

**Государственное автономное учреждение Тюменской области  
«Медицинский информационно-аналитический центр»**

**Альбом отчетных форм по лабораторным исследованиям**

**г. Тюмень, 2024 г.**

## Оглавление

Оглавление.....	2
1. Региональная лабораторная информационная система.....	3
1.1 Лабораторный журнал веб.....	3
1.2 Журнал отбраковки.....	5
1.3 Рабочий лист.....	7
2. Информационная система управления ресурсами медицинской организации Тюменской области.....	9
2.1 Заказ на лабораторные исследования.....	9
2.2 Лабораторные исследования.....	11
2.3 Наблюдение за целевыми показателями лабораторных исследований.....	13
2.4 Отчёт по отправке сообщений в РЛИС.....	15
2.5 Отчёт результаты лабораторных исследований (covid-19).....	17
2.5 Повторяющиеся лабораторные исследования.....	19
2.6 Состояние заказов на лабораторные исследования.....	21

## **1. Региональная лабораторная информационная система**

### **1.1 Лабораторный журнал веб**

Цель: контроль и учёт проведённых лабораторных исследований.

Использование отчёта позволяет оперативно анализировать работу лаборатории, а также отслеживать отклонение нормы показателей лабораторных тестов в рамках проведённых исследований.

В отчёте отображается информация:

- Период отбора;
- Порядковый номер строки;
- ФИО пациента, дата рождения;
- Дата и время назначения;
- Кем одобрен, дата одобрения;
- Наименование анализа;
- Результат.

Предусмотрены фильтры:

- МО;
- Дата одобрения;
- Дата назначения;
- Анализ;
- Тест;
- ФИО пациента;
- Возраст от;
- Возраст до;
- Только с отклонением;
- Результат одобрен.

Шаблон отчётной формы:

Лабораторный журнал  
за период с 01.05.2024 по 31.05.2024

№	ФИО пациента, дата рождения	Назначено	Результат одобрен	Анализ	Результат
1	[REDACTED]	29.04.2024 10:18	[REDACTED] 02.05.2024 07:49	Общий анализ крови	BAS: 0.04 (10 <sup>9</sup> /л); BAS%: 0.6 (%); EOS: 0.21 (10 <sup>9</sup> /л); EOS%: 2.8 (%); HCT: 37.4 (%); HGB: 122.0 (г/л); LYM: 4.33 (10 <sup>9</sup> /л); LYM%: 56.9 (%); MCH: 29.1 (пг); MCHC: 326.0 (г/л); MCV: 89.3 (фл); MON: 0.68 (10 <sup>9</sup> /л); MON%: 8.9 (%); MPV: 7.9 (фл); NEU: 2.34 (10 <sup>9</sup> /л); NEU%: 30.8 (%); PCV: 0.208 (%); PDW: 16.0 (%); PLT: 263.0 (10 <sup>9</sup> /л); RBC: 4.19 (10 <sup>12</sup> /л); RDW-CV: 15.0 (%); RDW-SD: 56.3 (фл); WBC: 7.6 (10 <sup>9</sup> /л)
2	[REDACTED]	29.04.2024 10:18	[REDACTED] 02.05.2024 07:50	Общий анализ мочи	pH: 5.0; Бактерии: Не обнаружено; Белок общий: Не обнаружено (г/л); Биуробилин: Отрицательно (ммоль/л); Глюкоза: Отрицательно (ммоль/л); Дрожжевые клетки: Не обнаружено; Кетоновые тела: Отрицательно (ммоль/л); Лейкоциты: Единичные (1/поле зр.); Натрий: Не обнаружено; Относительная плотность: 1015; Прозрачность: Прозрачная; Слизь: Не обнаружено; Соли: Не обнаружено; Сперматозоиды: Не обнаружено; Уробилиноген: +/- (ммоль/л); Цвет: Соломенно-жёлтый; Цилиндры восковидные: Не обнаружено (1/поле зр.); Цилиндры гиалиновые: Не обнаружено (1/поле зр.); Цилиндры зернистые: Не обнаружено (1/поле зр.); Эритроциты: Не обнаружено (1/поле зр.); Эпителий плоский: Единичный (1/поле зр.); Эпителий почечный: Не обнаружено (1/поле зр.)

## 1.2 Журнал отбраковки

Цель: контроль и формирование статистики по отбракованным пробам.

Отчётная форма позволяет в оперативном режиме проводить аналитику и собирать статистику по причинам и количеству отбракованных проб.

В отчёте отображается информация:

- Период отбора;
- Порядковый номер строки;
- ФИО, ДР пациента;
- Штрих-код;
- Информация о направлении;
- Отбраковка (Дата, сотрудник, причина);

Предусмотрены фильтры:

- Дата отбраковки;
- ШК направления;
- ШК пробирки;
- Анализ;
- Причина отбраковки.

Шаблон отчётной формы:

Журнал отправки  
за период с 01.04.2024 по 30.06.2024

№ п/п	Пациент	Штрих-коды	Направление	Отправка
1	[REDACTED]	[REDACTED]	Дата назначения: 15.04.2024 18:15 Анализ: Микроскопическое исследование кала на простейшие Педиатрическое отделение	Дата: 17.04.2024 11:02 Сотрудник: [REDACTED] Причина: нет биоматериала
2	[REDACTED]	[REDACTED]	Дата назначения: 15.04.2024 18:15 Анализ: Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов Педиатрическое отделение	Дата: 17.04.2024 11:03 Сотрудник: [REDACTED] Причина: нет биоматериала
3	[REDACTED]	[REDACTED]	Дата назначения: 15.04.2024 18:15 Анализ: Копрологическое исследование Педиатрическое отделение	Дата: 17.04.2024 11:04 Сотрудник: [REDACTED] Причина: нет биоматериала
4	[REDACTED]	[REDACTED]	Дата назначения: 18.04.2024 16:56 Анализ: Взятие соскоба с перianальной области на энтеробиоз Педиатрическое отделение	Дата: 19.04.2024 13:52 Сотрудник: [REDACTED] Причина: нет прозрачного свеча
5	[REDACTED]	[REDACTED]	Дата назначения: 18.04.2024 10:08 Анализ: Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом Терапевтическое отделение	Дата: 23.04.2024 14:57 Сотрудник: [REDACTED] Причина: в стеклянной банке не принимаем
6	[REDACTED]	[REDACTED]	Дата назначения: 20.05.2024 15:11 Анализ: Взятие соскоба с перianальной области на энтеробиоз Педиатрическое отделение	Дата: 21.05.2024 11:32 Сотрудник: [REDACTED] Причина: использовали непрозрачный свеч.
7	[REDACTED]	[REDACTED]	Дата назначения: 29.05.2024 10:27 Анализ: Копрологическое исследование Терапевтическое отделение	Дата: 30.05.2024 14:02 Сотрудник: [REDACTED] Причина: повторить с соблюдением диеты. Невозможность приготовления препарата из-за наличия лишних примесей.

### 1.3 Рабочий лист

Цель: оперативный контроль заказов, задействованных в работе лаборатории.

В отчёте отображается информация:

- Период отбора;
- Порядковый номер строки;
- Пациент;
- Штрих-коды;
- Дата направления;
- Анализ;
- Тесты.

Предусмотрены фильтры:

- Дата загрузки в РЛИС;
- Дата направления;
- Анализ;
- Тест.

Шаблон отчётной формы:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ "ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА"

Рабочий лист  
за период с 10.06.2024 по 10.06.2024

№	Пациент	Штрих-коды	Дата направления	Анализ	Тесты
1	[REDACTED]	[REDACTED]	05.06.2024	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	Цитологический состав соскобов шейки матки и цервикального канала
2	[REDACTED]	[REDACTED]	06.06.2024	Общий анализ крови	Общий анализ крови
3	[REDACTED]	[REDACTED]	03.06.2024	Сифилис РМП	Сифилис РМП
4	[REDACTED]	[REDACTED]	06.06.2024	Общий анализ мочи	Общий анализ мочи
5	[REDACTED]	[REDACTED]	07.06.2024	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	Цитологический состав соскобов шейки матки и цервикального канала
6	[REDACTED]	[REDACTED]	03.06.2024	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
7	[REDACTED]	[REDACTED]	07.06.2024	Общий анализ мочи	Общий анализ мочи
8	[REDACTED]	[REDACTED]	10.06.2024	Общий анализ мочи	Общий анализ мочи



## **2. Информационная система управления ресурсами медицинской организации Тюменской области**

### **2.1 Заказ на лабораторные исследования**

Цель: оперативный контроль заказов, сформированных в рамках медицинской организации.

В отчёте отображается информация:

- Период отбора;
- Подразделение;
- Инициатор;
- Ответственный;
- Пациент;
- Номер пробы;
- Номенклатуры;
- Документ назначения;
- Биоматериал;
- СИТО;
- Тип заказа;
- Документ выполнения;
- Участок;
- Диагноз;
- Место выполнения;
- Номенклатура счётчик (количество).

Предусмотрены фильтры:

- Дата отбора;
- Подразделение;
- Участок;
- Ответственный;
- Специальность.

## Шаблон отчётной формы:

Параметры: Период: 01.06.2024 - 21.06.2024 Специальность:									
Подразделение Инициатор Ответственный Пациент Номер пробы Номенклатура									Номенклатура счетчик
Документ назначения	Биоматериал	СИТО	Тип заказа	Документ выполнения	Участок	Диаг ноз	Место выполнения		
									91
									15
									15
OAM	Медицинский документ	Моча	Нет	Общая клиника	Медицинский документ			КДЛ	1
COVID-19 Ag экспресс	Медицинский документ	Мазок слизистой носоглотки	Нет	Иммуносерология	Медицинский документ			КДЛ	1
Исследование времени свертывания крови (по Mac-Macro)	Медицинский документ	Кровь капиллярная	Нет	Клинико-гематология	Медицинский документ			КДЛ	2
Длительность кровотечения по Дюке	Медицинский документ	Кровь капиллярная	Нет	Клинико-гематология	Медицинский документ			КДЛ	
COVID-19 Ag экспресс	Медицинский документ	Мазок слизистой носоглотки	Нет	Иммуносерология	Медицинский документ			КДЛ	1

## 2.2 Лабораторные исследования

Цель: оперативный контроль заказов, сформированных в рамках медицинской организации.

В отчёте отображается информация:

- Период отбора;
- Подразделение;
- Медицинское рабочее место;
- Ответственный исполнитель;
- Пациент;
- Номенклатура;
- Тип заказа.

Предусмотрены фильтры:

- Дата отбора;
- Подразделение;
- Ответственный исполнитель;
- Специальность.

## Шаблон отчётной формы:

Отбор: Статус услуги В списке "Назначена; На выполнение; Выполняется"					
Подразделение	Медицинское рабочее место	Ответственный исполнитель	Пациент	Номенклатура владепец	Тип заказа
<del>Терапевтическое отделение №2</del>	КДЛ	<del>Бублик Евгения Евгеньевна</del>	<del>Бедрицкий Владимир Владимирович</del>	10.5. Иммунологические исследования	Иммуносерология
<del>Инфекционное отделение №1</del>	КДЛ	<del>Семилетова Вероника Андреевна</del>	<del>Морозов Дарья Александровна</del>	Биохимия крови	Биохимия крови
<del>Терапевтическое отделение №2</del>	КДЛ	<del>Ануфриева Вероника Александровна</del>	<del>Морозов Дарья Александровна</del>	10.5. Иммунологические исследования	Иммуносерология
<del>Инфекционное отделение №1</del>	КДЛ	<del>Набилова Марина Игоревна</del>	<del>Алибаев Александр Дмитриевич</del>	10.4. Гематологические исследования	Клинико-гематология
<del>Инфекционное отделение №1</del>	КДЛ	<del>Борискин Евгений Викторович</del>	<del>Баранова Александра Николаевна</del>	10.5. Иммунологические исследования	Иммуногематология
<del>Инфекционный диагностический лабораторный кабинет</del>	КДЛ	<del>Мамыкина Ольга Михайловна</del>	<del>Семилетова Вероника Александровна</del>	Биохимия крови	Биохимия крови
<del>Инфекционное отделение №2</del>	КДЛ		<del>Косачев Дмитрий Александрович</del>	Биохимия крови	Биохимия крови
<del>Инфекционное отделение №2</del>	КДЛ	<del>Надияр Маринда Мухитовна</del>	<del>Новиков Владимир Артамонович</del>	Биохимия крови	Биохимия крови
<del>Инфекционное отделение №1</del>	КДЛ	<del>Борискин Евгений Викторович</del>	<del>Савин Иван Иванович</del>	Биохимия крови	Биохимия крови
<del>Отделение почечной патологии</del>	КДЛ	<del>Чепурина Анна</del>	<del>Маслова Светлана Николаевна</del>	Биохимия крови	Биохимия крови
<del>Отделение вирусологии и гепатологии №2</del>	КДЛ	<del>Иванова Дарья Михайловна</del>	<del>Васильев Дмитрий Николаевич</del>	Биохимия крови	Биохимия крови
<del>Отделение вирусологии и гепатологии №2</del>	КДЛ	<del>Белозерова Екатерина Ивановна</del>	<del>Будинко Максим Владимирович</del>	10.2. Биохимические исследования	Биохимия крови
<del>Инфекционное отделение №2</del>	КДЛ	<del>Борискин Евгений Викторович</del>	<del>Савин Иван Иванович</del>	Биохимия крови	Биохимия крови
<del>Инфекционное отделение №1</del>	КДЛ	<del>Борискин Евгений Викторович</del>	<del>Савин Иван Иванович</del>	Биохимия крови	Биохимия крови
<del>Инфекционное отделение №1</del>	КДЛ	<del>Борискин Евгений Викторович</del>	<del>Савин Иван Иванович</del>	Биохимия крови	Биохимия крови
<del>Инфекционное отделение №1</del>	КДЛ	<del>Кузнецова Андрей Николаевич</del>	<del>Индерин Валерий Владимирович</del>	Биохимия крови	Биохимия крови
<del>Инфекционное отделение №1</del>	КДЛ	<del>Борискин Евгений Викторович</del>	<del>Фридин Александр Владимирович</del>	10.5. Иммунологические исследования	Иммуносерология
<del>Терапевтическое отделение №2</del>	КДЛ	<del>Иванова Дарья Михайловна</del>	<del>Савин Иван Иванович</del>	10.5. Иммунологические исследования	Иммуносерология
<del>Специализированное отделение вирусологии и гепатологии</del>	КДЛ	<del>Туркина Ольга Владимировна</del>	<del>Савин Иван Иванович</del>	10.5. Иммунологические исследования	Иммуносерология
<del>Инфекционное отделение №1</del>	Бактериологическая лаборатория	<del>Мамыкина Ольга Михайловна</del>	<del>Алибаев Александр Дмитриевич</del>	10.1 Микробиологические исследования	Микробиологические исследования

## 2.3 Наблюдение за целевыми показателями лабораторных исследований

Цель: оперативный контроль за целевыми показателями лабораторных исследований пациента.

В отчёте отображается информация:

- Порядковый номер;
- ФИО;
- Возраст;
- Дата рождения;
- Состоит на диспансерном наблюдении;
- Код диагноза диспансерного наблюдения;
- Регистр;
- Наименование исследования;
- Результат;
- Дата исследования.

Предусмотрены фильтры:

- Период отчёта;
- Участок;
- Наименование МО;
- Пациент;
- Тип участка;
- Состоит на диспансерном учёте;
- Фильтр по показателям (наименование целевого показателя лабораторного исследования, вид показателя, условие, значение, правое значение (в промежутке)).

## Шаблон отчётной формы:

Параметры: Период отчета: 01.01.2024 - 31.03.2024  
 Наименование МО:  
 Тип участка: Терапевтический  
 Участок: 10-Й УЧАСТОК

№ п/п	ФИО	Возраст	Дата рождения	Состоит на диспансерном наблюдении	Код диагноза диспансерного наблюдения	Регистр			
							Наименование исследования	Результат	Дата исследования
1	<del>Александрович Михаил Владимирович</del>	20	<del>09.09.2004</del>	Нет					
2	<del>Александрович Михаил Владимирович</del>	26	<del>02.04.1998</del>	Нет			Холестерин	<del>01.04.2024</del>	
3	<del>Александрович Михаил Владимирович</del>	56	<del>04.02.1968</del>	Да	E06.3 , E66.0 , I11.9 , R63.5 , Z03.5 , Z72.3 , Z72.4	РПСХЗ Эндокринология Взр, РПСХЗ Кардиология и Ревмат Взр, Регистр факторов риска ХНИЗ	Холестерин	<del>01.04.2024</del>	
4	<del>Александрович Михаил Владимирович</del>	20	<del>05.09.2004</del>	Да	Z83.3	Регистр факторов риска ХНИЗ	Холестерин	<del>01.04.2024</del>	
5	<del>Александрович Михаил Владимирович</del>	59	<del>09.02.1965</del>	Да	D50.9 , E78.0 , I11.9 , R63.5	РПСХЗ Гематология Взр, РПСХЗ Кардиология и Ревмат Взр, Регистр факторов риска ХНИЗ	Холестерин	<del>01.04.2024</del>	
6	<del>Александрович Михаил Владимирович</del>	63	<del>03.03.1961</del>	Да	E04.1 , N40.1 , I11.9 , I67.8 , R63.5 , Z83.3	РПСХЗ Эндокринология Взр, РПСХЗ Офтальмология Взр, РПСХЗ Кардиология и Ревмат Взр, Регистр факторов риска ХНИЗ	Холестерин	<del>01.04.2024</del>	
7	<del>Александрович Михаил Владимирович</del>	53	<del>09.05.1971</del>	Нет			Холестерин	<del>01.04.2024</del>	

## 2.4 Отчёт по отправке сообщений в РЛИС

Цель: контроль отправки заказов на сторону Региональной лабораторной информационной системы.

В отчёте отображается информация:

- Период отчёта;
- Дата отправки;
- Заказ на лабораторные исследования;
- Статус отправки;
- Ответ.

Предусмотрены фильтры:

- Период отчёта;
- ID заказа;
- Статус отправки.

## Шаблон отчётной формы:

Параметры: Период отчета: 17.06.2024 - 21.06.2024

Период	Заказ на лабораторные исследования	Статус отправки	Ответ
17.06.2024 7:04:40	Заказ на лабораторные исследования <del>41057000-07-17-00-0001-7-01-02</del>	Отправлено	{"status":true,"description":"Запись успешно добавлена","id":" <del>41057000-07-17-00-0001-7-01-02</del> ","code":201}
17.06.2024 7:10:40	Заказ на лабораторные исследования <del>41057000-07-17-00-0001-7-01-03</del>	Отправлено	{"status":true,"description":"Запись успешно добавлена","id":" <del>41057000-07-17-00-0001-7-01-03</del> ","code":201}
17.06.2024 7:19:47	Заказ на лабораторные исследования <del>41057000-07-17-00-0001-7-15-01</del>	Отправлено	{"status":true,"description":"Запись успешно добавлена","id":" <del>41057000-07-17-00-0001-7-15-01</del> ","code":201}
17.06.2024 7:22:44	Заказ на лабораторные исследования <del>41057000-07-17-00-0001-7-19-10</del>	Ошибка	{"status":false,"description":"Структурное подразделение с таким идентификатором не существует","code":400,"timestamp":" <del>2024-06-17T07:22:44.210+03:00; class=org.springframework.web.servlet.mvc.annotation.AnnotationMethodHandlerException</del> "}
17.06.2024 7:22:44	Заказ на лабораторные исследования <del>41057000-07-17-00-0001-7-01-10</del>	Отправлено	{"status":true,"description":"Запись успешно добавлена","id":" <del>41057000-07-17-00-0001-7-01-10</del> ","code":201}
17.06.2024 7:25:43	Заказ на лабораторные исследования <del>41057000-07-17-00-0001-7-01-11</del>	Отправлено	{"status":true,"description":"Запись успешно добавлена","id":" <del>41057000-07-17-00-0001-7-01-11</del> ","code":201}
17.06.2024 7:25:43	Заказ на лабораторные исследования <del>41057000-07-17-00-0001-7-01-10</del>	Отправлено	{"status":true,"description":"Запись успешно добавлена","id":" <del>41057000-07-17-00-0001-7-01-10</del> ","code":201}
17.06.2024 7:28:42	Заказ на лабораторные исследования <del>41057000-07-17-00-0001-7-01-01</del>	Отправлено	{"status":true,"description":"Запись успешно добавлена","id":" <del>41057000-07-17-00-0001-7-01-01</del> ","code":201}
17.06.2024 7:58:43	Заказ на лабораторные исследования <del>41057000-07-17-00-0001-7-01-01</del>	Ошибка	{"status":false,"description":"СНИЛС направившего врача должен быть указан и не может быть пустым","code":400,"timestamp":" <del>2024-06-17T07:58:43.071+03:00; class=org.springframework.web.servlet.mvc.annotation.AnnotationMethodHandlerException</del> "}
17.06.2024 8:01:48	Заказ на лабораторные исследования <del>41057000-07-17-00-0001-7-01-01</del>	Ошибка	{"status":false,"description":"СНИЛС направившего врача должен быть указан и не может быть пустым","code":400,"timestamp":" <del>2024-06-17T08:01:48.070+03:00; class=org.springframework.web.servlet.mvc.annotation.AnnotationMethodHandlerException</del> "}
17.06.2024 8:55:42	Заказ на лабораторные исследования <del>41050000-07-17-00-0001-0-00-00</del>	Отправлено	{"status":true,"description":"Запись успешно добавлена","id":" <del>41050000-07-17-00-0001-0-00-00</del> ","code":201}
17.06.2024 9:10:47	Заказ на лабораторные исследования <del>41050000-07-17-00-0001-0-00-01</del>	Отправлено	{"status":true,"description":"Запись успешно добавлена","id":" <del>41050000-07-17-00-0001-0-00-01</del> ","code":201}
17.06.2024 10:52:49	Заказ на лабораторные исследования <del>41050000-07-17-00-0001-0-00-01</del>	Отправлено	{"status":true,"description":"Запись успешно добавлена","id":" <del>41050000-07-17-00-0001-0-00-01</del> ","code":201}



## 2.5 Отчёт результаты лабораторных исследований (covid-19)

Цель: контроль результатов проведённых лабораторных исследований на стороне медицинской организации.

В отчёте отображается информация:

- Период отчёта;
- Организация;
- Пациент;
- Дата рождения;
- Контактная информация;
- Пациент страховой номер ПФР;
- Страховщик;
- Номенклатура;
- Вид результата;
- Лаборатория;
- Дата взятия материала;
- Значение показателя здоровья;
- Дата результата;
- Номер МИС;
- Номер ЛИС.

Предусмотрены фильтры:

- Период отчёта;
- Номенклатура;
- Пациент.

## Шаблон отчётной формы:

Параметры: Номенклатура:  
Отбор: Период с Больше или равно "01.06.2024 0:00:00"

Организация	Пациент	Дата рождения	Контактная информация	Пациент страховой номер ПФР	Страховщик	Номенклатура	Вид результата	Лаборатория	Дата взятия материала	Значение показателя здоровья	Дата результата	Номер МИС	Номер ЛИС	Адрес
ГАЗ ТО «ГП №					Капитал_ОМС			Лаборатория МКДЦ 2	30.05.2024 13:08:28	менее	05.06.2024 8:00:17			
ГАЗ ТО «ГП №					Тюменский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"			Лаборатория МКДЦ 2	28.05.2024 12:52:50	менее	05.06.2024 8:01:42			
ГАЗ ТО «ГП №					"СТРАХОВАЯ КОМПАНИЯ "СОГАЗ-МЕД"			Лаборатория МКДЦ 1	29.05.2024 10:39:38	менее	05.06.2024 8:01:20			
ГАЗ ТО «ГП №					Тюменский филиал ООО "АльфаСтрахование - ОМС"			Лаборатория МКДЦ 1	04.06.2024 12:47:54	обнаружена в количестве менее	10.06.2024 13:48:50			

## 2.5 Повторяющиеся лабораторные исследования

Цель: контроль проведения одинаковых видов лабораторных исследований.

В отчёте отображается информация:

- Номенклатура;
- Пациент;
- Дата рождения;
- Инициатор;
- Отделение;
- Номер заказа;
- Дата заказа.

Предусмотрены фильтры:

- Период отчёта;
- Пациент;
- Организация;
- Номенклатура;
- Отделение;
- Врач;
- Без совпадений по врачам.

## Шаблон отчётной формы:

Номенклатура	Пациент	Дата рождения	Инициатор	Отделение	Номер заказа	Дата заказа
АЛТ	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	Отделение узких специалистов	[REDACTED]	04.06.2024 10:56:17
АСТ	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	Отделение узких специалистов	[REDACTED]	04.06.2024 10:56:17
Билирубин общий	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	Отделение узких специалистов	[REDACTED]	04.06.2024 10:56:17
Качественное исследование на вирус геп.	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	Отделение узких специалистов	[REDACTED]	04.06.2024 10:56:17
Качественное исследование на вирус геп.	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	ВЗРОСЛАЯ ПОЛИКЛИНИКА	[REDACTED]	06.06.2024 16:17:39
Качественное исследование на вирус геп.	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	Отделение медицинской реабилитации	[REDACTED]	19.06.2024 12:58:20
Количественное исследование на вирус г.	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	Отделение узких специалистов	[REDACTED]	04.06.2024 10:56:17
Глюкоза в крови	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	Отделение узких специалистов	[REDACTED]	03.06.2024 9:46:05
Холестерин в крови	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	Отделение узких специалистов	[REDACTED]	03.06.2024 9:46:05
Кал на скрытую кровь	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	Терапевтическое отделение №1	[REDACTED]	11.06.2024 10:33:27

## 2.6 Состояние заказов на лабораторные исследования

Цель: контроль состояния оформленных заказов на проведение лабораторных исследований.

В отчёте отображается информация:

- Пациент;
- Дата рождения;
- Медицинская карта;
- Медицинское рабочее место;
- Документ планирования;
- Номенклатура;
- Статус услуги;
- Заказ на лабораторное исследование;
- Документ выполнения;
- Штрихкод.

Предусмотрены фильтры:

- Период отчёта.

## Шаблон отчётной формы:

Параметры: Период: 17.06.2024 - 23.06.2024

Пациент, Дата рождения				
Медицинская карта				
Медицинское рабочее место				
Документ планирования				
Номенклатура	Статус услуги	Заказ на лабораторные исследования	Документ выполнения	Штрихкод
Вид	Номер итерации	Дата приема	Статус	Период изменения статуса
ОАК (капиллярная кровь)	Выполнена			
КДЛ				
Глюкоза в крови	На выполнение			
Кал на скрытую кровь	На выполнение			
ЛПВП	На выполнение			
ЛПНП	На выполнение			
Мочевина в крови	На выполнение			
ОАК	На выполнение			
Триглицериды	На выполнение			
Холестерин в крови	На выполнение			
КДЛ				
Глюкоза в крови	На выполнение			
Кал на скрытую кровь	На выполнение			
Микроскопия мазка на микрофлору (гинекологический, урологический мазок)	На выполнение			
ОАК	На выполнение			
Сифилис РМП	На выполнение			
Холестерин в крови	На выполнение			
Цитологическое исследование мазка из цервикального канала	На выполнение			