

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
ФИО	Дата рождения:							
пациента	День цикла:							
	Срок беременности (недели): 18.1							
ФИО врача,	Дата взятия:							
назначившего исследование	Номер медицинской карты: Наименование и адрес мед. центра							
	Код диагноза:							
Данные о принимаемых препаратах								
Фамилия, Им В случае неп	я, Отчество пациента указывается полностью. Все поля бланка обязательны для заполнения. редоставления части данных, в тестировании будет отказано!							
	в котором производился отбор биоматериала							
Паспортные данные: Серия Номер Кем выдан								
Код подразд	еления Дата выдачи Тип документа Номер полиса ОМС							
Страховой н								
Адрес регис	трации пациента. Страна Республика, край, область, автономный округ							
Район	Город, поселок							
Улица	Дом Корп./Стр. Кв.							
Адрес факти								
Город факти	ческого проживания: Москва Другой							
Адрес факти Страна	ческого проживания (указать в случае отличия от Адреса регистрации пациента) Республика, край, область, автономный округ							
Район	Город, поселок							
Улица	Дом Корп./Стр. Кв.							
Загран пасп Серия	орт гражданина РФ: Номер Кем выдан Дата выдачи Дата окончания срока действия							
	пьство. Страна Республика, край, область, автономный округ							
Район	Город, поселок							
Улица	Дом Корп./Стр. Кв.							
Место работ	ы/учебы пациента (подчеркнуть нужное) Должность пациента							
Адрес работ	БИЗИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В							
Паспорт ино								
Страна	Серия Номер Дата выдачи							
Свидетельст Серия	во о рождении (для несовершеннолетних) Номер Кем выдан Дата выдачи							
Напилио кол	такта с больными Дата контакта ФИО контактного больного							
ОРЗ/ОРВИ	Да							
Контингент С								
Медработни								
Прививка 1 к								
Прививка 2 к								
Прививка гри	ипп Дата Д Д — М М — 2 0 2 Г Название							

МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР Диагностика коронавируса методом ПЦР

			Коронавир	ycu	МСТОД	OIVI	1141			
] [1	0.36.001 - РНК Коронавируса (SARS-CoV-2) кач.	Биомате	риа	л: 🔲 [Ī	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										
		11.51.010 - Количественное определение антител класса IgG	к RBD-домену	′ спа	йкового	(S) 6	белка SARS-Co-V-2, пре- и поствакцинальных			
		11.51.007 - Антитела класса IgG к нуклеокапсидному (N) белк				стве	нно			
		11.51.008 - Антитела класса IgM спайковому (S) белку SARS-C								
		● 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								
П		■ 11.51.004 - Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, полуколичественно								
H	—	11.51.005 - Антитела класса IgM к белкам (нуклеокапсиду (I					ARS-COV-2. полуколичественно			
П	<u> </u>	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	S-CoV-2, полук	олич	ественн	0				
	_									
Ш		14.02.008 - Оценка Т-клеточного иммунитета пациентов после перенесенной ОРВИ, в том числе серонегативной формы новой коронавирусной инфекции (COVID-19)								
П		50.19.001 - Обследование после перенесенной COVID-19								
		(клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + С	03, С-реактив	ный	белок, Ф	Оерр	оитин, Д-димер, Определение антител класса IgG			
	†	к нуклеокапсидному белку SARS-CoV-2 и антител класса IgN								
_										
Ш		50.19.002 - Дифференциальная диагностика ОРВИ (РНК коро								
		+ СОЭ, С-реактивный белок, Д-димер, определение антител	т класса G к ну	/кле	окапсидн	ному	у белку SARS-CoV-2 и антител класса М			
		к спайковому (S) белку SARS-Co-V-2, полуколичественно)	A OFICIAL STORE DO		nallanan	T. 13 //	0.000 81/			
	J	Мазок из носа, мазок из зева. Оба мазка, из носа и зева об	вединяют в од	цну і	ранспор	тнук	о среду			
		50.19.003 - Обследование после ОРВИ без подтвержденния (COVID-19							
	(T	С-реактивный белок, Антитела класса IgG к нуклеокапсидн		RS-C	oV-2, пол	туко	личественно, Антитела класса IgG к спайковому (S)			
		белку SARS-CoV-2, полуколич, Оценка Т-клеточного иммунит								
		новой коронавирусной инфекции (COVID-19))								
	_									
Ш		50.19.004 - Оценка иммунного статуса после перенесенной (
		(Оценка Т-клеточного иммунитета пациентов после перенес (COVID-19), Антитела класса IgG к нуклеокапсидному белку \$								
		SARS-CoV-2, полуколичественно)	SARS-CUV-Z, III	JIJYK	оличеств	венн	ю, Антитела класса туб к спаиковому (5) белку			
		OAKO GOV E, HONYKONIN IGOIDGINIO)								
		50.19.005. Оценка тяжести ОРВИ								
	$\stackrel{+}{\bigcirc}$	высокочувствительный АВВОТТ (прогностический маркер выявления риска и/или диагностики сердечно-сосудистых заболеваний) , АСТ, АЛТ,								
	рпм									
	Протромбин (время, по Квику, МНО), Фибриноген, Антитромбин III, Общий анализ мочи)									
							·			
		МОНИТОРИНГ ЛАБОРАТО	реных по	KA	3A1EJ	IEV	1 ПРИ COVID-19:			
	O	01.00.001 - CO3					С-реактивный белок			
Ш		01.00.003 - Клинический анализ крови с лейкоцитарной фор	рмулой 📗				Прокальцитонин			
		(5DIFF)					Гропонин I, высокочувствительный ABBOTT			
H		03.00.002 - Протромбин (время, по Квику, МНО) 03.00.004 - АЧТВ			-		неский маркер выявления риска и/или диагностики			
H		03.00.004 - A416 03.00.003 - Тромбиновое время					осудистых заболеваний) Мозговой Натрийуретический пептид В (BNP)			
H		03.00.007 - Д-димер			04.05.00					
Ħ	0	03.00.001 - Фибриноген					Гликированный гемоглобин А1с			
	0	03.00.005 - Антитромбин III					Фруктозамин			
		04.02.001 - Аланинаминотрансфераза (АЛТ)					Григлицериды			
	•	04.02.002 - Аспартатаминотрансфераза (АСТ)					Альбумин			
닏	0	04.02.006 - Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)					Общий белок			
님		04.02.007 - Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1,2 фракции					Ферритин			
H		04.02.012 - Креатинкиназа-МВ 04.03.004 - Креатинин		рпм			Іатрий, калий, хлор (Na, K, Cl) бщий анализ мочи			
H		04.03.005 - Мочевина		ым	۱.01.001	ı - U	ощии апалио мочи			
ш										
			пробирка с голу				ск - стерильный контейнер			
	⊚ - пробирка с сиреневой крышкой (3 мл)づ - Эппендорф белый с транспортной средойрпм - разовая порция мочи									