

Инструкция по работе в модуле формирования и печати направлений на лабораторные исследования в РМИС

Оглавление

[1.1 Создание направлений с рабочего места оператора](#)

[1.2 Создание направлений на исследования с рабочего места врача](#)

[2.1 Заполнение направления на исследование](#)

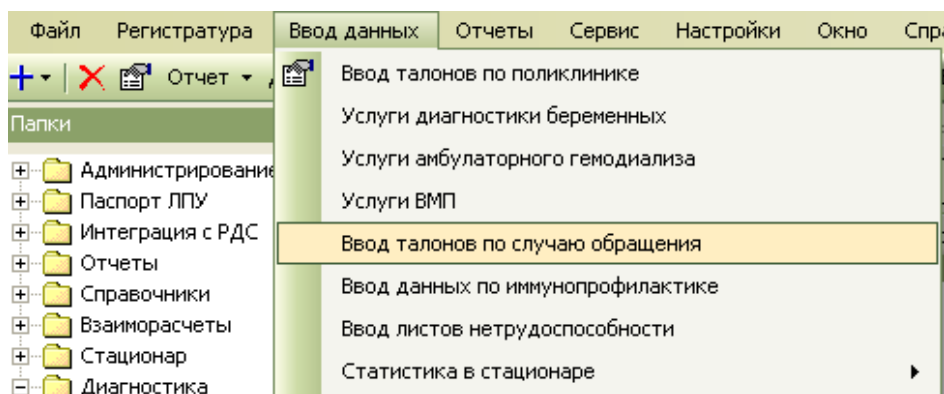
[2.2 Печать направлений](#)

[3. Просмотр результатов из ЛИС](#)

1. Формирование и печать направлений на исследования в РМИС

1.1 Создание направлений с рабочего места оператора

1) Для ввода информации нажимаем «Ввод данных» -> «Ввод талонов по случаю обращения».



2) Открывается форма поиска пациента. Находим пациента в базе данных. выбираем «Обращения пациента», нажимаем двойным щелчком на «Обращение пациента» (отображается только в случае если обращение было создано регистратором или врачом).

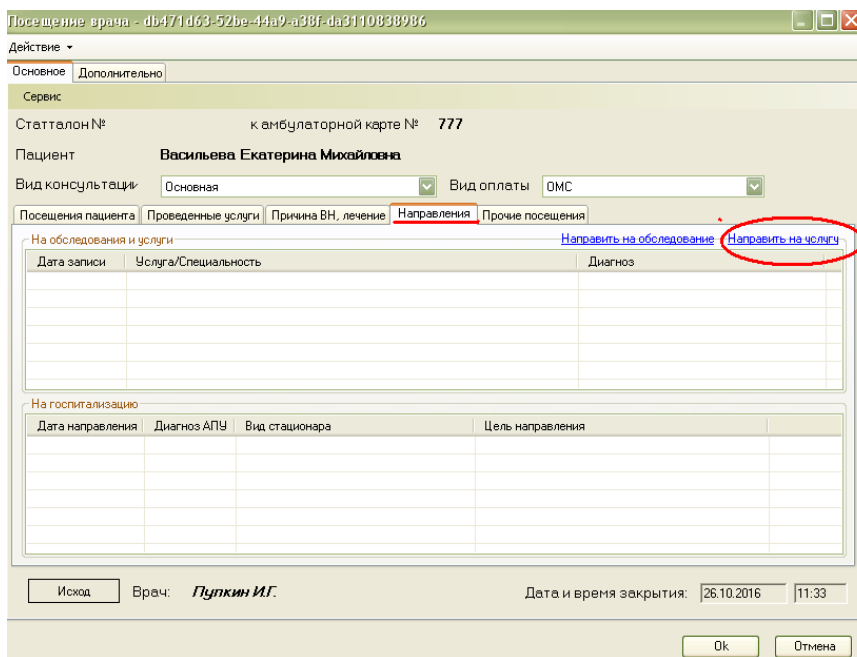
The screenshot shows the 'Поиск амбулаторной карты' (Search outpatient card) form. The patient's details are displayed as follows:

Поиск пациента	По № карты, ФИО, году рождения, № полиса	По адресу	
Поиск	777		
Новый пациент			
Пациент	ФИО: Васильева Екатерина Михайловна	27.08.1992	
Адрес	156000, Костромской, г.Кострома, ул.Титова, д.20, кв.1		
Документ	Паспорт гражданина РФ: 34 12 072866		
Полис ОМС	4451700872000060 (ЗАО СМО "МАКС-М")	ФИЛИАЛ ЗАО "МАКС-М"	
Соц. статус	Работающий в бюджетной сфере		
Место уч/раб			
Номер карты	777	Прикрепление: 4404, Участок: 36, Прикреплен	
Обращения пациента	<input type="checkbox"/> Отображать все случаи		
Исправить			
Дата обрац...	Направление	Цель обрац...	Дата зак...
20.01.16		Случай заб...	
19.01.16		Случай заб...	
14.12.15		Случай заб...	
11.12.15		Случай заб...	

Списки: "1ps"-новый случай, "F7"-случай госпитализации

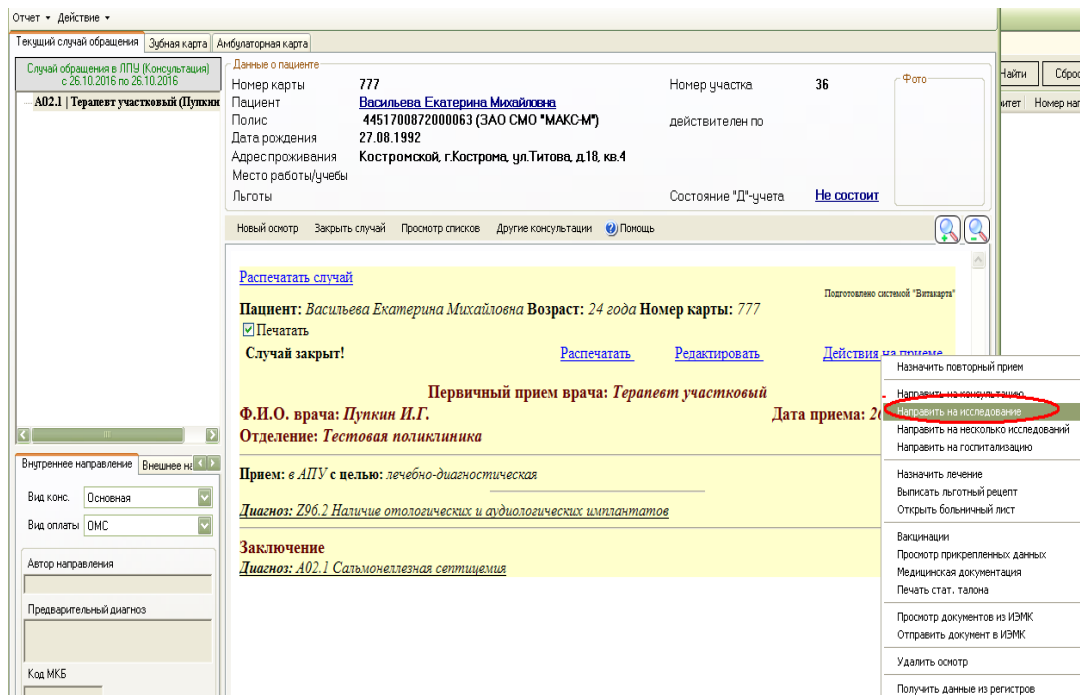
Buttons: OK, Отмена

3) Открывается окно ввода данных о посещениях или обращениях. В таблице «Консультации» открываем осмотр, затем переходим на вкладку «Направления» и нажимаем поле «Направить на услугу».



1.2 Создание направлений на исследования с рабочего места врача

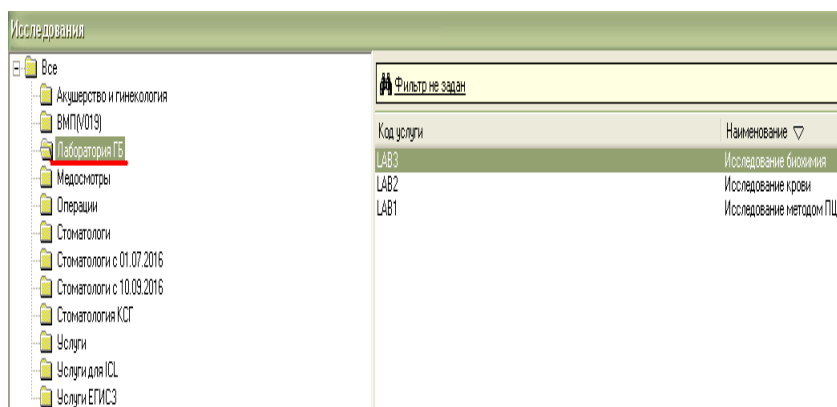
1) Открываем форму осмотра врача, нажимаем «Действие на приеме» -> «Направить на исследование».



2.1 Заполнение направлений на исследования.

1) Для оформления направления на исследования необходимо заполнить поля:

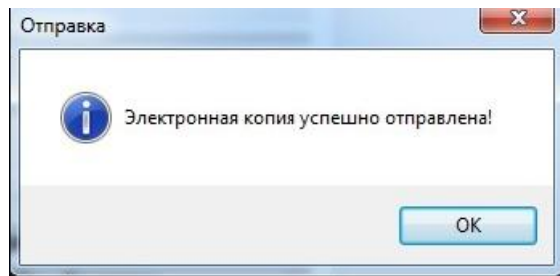
1. **«Исследование»** (для оформления направления в централизованную лабораторию ОГБУЗ Городская больница г. Костромы выбираем в справочнике лабораторные исследования из папки «Лаборатория ГБ».



2. **«Параметры исследований»** необходимо заполнить в том случае, если лабораторные исследования выбраны из папки «Лаборатория ГБ».

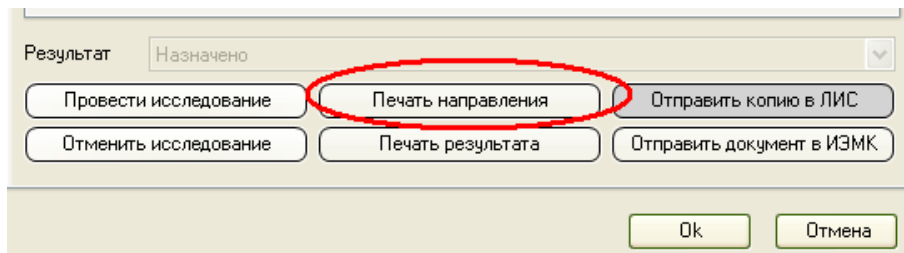
3. Поля «МКБ», «Дата/Врач», «Отделение», «ЛПУ исполнитель» заполняются по умолчанию. Для оформления направления в другое ЛПУ необходимо поставить флажок «Другое» и выбрать из списка медицинскую организацию.

2) Для передачи данных в централизованную лабораторию ОГБУЗ «Городская больница г. Костромы» нажимаем клавишу «Отправить копию в ЛИС».



2.2. Печать направления на лабораторные исследования

1) Для печати направления нажимаем клавишу «Печать направления»



ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ ПЦР											
5	П. И. О. У.	Код ЛПУ (код отделения):	Палата	Код врача или № участка							
6		ОГБУЗ Городская больница г. Кострома		Путилов И.Г. Врач-терапевт уч.							
7		Тестовая поликлиника									
8		Код пациента (№ истории болезни):	Дата рождения	Пол							
9		777	33843	женский							
10		Ф. И. О. пациента:		Вид оплаты							
11		Васильева Екатерина Михайловна		ОМС							
12				ДМС							
13				Наличие							
14				Договорные							
15		Адрес по регистрации:									
16		Костромской, г. Кострома, ул. Титова, д.18, кв.4									
17		Улица	Дом	Корпус							
18				Строение							
19		Страховой полис (серия и номер)		Код страховой компании							
20											
21			Материал взят	26.10.2016							
22		СНИЛС:									
23											
24		Цель исследования:									
25		*НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОМ ПЦР									
26		БИОМАТЕРИАЛЫ									
27		Мазок из носоглотки									
28		Мазок из ротоглотки									
29		Сывороточная жидкость									
30		Сыворотка									
31		Сыворотка									
32		Уровеньный мазок									
33		ИНФЕКЦИИ									
34		Сыворотка (гидролиз)									
35		СЛП (определение антител к возбудителю)									
36		HPV 16 + HPV 18									
37		Микопlasma genitalium									

3. Просмотр в РМИС результатов из ЛИС

1) Информация о результатах лабораторных исследований после обработки в ЛИС отображается в папке «Диагностика» -> «Проведенные исследования». Для того чтобы просмотреть список обработанных лабораторных исследований в ЛИС, открываем папку «Диагностика» -> «Проведенные исследования» и на вкладке «Сохраненные» выбираем «Результаты из ЛИС».

