



Наименование направляющего учреждения				Код направляющего учреждения			
Фамилия пациента				Имя пациента			
Отчество пациента		Пол пациента		Дата рождения пациента			
		<input type="checkbox"/> Мужской <input type="checkbox"/> Женский		ДД - ММ - ГГГГ			
Контактный телефон пациента		Беременность		Срок беременности		Менопауза	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		[] Недель		[] лет	
Диагноз				Дата взятия образца			
				ДД - ММ - 202Г			
Фамилия врача				И.О. врача			
				Код пациента			

Дополнительные данные для отправки на ЕПГУ для услуг: 044750, 044752, 044762, 300236, 300245, 300246, 300247

Отправка на ЕПГУ
 Тип документа:
 Паспорт гражданина РФ
 Свидетельство о рождении

Серия документа [] [] [] []
 Номер документа [] [] [] [] [] [] [] []
 Кем выдан [] [] [] [] [] [] [] []
 Когда выдан ДД.ММ.ГГГГ

Страховое свидетельство (СНИЛС) [] [] [] - [] [] [] - [] [] []

Дополнительные данные о пациенте к услугам 044750, 044752, 044762. Заполнить при необходимости

Английский бланк результата (все поля заполняются на английском языке в соответствии с документом)
 Nationality (гражданство) [] [] [] [] [] [] [] []

Surname (Фамилия) [] [] [] [] [] [] [] []
 Given names (Имя) [] [] [] [] [] [] [] []

Passport No (номер заграничного паспорта) [] [] [] [] [] [] [] []
 Authority (орган, выдавший документ) [] [] [] [] [] [] [] []

Date of issue (дата выдачи заграничного паспорта) ДД - ММ - 20ГГ
 Date of expiry (срок окончания действия загранич.паспорта) ДД - ММ - 20ГГ

Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ [] [] [] [] [] [] [] [] <input type="checkbox"/> 131003 Интерлейкин 6	Исследование крови	<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
	<input type="checkbox"/> 044750 Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.) <input type="checkbox"/> 044752 Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.)	<input type="checkbox"/> 044762 Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1 (кол.)	
ПРОГРАММА ОБСЛЕДОВАНИЯ • ДИАГНОСТИКА COVID-19 • ОЦЕНКА ИММУННОГО ОТВЕТА	<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный		
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ [] [] [] [] [] [] [] [] Образец № 1 из 1	<input type="checkbox"/> 300236 COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.); Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.)	Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ [] [] [] [] [] [] [] [] Образец № 1 из 1	<input type="checkbox"/> 300245 COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.); Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1 (кол.)
Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ [] [] [] [] [] [] [] [] Образец № 1 из 1	<input type="checkbox"/> 300246 COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.); Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1 (кол.)	Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ [] [] [] [] [] [] [] [] Образец № 1 из 1	<input type="checkbox"/> 300247 COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка КРОВЬ (СЫВОРОТКА) Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.); Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.); Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1 (кол.)

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ [] []

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

AB08

