем выдан Дата выдачи ДДММГГГГ Дата окончания срока действия ДДММГГГГ

Вид на жительство. Страна Республика, край, область, автономный округ

Район Город, поселок

Улица Дом Корп./Стр. Кв.

Место работы/учебы пациента (подчеркнуть нужное) Должность пациента

Адрес работы/учебы пациента (подчеркнуть нужное)

Паспорт иностранного гражданина.

Страна Серия Номер Дата выдачи ДДММГГГГ

Свидетельство о рождении (для несовершеннолетних)

Серия Номер Кем выдан Дата выдачи ДДММГГГГ

Наличие контакта с больными ОРЗ/ОРВИ Да Нет Дата контакта ДД - ММ - 202Г ФИО контактного больного

Контингент COVID19": Медработники Педагоги Студенты ВУЗов Дети Спортсмены Торговля Промышленность Иное

Прививка 1 компонент Дата ДД - ММ - 202Г Название

Прививка 2 компонент Дата ДД - ММ - 202Г Название

Прививка грипп Дата ДД - ММ - 202Г Название

МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР

Диагностика коронавируса методом ПЦР

<input type="checkbox"/> 10.36.001 - РНК Коронавируса (SARS-CoV-2) кач.	Биоматериал:	<input type="checkbox"/> Мазок из носа, мазок из зева. Оба мазка, из носа и зева объединяют в одну транспортную среду.
---	---------------------	--

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Диагностика SARS COVID-19

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.51.010 - Количественное определение антител класса IgG к RBD-домену спайкового (S) белка SARS-CoV-2, пре- и поствакцинальных
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.51.007 - Антитела класса IgG к нуклеокапсидному (N) белку SARS-CoV-2, полуколичественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.51.008 - Антитела класса IgM спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.51.009 - Определение антител класса IgG к нуклеокапсидному (N) белку SARS-CoV-2 и антител класса IgM к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.51.004 - Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.51.005 - Антитела класса IgM к белкам (нуклеокапсиду (N) и RBD-участку S- белка) SARS-CoV-2, полуколичественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	11.51.006 - Определение антител класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 и антител класса IgM, к белкам (нуклеокапсиду (N) и RBD-участку S- белка) SARS-CoV-2, полуколичественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	14.02.008 - Оценка Т-клеточного иммунитета пациентов после перенесенной ОРВИ, в том числе серонегативной формы новой коронавирусной инфекции (COVID-19)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.19.001 - Обследование после перенесенной COVID-19 <input checked="" type="radio"/> (клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, С-реактивный белок, Ферритин, Д-димер, Определение антител класса IgG к нуклеокапсидному белку SARS-CoV-2 и антител класса IgM к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.19.002 - Дифференциальная диагностика ОРВИ (РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач, клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, С-реактивный белок, Д-димер, определение антител класса G к нуклеокапсидному белку SARS-CoV-2 и антител класса M к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно) <input checked="" type="radio"/> Мазок из носа, мазок из зева. Оба мазка, из носа и зева объединяют в одну транспортную среду
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.19.003 - Обследование после ОРВИ без подтверждения COVID-19 <input checked="" type="radio"/> (С-реактивный белок, Антитела класса IgG к нуклеокапсидному белку SARS-CoV-2, полуколичественно, Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколич, Оценка Т-клеточного иммунитета пациентов после перенесенной ОРВИ, в том числе серонегативной формы новой коронавирусной инфекции (COVID-19))
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.19.004 - Оценка иммунного статуса после перенесенной COVID-19 <input checked="" type="radio"/> (Оценка Т-клеточного иммунитета пациентов после перенесенной ОРВИ, в том числе серонегативной формы новой коронавирусной инфекции (COVID-19), Антитела класса IgG к нуклеокапсидному белку SARS-CoV-2, полуколичественно, Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	50.19.005. Оценка тяжести ОРВИ <input checked="" type="radio"/> (клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, Прокальцитонин, Интерлейкин-6, Ферритин, 04.04.014 - Тропонин I, высокочувствительный АBBOTT (прогностический маркер выявления риска и/или диагностики сердечно-сосудистых заболеваний), АСТ, АЛТ, ЛДГ, Глюкоза, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Мочевина, Креатинин, С-реактивный белок, Общий белок, Альбумин, КФК-МВ, Д-димер, АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Фибриноген, Антитромбин III, Общий анализ мочи)

МОНИТОРИНГ ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ COVID-19:

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	01.00.001 - СОЭ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.04.003 - С-реактивный белок
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	01.00.003 - Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	06.09.001 - Прокальцитонин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.002 - Протромбин (время, по Квику, МНО)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.04.014 - Тропонин I, высокочувствительный АBBOTT (прогностический маркер выявления риска и/или диагностики сердечно-сосудистых заболеваний)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.004 - АЧТВ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.04.005 - Мозговой Натрийуретический пептид В (BNP)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.003 - Тромбиновое время	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.05.001 - Глюкоза
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.007 - Д-димер	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.05.004 - Гликированный гемоглобин А1с
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.001 - Фибриноген	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.05.005 - Фруктозамин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	03.00.005 - Антитромбин III	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.06.001 - Триглицериды
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.02.001 - Аламинотрансфераза (АЛТ)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.03.001 - Альбумин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.02.002 - Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.03.002 - Общий белок
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.02.006 - Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.08.004 - Ферритин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.02.007 - Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1,2 фракции	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.07.001 - Натрий, калий, хлор (Na, K, Cl)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.02.012 - Креатинкиназа-МВ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	ppm 21.01.001 - Общий анализ мочи
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.03.004 - Креатинин			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	04.03.005 - Мочевина			

- пробирка с красной крышкой
 - пробирка с голубой крышкой
 - стерильный контейнер
 - пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)
 - Эппендорф белый с транспортной средой
 ppm - разовая порция мочи