



ФИО пациента

Телефон или e-mail

ФИО врача

Дата рождения:

День цикла:

Срок беременности (недели):

Дата взятия:

Номер медицинской карты:

Пол: М  Ж

**18.2**

Штрих-код

Принимаемые препараты \_\_\_\_\_ Наименование мед. организации \_\_\_\_\_

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  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  Дата окончания срока действия

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

Свидетельство о рождении (для несовершеннолетних)  
Серия  Номер  Кем выдан  Дата выдачи

Наличие контакта с больными  Дата контакта  ФИО контактного больного

ОРЗ/ОРВИ  Да  Нет  -  - 202г

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

Прививка 1 компонент  Дата  Название

Прививка 2 компонент  Дата  Название

Прививка грипп  Дата  Название

## МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР

### Диагностика коронавируса методом ПЦР

<input type="checkbox"/>	10.36.001 - РНК Коронавируса (SARS-CoV-2) кач.
<input type="checkbox"/>	10.33.006 SARS CoV-2, антигенный тест

<b>Биоматериал:</b>	<input type="checkbox"/>	 Мазок из носа, мазок из зева. Оба мазка, из носа и зева, объединяют в одну транспортную среду.
	<input type="checkbox"/>	 Мазок из ротоглотки
	<input type="checkbox"/>	 Мазок из носоглотки

## СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

### Диагностика SARS COVID-19

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	11.51.004 - Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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="checkbox"/>	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="checkbox"/>	14.02.008 - Оценка Т-клеточного иммунитета пациентов после перенесенной ОРВИ, в том числе серонегативной формы новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

## МОНИТОРИНГ ЛАБОРАТОРНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ COVID-19:

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01.00.001 - СОЭ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.04.003 - С-реактивный белок
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01.00.003 - Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	06.09.001 - Прокальцитонин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	03.00.002 - Протромбин (время, по Квику, МНО)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.04.014 - Тропонин I, высокочувствительный ABBOTT (прогностический маркер выявления риска и/или диагностики сердечно-сосудистых заболеваний)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	03.00.004 - АЧТВ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.04.005 - Мозговой натрийуретический пептид В
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	03.00.003 - Тромбиновое время	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.05.001 - Глюкоза
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	03.00.007 - Д-димер	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.05.004 - Гликированный гемоглобин A1c
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	03.00.001 - Фибриноген	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.05.005 - Фруктозамин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	03.00.005 - Антитромбин III	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.06.001 - Триглицериды
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.02.001 - Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.03.001 - Альбумин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.02.002 - Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.03.002 - Общий белок
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.02.006 - Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.08.004 - Ферритин
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.02.007 - Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1,2 фракции	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.07.001 - Натрий, калий, хлор (Na, K, Cl)
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.02.012 - Креатинкиназа-МВ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	21.01.001 - Общий анализ мочи
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.03.004 - Креатинин			
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04.03.005 - Мочевина			

- пробирка с красной крышкой  
 - пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)

- пробирка с голубой крышкой  
 - Эппендорф белый с транспортной средой

 - стерильный контейнер  
 - разовая порция мочи