

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		День цикла		Менопауза	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Неделя				лет	
Диагноз					Дата взятия образца				
					ДД - ММ - 202Г				
Фамилия врача					И.О. врача				
					Код пациента				

Дополнительные данные о пациенте для услуги 044752. Все поля направительного бланка обязательны для заполнения, информация вносится с документа, удостоверяющего личность. Фамилия, Имя, Отчество пациента указываются полностью.

Паспортные данные:		Кем выдан		Дата выдачи	
Серия	Номер			ДД - ММ - ГГГГ	
Адрес регистрации пациента. Страна				Республика, край, область, автономный округ	
Район				Город, поселок	
Улица				Дом	Корп./Стр. Кв.
Адрес фактического проживания совпадает с адресом регистрации				<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	
Адрес фактического проживания (указать в случае отличия от Адреса регистрации пациента)				Республика, край, область, автономный округ	
Страна					
Район				Город, поселок	
Улица				Дом	Корп./Стр. Кв.
Место работы/учебы пациента (вуз, школа, детский сад и др.)				Должность пациента	
Адрес работы /учебы пациента (вуз, школа, детский сад и др.)				Рабочий телефон пациента	
Поездки за границу/субъектам РФ (указать Страну, Город, Район откуда прибыл пациент)					
Дата прибытия в РФ		Каким видом транспорта прибыл (номер поезда/рейс самолета/судна/автомашины)			
ДД - ММ - 202Г					
Наличие контакта с больными COVID-19/ОРВИ		Дата контакта		ФИО контактного больного	
<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		ДД - ММ - 202Г			

Вакуумная пробирка с разделительным гелем	Исследование крови		приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
	<input type="checkbox"/> 044750 Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.)	<input type="checkbox"/> 044753 Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1 (кач.)	<input type="checkbox"/> 044752 Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M (кач.) <i>Дополнительные данные о пациенте обязательны для заполнения</i>	
Вакуумная пробирка с разделительным гелем	СИТО	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)	приоритет обычный	КРОВЬ (СЫВОРОТКА)
<input type="checkbox"/> 044750 Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.)	ШТРИХ КОД ПРОБЫ	Вакуумная пробирка с разделительным гелем	<input type="checkbox"/> 131003 Интерлейкин 6	

Внимание! На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2. Для всех образцов кровь (сыворотка) рекомендуется центрифугировать пробирку после формирования фибринового сгустка, но не позднее двух часов после взятия крови (1800-2200 g – 10-15 минут при T=+18+25 °C). Хранить при T=+2 +8 °C в первичной пробирке.

VERTE!

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО  
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами  
черной или синей ручкой!

- Выбрать  
 Отменить

AB04

**Внимание!** Для выполнения программы требуется доставить все указанные образцы биологического материала одновременно. При взятии крови соблюдайте следующую последовательность заполнения пробирок: 1. Кровь (сыворотка). 2. Кровь с цитратом натрия. 3. Кровь с ЭДТА. 4. Кровь с флюоридом натрия.

**ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ В ПЕРИОД РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19**

приоритет обычный		приоритет обычный	
Вакуумная пробирка с разделительным гелем <b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b> Образец № 1 из 4	<input type="checkbox"/> <b>300224</b> Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень) <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> Альбумин, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, ЛДГ, С-реактивный белок (высокочувств.), Са <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , Витамин D (25-hydroxy)	Вакуумная пробирка с разделительным гелем <b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b> Образец № 1 из 4	<input type="checkbox"/> <b>300225</b> Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень) <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> Общий белок + белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (неконъюгированный) АЛТ, АСТ, ЛДГ, Магний, С-реактивный белок (высокочувств.), Са <sup>2+</sup> /Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> /Cl <sup>-</sup> , Цистатин С, Ферритин, Витамин D (25-hydroxy), АТ к ядерным антигенам, скрининг (ANA screen: SS-A 60 и 52kDa, SS-B, RNP-70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, centromere B, Jo-1) Ig G, (п. кол.)
Вакуумная пробирка с цитратом натрия <b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b> Образец № 2 из 4	<input type="checkbox"/> <b>ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА** (ЦИТРАТ НАТРИЯ)</b> Протромбин + МНО, D-Димер	Вакуумная пробирка с цитратом натрия <b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b> Образец № 2 из 4	<input type="checkbox"/> <b>ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА** (ЦИТРАТ НАТРИЯ)</b> Фибриноген, Антитромбин III, Протромбин + МНО, АЧТВ, Тромбиновое время, D-Димер
Вакуумная пробирка с ЭДТА <b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b> Образец № 3 из 4	<input type="checkbox"/> <b>КРОВЬ с ЭДТА</b> Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	Вакуумная пробирка с ЭДТА <b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b> Образец № 3 из 4	<input type="checkbox"/> <b>КРОВЬ с ЭДТА</b> Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)
Вакуумная пробирка с флюоридом натрия <b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b> Образец № 4 из 4	<input type="checkbox"/> <b>КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ</b> Глюкоза	Вакуумная пробирка с флюоридом натрия <b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b> Образец № 4 из 4	<input type="checkbox"/> <b>КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ</b> Глюкоза

<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный	
Вакуумная пробирка с разделительным гелем <b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b> Образец № 1 из 3	<input type="checkbox"/> <b>300223</b> Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень) <b>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</b> С-реактивный белок (высокочувств.)
Вакуумная пробирка с цитратом натрия <b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b> Образец № 2 из 3	<input type="checkbox"/> <b>ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА** (ЦИТРАТ НАТРИЯ)</b> D-Димер
Вакуумная пробирка с ЭДТА <b>ШТРИХ КОД ПРОБЫ</b> Образец № 3 из 3	<input type="checkbox"/> <b>КРОВЬ с ЭДТА</b> Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)

**Внимание!** На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2. Для всех образцов кровь (сыворотка) рекомендуется **центрифугировать** пробирку после формирования фибринового сгустка, но **не позднее двух часов** после взятия крови (1800-2200 г – 10-15 минут при T=+18+25 °C). Хранить при T=+2+8 °C в первичной пробирке.

Особые условия:

\*\* Немедленно **центрифугировать** пробирку (1 500-2 000 г – 10 минут при T=+18+25 °C), **перенести** всю плазму в **пробирку с крышкой-пробкой (без наполнителя)** и сразу **заморозить** при T= -20 °C. Минимальный объем полученной плазмы 1 мл. Доставить в замороженном виде.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать  
 Отменить

AB04