

МЕСТО ДЛЯ ШТРИХ КОДА		

ТРЕБУЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ЗАПОЛНЕНИЕ ВСЕХ ПОЛЕЙ!

Please complete all blank fields

Номер ЛПУ Название ЛПУ				
Фамилия пациента / Last name	Номер телефона пациента / Patient's phone number			
Фамилия пациента на английском языке / Last name by english	Sms оповещение / Sms alert			
	Да / Yes Heт / No			
Имя пациентам / First name	E-mail			
Имя пациентам на английском	Отправить на e-mail / Send by e-mail Да / Yes Heт / No			
Отчество пациента/ Middle name	Пол пациента / Patient's gender Мужской / Male Женский / Female			
Дата рождения пациента Patient's date of birth CHUЛC / SNILS CHUЛC / SNILS				
ВИД ПРИНИМАЕМОГО ДОКУМЕНТА:				
□ Вид Паспорт иностранного □ Паспорт □ Загранпаспорт □ Свидетельство □ Другое □ На жительство □ гражданина РФ □ гражданина РФ □ сражданина РФ □ Свидетельство □ Другое				
Документ (серия, номер) Дата выдач	и/ Date of issue DD — MM — YYYY			
Выдан / Authority				
Место фактического проживания пациента / Place of actual residence of the patient				
Время и дата взятия образца				
ЧЧ-мм дд-мм-20ГГ				
Время и дата отправки БМ в лабораторию				
ЧЧ-ММ ДД-ММ-20ГГ				
Aug.				
СИМПТОМЫ МОГУТ ПРОЯВИТЬСЯ В ТЕЧЕНИЕ 14 ДНЕЙ ПОС	UE KOHTVKTV			
С ИНФЕКЦИОННЫМ БОЛЬНЫМ. СИМПТОМЫ ВО МНОГОМ СХОДНЫ				
СО МНОГИМИ РЕСПИРАТОРНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ЧАСТО				
ИМИТИРУЮТ ОБЫЧНУЮ ПРОСТУДУ, МОГУТ ПОХОДИТЬ НА ГРИПП.				
SYMPTOMS MAY APPEAR WITHIN 14 DAYS OF EXPOSURE WITH AN INFECT THE SYMPTOMS ARE VERY SIMILAR WITH MANY RESPIRATORY DISEASES, COMMON COLD, BE LIKE THE FLU.				

ИССЛЕДОВАНИЕ НА SARS-CoV-2 (MA3OK)				
		СІТО		
Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron (с дифференциацией линии ВА.2) и Delta	ЭпБес	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron (с дифференциацией линии ВА.2) и Delta		
Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron (с дифференциацией линии ВА.2) и Delta	ЭпБес	Выявление РНК коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron (с дифференциацией линии ВА.2) и Delta		
ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ НА SARS-CoV-2				
		СІТО		
Антитела класса IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, полуколичественное определение, Euroimmun, Германия	ВПКр	Антитела класса lgM к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, lgM, полуколичественное определение, Cito, Abbott, CША		
Антитела класса IgM к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, IgM, полуколичественное определение, Abbott, CШA	ВПКр	Антитела класса lgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, cito, Abbott, США		
Антитела класса IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2, количественное определение, Abbott, США	ВПКр	Антитела класса IgG к нуклеокапсидному N белку коронавируса SARS-CoV-2, полуколичественное определение, Cito, Abbott, CША		
Aнтитела класса lgM/lgG к коронавирусу COVID-19 (Anti-SARS-CoV-2 lgM/lgG), полуколичественное комплексное определение	ВПКр			
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА SARS-CoV-2				
ОРВИ Комплекс. Дифференциальная диагности- ка коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа A и В, респираторно-синцитиального вируса, вирусов русов разриппа 1-4 типов, риновируса, аденовируса, метапневмовируса, коронавирусов НКИ1, NL63, OC43, 229E, бокавируса	ЭпБес	Диагностика ОРВИ. Возбудители респираторных вирусных инфекций человека (Респираторно-синцитиальный вирус / Метапневмовирус / Коронавирус / Риновирус / Аденовирус человека групп В, С и Е / Бокавирус / Вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение ДНК/РНК		
ОРВИ Комплекс. Дифференциальная диагности- ка коронавируса SARS-CoV-2, вирусов гриппа А и В, респираторно-синцитиального вируса, вирусов парагриппа 1-4 типов, риновируса, аденовируса, метапневмовируса, коронавирусов НК	ЭпБес	Дифференциальная диагностика ОРВИ, Гриппа А R166 и В, Коронавируса COVID-19 (SARS-Cov-2)		
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ПРИВИВКОЙ				
Комплекс «Перед вакцинацией против коронавируса COVID-19 R168 [билирубин общий; Аланин-аминотрансфераза (АЛТ); Аспартат-аминотрансфераза (АСТ); С-реактивный белок [высокочувствительный метод]; Общий анализ крови + СОЭ и лейкоцитарная формула]				

Условные обозначения:

ВПФл

 ЭпБес
 Эппендорф с бесцветной транспортной средой

 ВПКр
 Вакуумная пробирка с активатором свёртывани

Вакуумная пробирка с активатором свёртывания, разделительным гелем (красная/жёлтая крышка)

Вакуумная пробирка с ЭДТА (фиолетовая крышка)

Исследуемый материал: Мазок/ отделяемое ротоглотки и носоглотки.

Тип контейнера для ХРАНЕНИЯ и ТРАНСПОРТИРОВКИ: При $+2+8^{\circ}$ С в первичном контейнере в вертикальном положении (до 24 час.).

Транспортировать с заранее охлажденными термоэлементами, обязательно использовать термодатчики для контроля температурного режима.

Подробную информацию можно получить по телефону: 8 (495) 725 10 72, 8 800 700 10 72. Бланк разработан на основании формы №014-1/у, утвержденной приказом МЗ России от 24.03.2016г №179н