

Наименование направляющего учреждения						Код направляющего учреждения					
Фамилия пациента						Имя пациента					
Отчество пациента						Пол пациента <input type="checkbox"/> Мужской <input type="checkbox"/> Женский					
Контактный телефон пациента						Дата рождения пациента Д Д - М М - Г Г Г Г					
Диагноз						Время взятия образца Ч Ч - М М					
Фамилия врача						И.О. врача					
						Дата взятия образца Д Д - М М - 2 0 2 Г					
						Код пациента					

Дополнительные данные для отправки на ЕПГУ для услуг: 044750, 044752, 044762, 044763, 300236

Отправка на ЕПГУ

Тип документа: Паспорт гражданина РФ Свидетельство о рождении

Серия документа Номер документа Кем выдан Когда выдан Д Д . М М . Г Г Г Г

Страховое свидетельство (СНИЛС) - - -

Дополнительные данные о пациенте к услугам 044750, 044752, 044762, 044763. 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) Д Д - М М - 2 0 Г Г Date of expiry (срок окончания действия загранич.паспорта) Д Д - М М - 2 0 Г Г

Дополнительные данные к услуге 044763*

Наименование вакцины Э п и В а к К о р о н а Наименование учреждения, где проводилась вакцинация

Дата 1-го введения вакцины Д Д - М М - 2 0 2 Г Дата 2-го введения вакцины Д Д - М М - 2 0 2 Г Дата 3-го введения вакцины Д Д - М М - 2 0 2 Г

Вакуумная пробирка с разделительным гелем ШТРИХКОД ПРОБЫ <input type="checkbox"/> 131003 Интерлейкин 6	Исследование крови <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"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный	приоритет обычный КРОВЬ (СЫВОРОТКА) <input type="checkbox"/> 044763* Выявление специфических антител Ig G к антигенам вакцины «ЭпиВакКорона» (кач.) <input type="checkbox"/> 044764 Определение индекса avidности IgG к коронавирусу SARS-CoV-2
	<input type="checkbox"/> СИТО <input type="checkbox"/> приоритет обычный		

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.)		

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 (2000 г – 10 минут при T=+18+25 °C). Хранить при T=+2 +8 °C в первичной пробирке.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

AB07



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	
<p>Вакуумная пробирка с разделительным гелем</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Образец № 1 из 4</p>	<p><input type="checkbox"/> 300224 Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p>Альбумин, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, ЛДГ, С-реактивный белок (высокочувств.), Са²⁺/Na⁺/К⁺/Cl⁻, Витамин D (25-hydroxy)</p>
<p>Вакуумная пробирка с цитратом натрия</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Образец № 2 из 4</p>	<p><input type="checkbox"/> 300225 Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)</p> <p>КРОВЬ (СЫВОРОТКА)</p> <p>Общий белок + белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин непрямо (неконъюгированный) АЛТ, АСТ, ЛДГ, Магний, С-реактивный белок (высокочувств.), Са²⁺/Na⁺/К⁺/Cl⁻, 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, centomere B, Jo-1) Ig G, (п. кол.)</p> <p>ЗАМОРОЖЕННАЯ ПЛАЗМА** (ЦИТРАТ НАТРИЯ)</p> <p>Протромбин + МНО, D-Димер</p>
<p>Вакуумная пробирка с ЭДТА</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Образец № 3 из 4</p>	<p>КРОВЬ с ЭДТА</p> <p>Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)</p>
<p>Вакуумная пробирка с флюоридом натрия</p> <p>ШТРИХКОД ПРОБЫ</p> <p>Образец № 4 из 4</p>	<p>КРОВЬ с ФЛЮОРИДОМ НАТРИЯ</p> <p>Глюкоза</p>

СИТО приоритет обычный

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

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 (2000 g – 10 минут при T=+18+25 °C). Хранить при T=+2 +8 °C в первичной пробирке.

** Немедленно центрифугировать пробирку (2000 g – 10 минут при T=+18+25 °C), перенести всю плазму в пробирку с крышечкой-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

AB07