

Работа с вкладкой «Лабораторные исследования»

В вкладке «Лабораторные исследования» обязательно следует заполнить данные о лабораторных исследованиях, по результатам которых установлен диагноз о наличии новой коронавирусной инфекции или иного заболевания.

Необходимо нажать на кнопку «Добавить новый элемент». Появится строка пустая строка, в которой подсвечены обязательные для заполнения ячейки (рисунок 1).

Документ: Карта регистра COVID №1 от 10.03.2021

История | Подпись: Администратор | Автор: Администратор

Номер: 1 от 10.03.2021 9:41:02

Пациент: Тестиков Тест Тестович ...QX Случай: Стац. карта №93 от 23.09.2023 (Тестиков Тест Тестович...Q)

Противирусное лечение		Исход заболевания		Сведения о прибытии		Информация о контактных лицах		Экстренное извещение					
Медицинская информация		Лабораторные исследования		Инструментальная диагностика		Ежедневные результаты							
Дата исследования	Тип исследования	МО, проводившее исследование	Диагностический материал	Диагностический материал (прочее)	Дата взятия материала	Неизвестно (дата взятия материала)	МО, взявшая материал	Неизвестно (МО, взявшая материал)	Метод исследования	Метод исследования (Другое)	Результат	Этиология пневмонии	Возбудитель
09.03.2021	На наличие гриппа	РГБУЗ "Хабезская ЦРБ"	назофарингеальный мазок		09.03.2021	<input type="checkbox"/>	РГБУЗ "Хабезская ЦРБ"	<input type="checkbox"/>	Полимеразная цепная реакция (ПЦР)		КТ-4		

Печать | Подписать и закрыть | Сохранить | Закрыть

Рисунок 1 – Добавление строки для внесения данных о результатах лабораторных исследований

В ячейку «Дата исследования» необходимо внести дату проведенного исследования. Заполнение является обязательным, при этом не допускается внесение данных будущим числом.

В ячейке «Лабораторное исследование» из выпадающего списка необходимо выбрать наименование проведенного исследования.

Ячейка «МО, проводившее исследование» также является обязательной к заполнению. Из справочника необходимо выбрать то учреждение, которое выполняло лабораторное исследование, нажав на «Три точки». Откроется окно «Справочник: «Лечебно-профилактические учреждения». В поле «Поиск:» можно внести код медицинского учреждения, нажать «Enter» на клавиатуре. Программа отобразит учреждение, которому соответствует введенный код. Если код не известен, то можно внести слово из названия (например, «поликлиника» или «респуб») или найти учреждение в списке (рисунок 2).

Справочник: Лечебно-профилактические учреждения

Поиск: 090167

Найти

Показать скрытые

Наименование	Полное наименование	Телефоны	ОГРН	ОКПО
РГБЛПУ "КЧРКБ"	Республиканское государственное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение "Карачаево-черкесская республиканская клиническая больница"	(8782) 25-08-87	1030900721752	

Выбрать

Закрыть

Рисунок 2 – Поиск медицинского учреждения в окне «Справочник: «Лечебно-профилактические учреждения»

«Диагностический материал» выбирается из открывающегося справочника и обязательно для заполнения. Содержание открывающегося справочника соответствует тому варианту, который выбран в ячейке «Лабораторное исследование».

Ячейка «Диагностический материал (прочее)» является не обязательной и заполняется при необходимости.

«Дата взятия материала» заполняется из выпадающего календаря или дата вносится вручную в формате ДД.ММ.ГГГГ. В ячейку «Неизвестно (дата взятия материала)» ставится галочка, если дата неизвестна. «МО, взявшая материал» заполняется так же, как и ячейка «МО, проводившее исследование». Если неизвестно в каком учреждении проводилось исследование, то в ячейке «Неизвестно (МО, взявшая материал)» необходимо поставить галочку.

В ячейку «Метод (COVID-19)» указывается метод исследования из открывающегося справочника. Доступен только если в ячейке «Лабораторное исследование» выбрано значение «На наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

«Метод исследования» - указывается метод исследования, доступный только для значений в ячейке «Лабораторное исследование» при выборе варианта «На наличие ОРВИ» или «На наличие гриппа».

«Метод исследования (Другое)» заполняется при необходимости.

Ячейка «Результат» заполняется данными из открывающегося справочника, данные которого соответствуют значениям, выбранным в ячейках «Лабораторное исследование» и «Диагностический материал» (рисунок 3).

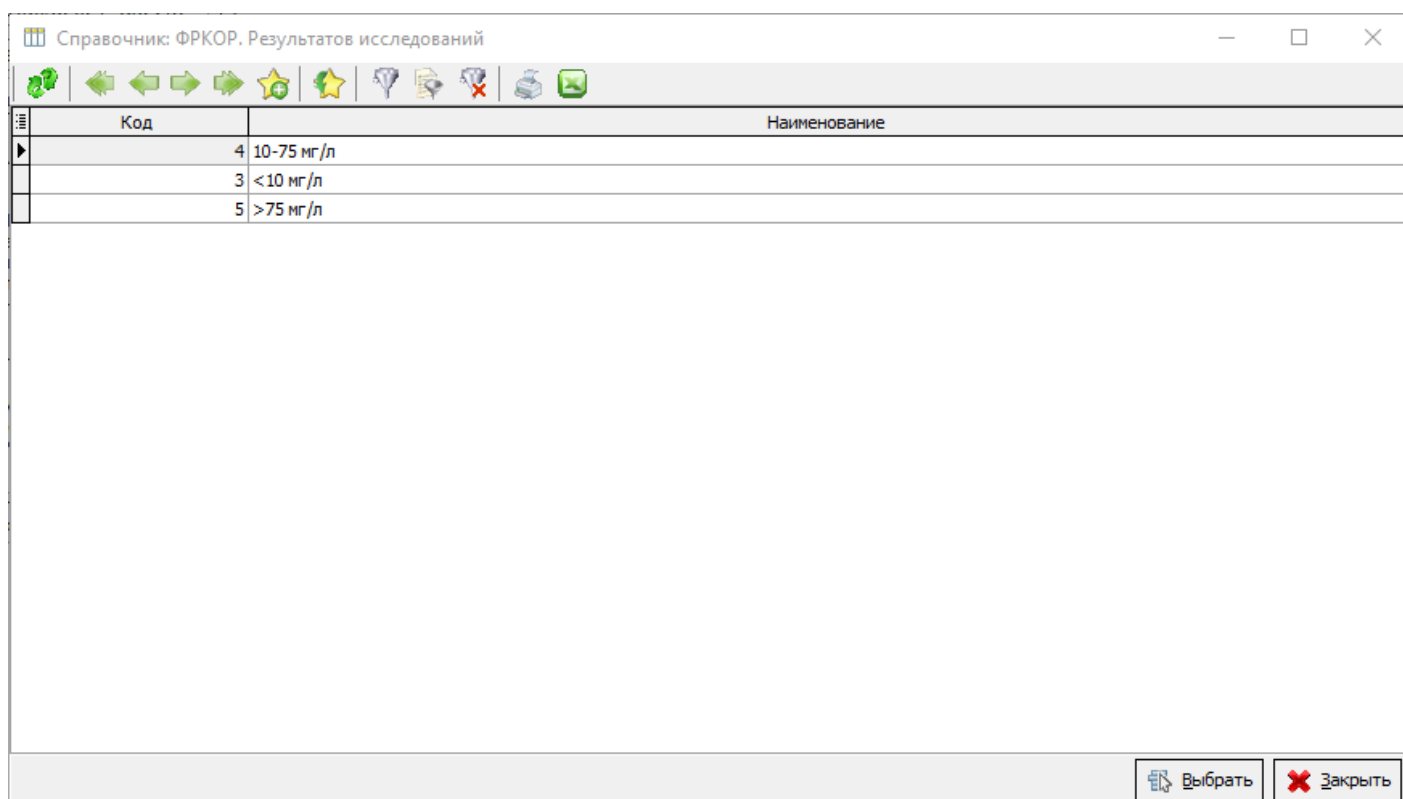


Рисунок 3 – Окно «Справочник: ФРКОР. Результаты исследований»

Если в графе «Результат» выбрано значение «Положительный» (при проведении исследования на подтверждение диагноза COVID-19), то ячейка «Этиология пневмонии»

становится доступной для редактирования. Информацию следует вносить из открывшегося окошка.

Ячейка «Возбудитель» становится доступна если: в «Лабораторное исследование» выбрано «На наличие гриппа» или «На наличие ОРВИ» и в ячейке «Результат» указано значение «Положительный». Данные следует выбрать в открывшемся окошке.

Таким образом следует добавит все необходимые лабораторные исследования (рисунок 4).

Документ: Карта регистра COVID №1 от 10.03.2021

История

Подпись: Администратор

Автор: Администратор

Номер: 1

от 10.03.2021 9:41:02

Пациент: Тестиков Тест Тестович

Случай: Стац. карта №3 от 23.09.2023 (Тестиков Тест Тес...

Противовирусное лечение

Исход заболевания

Сведения о прибытии

Информация о контактных лицах

Экстренное извещение

Медицинская информация

Лабораторные исследования

Инструментальная диагностика

Ежедневные результаты

№	Дата исследования	Тип исследования	МО, проводившее исследование	Диагностический материал	Диагностический материал (прочее)	Дата взятия материала	Неизвестно (дата взятия материала)	МО, взявшая материал	Неизвестно (МО, взявшая материал)	Метод исследования	Метод исследования (Другое)	Результат	Этиология пневмонии	Возбудитель
	20.03.2024	C-реактивный белок	РГБУЗ "Хабезская ЦРБ"	бронхоальвеолярный аспират		20.03.2024	<input type="checkbox"/>	РГБУЗ "Хабезская ЦРБ"	<input type="checkbox"/>	Иммуноферментный анализ (ИФА)		>75 нг/л		
I	09.03.2021	На наличие гриппа	РГБУЗ "Хабезская ЦРБ"	назофарингеальный мазок		09.03.2021	<input type="checkbox"/>	РГБУЗ "Хабезская ЦРБ"	<input type="checkbox"/>	Быстрый тест на антитела		КТ-4		

Печать

Подписать и закрыть

Сохранить

Закрыть

Рисунок 4 – Пример заполнения вкладки «Лабораторные исследования»

Revision #3
Created 16 February 2024 08:53:58 by Бондаренко Андрей
Updated 21 March 2024 14:56:14 by Бондаренко Андрей
1 4