



Руководителю МО

государственное бюджетное учреждение
Ростовской области «Клинико-
диагностический центр «Здоровье» в
г. Ростове-на-Дону
(ГБУ РО «КДЦ «Здоровье»
в г. Ростове-на-Дону)
пер. Доломановский, д.70/3,
г. Ростов-на-Дону, 344011
тел. (863) 267-45-50; факс (863) 282-60-45
E-mail: kdc@center-zdorovie.ru; www.center-zdorovie.ru
ОКПО 31656361, ОГРН 1026103272260
[ИНН/КПП 6164100118/616401001](http://INN/KPP.6164100118/616401001)

№ _____
На № _____ от _____

Уважаемый Руководитель!

Централизованная диагностическая лаборатория ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г.Ростове-на-Дону (далее – ЦДЛ) предлагает организовать информационное взаимодействие с контрагентами в электронном виде, с использованием сервиса ГИСЗ РО (Государственная информационная система здравоохранения Ростовской области), согласно предлагаемого регламента информационного взаимодействия ЦДЛ (далее – Регламент).

Для перехода на электронный вид информационного взаимодействия, необходимо в наш адрес направить письмо, согласно Приложения №2 Регламента.

По всем возникающим вопросам или необходимости получить дополнительную информацию, обращаться к ответственному за информационное взаимодействие ЦДЛ: Верещака Павел Петрович, эл. почта vp@center-zdorovie.ru, сот. +7(950)-856-56-08

Приложение: Регламент информационного взаимодействия с централизованной диагностической лабораторией ГБУ РО “КДЦ” Здоровье” в г.Ростове-на-Дону

Абоян И.А.

Исп. Начальник ИВО Фищук А.И.

тел. (989) 707-17-07

Утверждаю

**Регламент информационного взаимодействия
с централизованной диагностической лабораторией
ГБУ РО “КДЦ” Здоровье” в г. Ростове-на-Дону**

Перечень сокращений

Сокращение, обозначение	Определение
ЦДЛ	Централизованная диагностическая лаборатория
ЛИС	Лабораторная информационная система
МИС	Медицинская информационная система
МЦКДЛ	Межрайонная централизованная клинико-диагностическая лаборатория
МО	Медицинская организация
ДУЛ	Документ, удостоверяющий личность пациента
ЕНП	Единый номер полиса ОМС нового образца
ОМС	Обязательное медицинское страхование
ЦП ЛИ	Централизованная подсистема «Лабораторные исследования»
СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счёта
УКЭП	Усиленная квалифицированная электронная подпись
ЦП ЛИ	Централизованная подсистема «Лабораторные исследования»
СМО	Страховая медицинская организация
ГИСЗ РО	государственная информационная система здравоохранения Ростовской области

Содержание

1. Общие положения

2. Порядок взаимодействия с централизованной диагностической лабораторией ГБУ РО КДЦ Здоровье

3. Требования лаборатории к маркировке биоматериала

4. Требования к оформлению направления

1. Общие положения

Документ описывает порядок информационного взаимодействия и подключения Заказчиков ЦДЛ ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону с использованием ЦП «Лабораторные исследования» ГИСЗ РО.

Указанная подсистема обеспечивает электронное взаимодействие между Заказчиками и лабораторией, в объеме направляемых заказов и результатов их выполнения.

1. Описание решения

1.1. Краткое описание процесса

Процесс проведения лабораторных исследований согласно ГОСТ Р 53022.1-2008 состоит из трех этапов:

1. Преаналитический.

К преаналитическому этапу относятся процессы по подготовке заявки на выполнение исследования, передаче заявки и исследуемого материала в КДЛ, подготовке к выполнению исследования. Состоит из двух фаз:

1.1. Внелабораторная фаза. Включает в себя:

1.1.1. Формирование направления. Выполняется врачом МО в случае необходимости проведения исследования.

1.1.2. Сбор биоматериала. Осуществляет медицинская сестра процедурного кабинета в соответствии с данными направления.

1.1.3. Формирование заявки. К направлению добавляется необходимая дополнительная информация, согласно требованиям лаборатории.

1.1.4. Передача заявки и биоматериала в лабораторию.

1.2. Внутрिलाбораторная фаза. Включает в себя:

1.2.1. Проверка корректности заявки. Выполняется регистратором.

1.2.2. Формирование/изменение/регистрация заказа (заказ может быть передан в ЛИС из информационных систем или внесен в ЛИС сотрудником вручную). Выполняется регистратором/врачом клинической лабораторной диагностики.

2. Аналитический.

К аналитическому этапу относится процесс выполнения исследования. Проведение исследования выполняется врачом клинической лабораторной диагностики вручную или с помощью оборудования.

3. Постаналитический.

К постаналитическому этапу относятся процессы по утверждению результата. Проверка корректности полученных результатов (анализ результатов) выполняется врачом клинической лабораторной диагностики. В случае необходимости производится

корректировка заказа и выполнение дополнительных исследований. После подтверждения результаты передаются заказчику.

Информационное обеспечение процесса осуществляют: МИС МО (как источник информации о назначении и получатель результатов исследования), ЛИС КДЛ (как получатель информации о назначении и источник результатов исследований) и ЦП ЛИ ГИСЗ РО (как информационная шина, обеспечивающая информационный обмен и как региональное хранилище информации по лабораторным исследованиям).

1.2. Описание взаимодействия с сервисом

ЦП ЛИ предназначен для ведения, хранения, поиска и выдачи сведений по лабораторным исследованиям в рамках региона. Сервис обеспечивает:

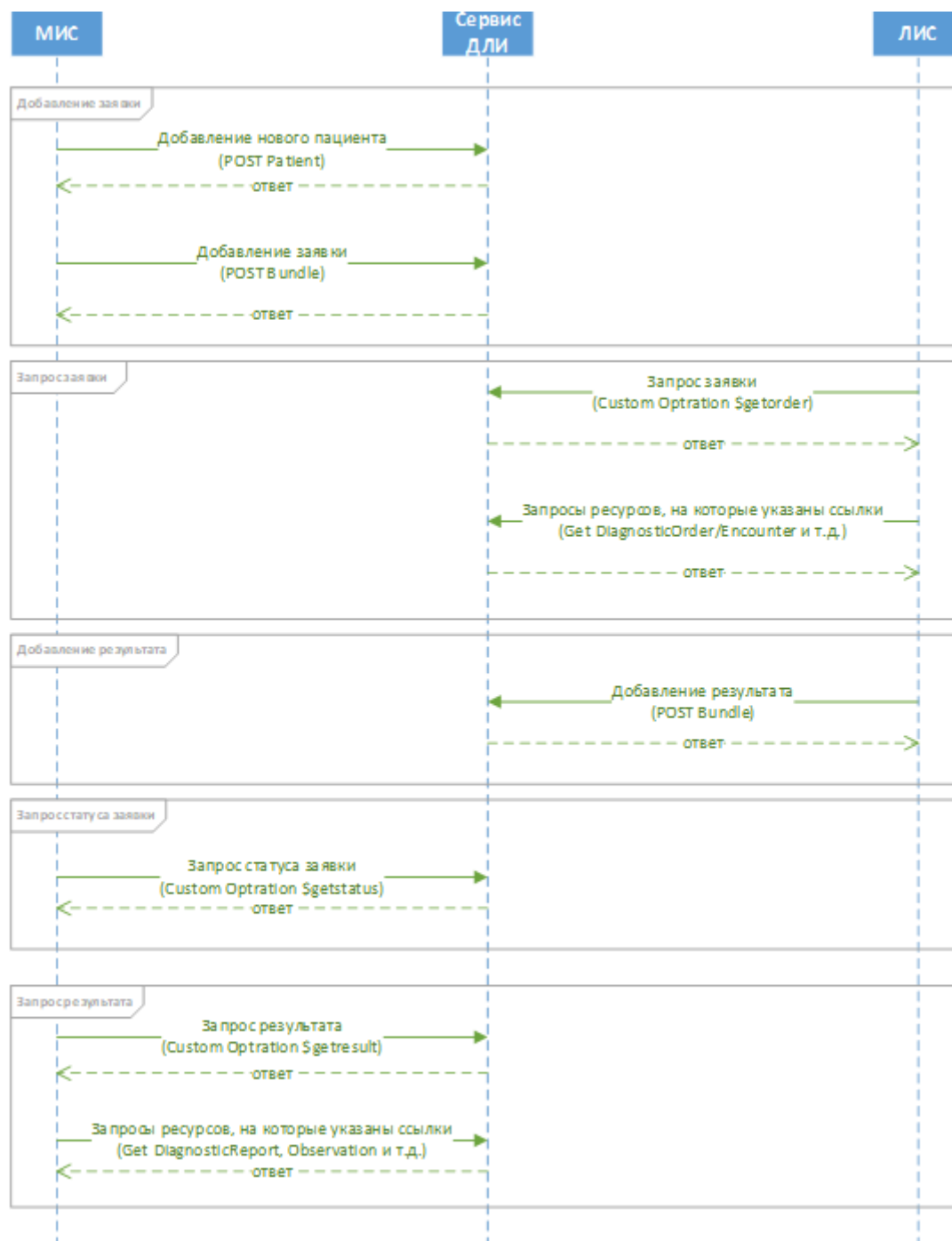
- Централизованный учет заявок на лабораторное исследование.
- Централизованный учет результатов лабораторных исследований.
- Учет информации о пациентах, которым назначено лабораторное исследование.
- Получение заявок на лабораторное исследование и передача их по запросу.
- Передача статуса заявки по запросу.
- Получение результатов лабораторных исследований и передача их по запросу.
- Передача всех результатов лабораторных исследований для МО по запросу.

Базовая схема информационного взаимодействия приведена на рисунке 1.

Обмен данными между МИС МО, ЛИС КДЛ и ЦП ЛИ осуществляется в рамках следующих сценариев:

- Добавление заявки. Заявка из МИС передается в ЦП ЛИ.
- Запрос заявки. Заявки не передаются в ЛИС автоматически. ЛИС КДЛ запрашивает заявку у ЦП ЛИ и при поступлении исследуемого материала в лабораторию.
- Добавление результата. Результат передается из ЛИС. В ЦП ЛИ должны передаваться только утвержденные результаты исследований.
- Запрос статуса заявки. Информация об изменении статуса заявки не передается в МИС автоматически. МИС запрашивает статус заявки у ЦП ЛИ
- Запрос результата. Результат не передается в МИС автоматически. МИС запрашивает заявку у ЦП ЛИ.

Рисунок 1. Базовая схема информационного взаимодействия



2.Порядок взаимодействия с централизованной диагностической лабораторией ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г.Ростове-на-Дону

Для обеспечения информационного взаимодействия Заказчика ЦДЛ ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г.Ростове-на-Дону с использованием ЦП ЛИ ГИСЗ РО, необходимо обеспечить подключение информационной системы (ИС), направляющей организации, согласно регламента оператора РС ЕГИСЗ – ГБУ РО «МИАЦ».

После завершения интеграционных работ с ЦП ЛИ и переключения ИС Заказчика на промышленный сегмент необходимо пройти этапы описанные ниже для взаимодействия с ЦДЛ ГБУ РО КДЦ Здоровье в рамках работы с сервисом обмена данными лабораторных исследований.

Направить информационное письмо в ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» о возможности работы вашей МО по передаче заказов на лабораторные исследования с использованием ЦП ЛИ. Шаблон письма приложение 2.

Связаться с информационно-вычислительным отделом ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г.Ростове-на-Дону для уточнения технической информации и утверждения сроков и объему тестовых заказов.

1. Для проведения тестовых заказов направить в ЦДЛ ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» оговоренный объем биоматериала с направлениями и листом сопровождения для проведения тестовых исследований. Биоматериал должен быть промаркирован в соответствии пунктом 4 данного регламента
2. По выполнению заказанных исследований проверить корректность полученных тестовых ответов в ЦП ЛИ.
3. После успешного получения ответов по тестовым заявкам сообщить ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» о готовности передавать заявки в электронном виде на постоянной основе. В случаи невозможности направить заказ на лабораторные исследования с использованием ЦП ЛИ (технических неполадок на стороне МО, ошибки в работе системы и т.д.) МО необходимо уведомить об этом ответственного по информационному взаимодействию в ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» и предоставить данные по заказам для ручной регистрации направлений. Объём необходимых данных для регистрации заказа в ручном режиме описан в пункте 5 данного регламента.

Для иногородних пациентов необходимо предоставлять копию полюса ОМС для проверки в базе ТФОМС в субъекте где застрахован пациент.

Контактное лицо в ГБУ РО КДЦ Здоровье: Верещака Павел Петрович, электронная почта vp@center-zdorovie.ru .Моб. +7(950)-856-56-08

3. Требования лаборатории к маркировке биоматериала.

Лаборатория ГБУ РО КДЦ Здоровье предъявляет определенные требования к маркировке биоматериала которые обусловлены устоявшейся схемой работы лаборатории с заказчиками. Группировка/разбивка штрих-кодов определенным образом позволяет лаборатории выполнять заказы в кратчайшие сроки и минимальными издержками в работе.

Общие сведения об этикетке с штрих-кодом



Рис. 2

Физические размеры этикетки

Стандарт штрих-кода – Code128

Длина штрих-кода — 10 цифр, в соответствии с форматом: **PPNNNNNNMK**

Описание формата:

- «PP» – Префикс ЛПУ (Заказчика) – Приложение 1.
- «NNNNNN» – Номер заказа
- «M» – Биоматериал
- «K» – Порядковый номер контейнера

Перечень биоматериалов (символ «M»):

- 1 – Сыворотка
- 2 – Плазма

- 3 – Красная кровь
- 4 – Моча
- 5 – Другой
- 6 – Сыворотка для ИФА

Фамилия И.О. – ФИО Пациента

КОД ЛПУ – код Заказчика, согласно справочнику ТФОМС (код МО в кодировке ТФОМС)

Пробирка – словесное представление из «Перечень биоматериалов» (сокращенное)

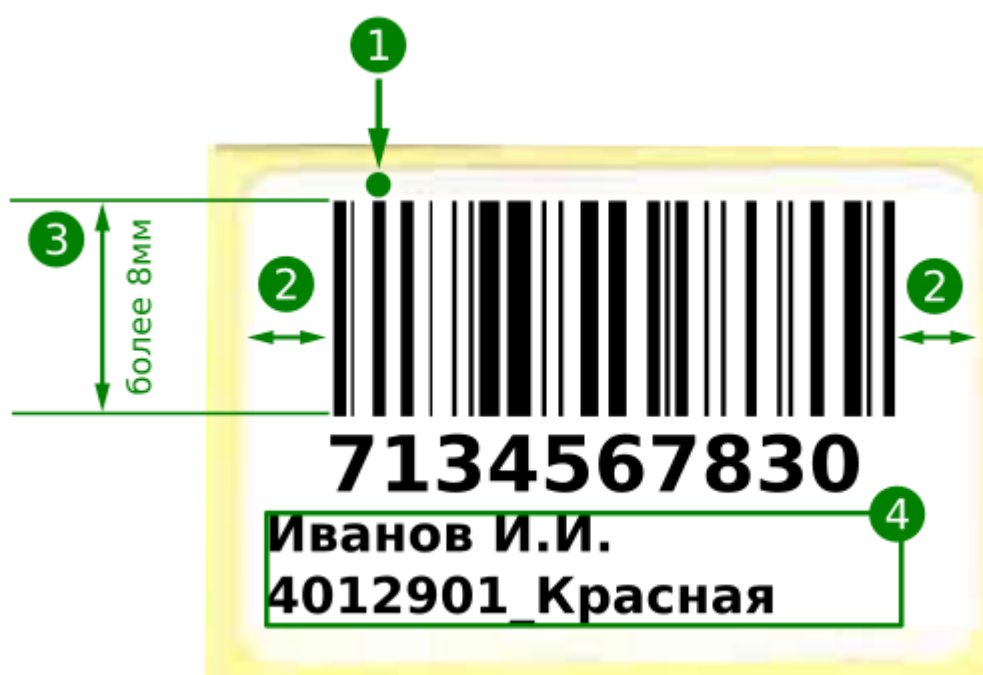
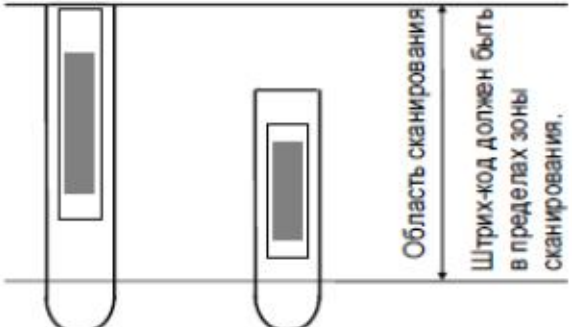
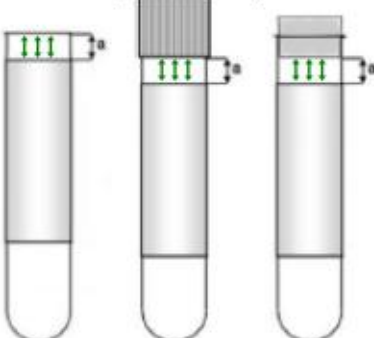

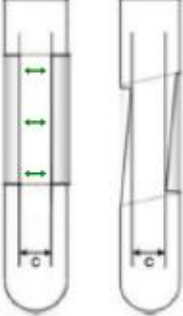


Рис 3. Пример корректной этикетки с штрих-кодом:

- 1 — Должен присутствовать зазор между штрихом и краем этикетки (более 2мм)
- 2 — Штрих код расположен по центру этикетки и имеет поля слева и справа (более 4мм)
- 3 — Высота штрих-кода более 8мм, штрих код расположен линейно относительно этикетки
- 4 — Текстовая информация присутствует и не выходит за пределы этикетки

Требования к позиционированию этикетки с штрих-кодом на пробирке

	 <p>Первичная пробирка Вторичная пробирка</p> <p>Область сканирования Штрих-код должен быть в пределах зоны сканирования.</p>
	 <p>Расстояние (от этикетки до пробки, колпачка или отверстия пробирки)</p> <p>5 – 8 мм</p>
	 <p>Пробирка 75 мм: $b = 75 \text{ мм} - 20 \text{ мм} =$ макс. 55 мм</p>
<p>Окно для контроля сыворотки (система QS I)</p>	 <p>Для контроля содержимого пробирки сыворотки следует оставить прозрачное окно размером:</p> <p>$c = \text{мин. } 6,5 \text{ мм.}$</p> <p>Возможность контроля должна гарантироваться, даже если этикетка наносится с наклоном (перекосом).</p>

Группировка/разбивка штрих-кодов и печатных форм заказа

В соответствии с перечнем оказываемых услуг ЦДЛ (Приложение №2), формирование печатных форм направлений и этикеток с штрих кодом происходит по следующим правилам:

1. Количество этикеток/контейнеров – последовательно применяются:
 - Группировка/разбивка по полю «Контейнер»
 - Группировка/разбивка по полю «Материал»
 - Группировка/разбивка по полю «Группа услуг направления»
1. Количество печатных форм – группировка происходит по полю «Группа внешних услуг»

Пример

1	2	3	4	5	6
Код	Наименование	Контейнер	Материал	Группа услуг направления	Группа внешних услуг
A26.06.0 36	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Инфекции	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
A26.06.0 41.002	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Инфекции	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
A26.06.0 29.002	Антитела класса IgG к капсидному...	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
A09.05.0 65	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	ИФА	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
A09.05.1 25	Исследование уровня протеина С в крови	Вакутейнер с голубой крышкой	Венозная кровь	Гемостаз	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)

Таблица 1. Список заказанных услуг

Количество печатных форм для данного заказа — 1 шт., поскольку [поле 6] во всех услугах одинаковое – «Кровь общая (желтая, фиолетовая, голубая)».

На общем (в данном случае) печатном листе услуги для отдельных контейнеров печатаются отдельными таблицами.

Группировка/разбивка услуг будет происходить последовательно:

1. Заказано 5 услуг (Таблица 1);

2А. Услуги с одинаковым контейнером [поле 3] (для краткости – в данном примере [поле 4] также совпадает) разбиваются на 2 группы (2А и 2Б);

3(А,Б,В). Услуги с одинаковой группой услуг направления [поле 5] разбиваются на 3 группы. Поскольку это последняя группировка/разбивка – каждая группа (3А, 3Б и 3В) формирует штрих-код для контейнера с биоматериалом;

2Б. Т.к. в группе осталась 1 услуга, формируется штрих код для контейнера с биоматериалом.

В итоге – заказ из данного примера требует 4 контейнера с соответствующими этикетками с штрих-кодами:

- 3шт. Вакутейнер с красной(желтой) крышкой
- 1шт. Вакутейнер с голубой крышкой

4.Требования к оформлению направления

Каждое направление на лабораторное исследование должно содержать линейный штрих код с номером заказа, для каждого вакутейнера штрих код должен быть уникальным.

Данные о пациенте которые должны содержаться в направлении:

- Номер направления
- Перечень услуг с разбивкой согласно формату
- Наименование МО
- Направивший врач
- ФИО пациента
- Дата рождения
- Пол
- СМО
- № Полиса
- СНИЛС
- Тип ДУЛ
- № ДУЛ

ВНИМАНИЕ!Для иногородних пациентов необходимо приложить копию полиса

- доставка биоматериала осуществляется в термоконтейнере в день взятия .

Пример внешнего вида направленияРКОБ Государственное автономное учреждение здравоохранения "Республиканская клиническая офтальмологическая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан"

НАПРАВЛЕНИЕ № 161117-N-003 от 16.11.2018

Пункт доставки ответа: Портовая 74, регистратура

Пациент: Иванов Иван Иванович, Дата рождения: 01.01.2000 пол.;М

Документ: паспорт, сер.:6004 №965666 выдан 30.10.2010

Адрес рег-ции.:г.Ростов-на-Дону, ул.Нагибена, д34, кв.15

СНИЛС: 000-000-000 00

Полис сер.:46654 №12345678912345678 от 31.12.2018

Страховая компания: Капитал-МС

Направивший врач: Кравцов И.В.Отделение: Урология

Диагноз: I25 Защемление мозга

ФАЗА,ЦИКЛ,НЕДЕЛЯ БЕРЕМЕННОСТИ: _____

Подготовка: подготовка: на тощак взятие: из локтевой вены одноразовой иглой (диаметр 0,8 – 1,1 мм)

Код	Исследование	Контейнер
A09.05.051.001	D-димер	вакутейнер с голубой крышкой
B03.005.004	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза(скрининг))	

Подготовка: За 2 дня до сдачи анализа рекомендуется воздержаться от вредной пищи, алкоголя, физических нагрузок, перегревания организма

Код	Исследование	контейнер
A09.05.023	Глюкоза(в венозной крови) (Glucose)	Вакутейнер с красной крышкой
A09.05.032	Кальций общий (Ca, Calcium total)	
A12.06.019	Ревматоидный фактор(РФ,Rheumatoid factor, RF)	
B03.0.16.005	Липидограмма	
A09.05.026	Холестерин общий (холестерин, Cholesterol total)	

Кровь сдавать с 8 до 10 ч – натощак. Перед взятием крови находиться в состоянии покоя около 15 минут. Накануне забора крови исключить физические нагрузки, стрессовые ситуации, медицинские манипуляции, физиотерапевтические процедуры, биопсию щитовидной

Код	исследование	контейнер
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	Вакутейнер с желтой крышкой
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	

Пробирок с красной (желтой) крышкой	Пробирок с голубой крышкой	Пробирок с сиреневой крышкой	Ф.И.О., подпись процедурной мед.сестры
	<u>1</u>	<u>2</u>	

Общие правила формирования направлений:

- 1) Разбивка всего заказа на бланки на основании группы внешних услуг – колонка G (разделяется по типу материала)
- 2) В бланке разбивается заказ на таблички по пробиркам на основе группировки КОНТЕЙНЕР D, МАТЕРИАЛ E, ГРУППА УСЛУГ НАПРАВЛЕНИЯ F
- 3) В нижней части бланка формируется табличка с указанием кол-ва контейнеров
- 4) Информация о необходимости копий документов для иногородних

ЛИСТ СОПРОВОЖДЕНИЯ КОНТЕЙНЕРА С БИОЛОГИЧЕСКИМ МАТЕРИАЛОМ

Каждый контейнер с биоматериалом должен комплектоваться листом сопровождения. Необходимая информация для листа сопровождения контейнера с биологическим материалом **КРОВЬ**:

- Наименование контрагента
- Отделение контрагента
- Печать контрагента
- Дата формирования контейнера
- Время формирования контейнера
- Количество направлений
- Наличие штрих-кода на бланке направления
- Количество желтых/красных вакутейнеров
- Количество голубых вакутейнеров
- Количество фиолетовых вакутейнеров
- ФИО ответственного лица
- Подпись

Префиксы МО для формирования штрих-кодов

Код/Префикс ЛПУ	Наименование МО
51	ГБУ РО "Госпиталь для ветеранов войн" г. Ростов-на-Дону
52	ГБУ РО "Городская больница №1 г. Ростова-на-Дону"
53	ГБУ РО "Городская больница №20 города Ростова-на-Дону"
54	ГБУ РО "Городская больница №4 города Ростова-на-Дону"
55	ГБУ РО "Городская больница №6 города Ростова-на-Дону"
56	ГБУ РО "Городская больница №7 города Ростова-на-Дону"
57	ГБУ РО "Городская больница №8 города Ростова-на-Дону"
58	ГБУ РО "Городская поликлиника №10 г. Ростова-на-Дону"
59	ГБУ РО "Городская поликлиника №12 г. Ростова-на-Дону"
60	ГБУ РО "Городская поликлиника №14 г. Ростова-на-Дону"
61	ГБУ РО "Городская поликлиника №16 г. Ростова-на-Дону"
62	ГБУ РО "Городская поликлиника №2 г.Ростова-на-Дону"
63	ГБУ РО "Городская поликлиника №4 г. Ростова-на-Дону"
64	ГБУ РО "Городская поликлиника №41 г. Ростова-на-Дону"
65	ГБУ РО "Городская поликлиника №42 г. Ростова-на-Дону"
66	ГБУ РО "Городская поликлиника №5 г. Ростова-на-Дону"
67	ГБУ РО "Городская поликлиника №7 г. Ростова-на-Дону"
68	ГБУ РО "Городская поликлиника №9 г. Ростова-на-Дону"
69	ГБУ РО "Городская студенческая поликлиника г. Ростова-на-Дону"
70	ГБУ РО "Детская городская больница №1 города Ростова-на-Дону"
71	ГБУ РО "ГКБСМП" в г.Таганроге
72	ГБУ РО "Детская городская поликлиника №1 г. Ростова-на-Дону"
73	ГБУ РО "Детская городская поликлиника №17 г. Ростова-на-Дону"
74	ГБУ РО "Детская городская поликлиника №18 г. Ростова-на-Дону"
75	ГБУ РО "Детская городская поликлиника №4 г. Ростова-на-Дону"
76	ГБУ РО "Детская городская поликлиника №45 города Ростова-на-Дону"
77	ГБУ РО "Детская городская поликлиника №8 г. Ростова-на-Дону"
78	ГБУ РО "Детская городская поликлиника Железнодорожного района"

Приложение №2

Главному врачу
ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону
Абоян И.А.

Уважаемый Игорь Артемович!

Прошу Вас, рассмотреть возможность перевода информационного взаимодействия Наименование Вашей МО с Централизованно диагностической лабораторией ГБУ РО «КДЦ «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону в электронный вид с использованием Централизованной подсистемы «Лабораторные исследования» ГИСЗ РО (Государственная информационная система здравоохранения Ростовской области).

С регламентом информационного взаимодействия с централизованной диагностической лабораторией ГБУ РО «КДЦ» Здоровье» в г. Ростове-на-Дону ознакомлены, соблюдение гарантируем.

Для оперативного решения вопросов по информационному взаимодействию назначен ответственный: ФИО и контактные данные ответственного.

Исп. Иванов Иван Иванович

Должность

Контактный телефон

Приложение №3

В

С

Д

Е

Ф

Г

Наименование услуги	Код для заказа В ЦП ЛИ	Контейнер	Материал	Группа услуг направления	Группа внешних услуг
Общий (клинический) анализ мочи	В03.016.006	Контейнер для мочи	Моча	Анализ мочи	Анализ мочи
Микроскопическое исследование кала на простейшие	А26.19.011	Контейнер для кала	Кал	Анализ кала	Анализ кала
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	А26.19.010	Контейнер для кала	Кал	Анализ кала	Анализ кала
Микроскопическое исследование влагалищного мазка	А26.20.001.РО.001	Стекло для анализов	Отделяемое мочеполовых органов	Общая клиника	Общая клиника
Спермограмма	В03.053.002	Контейнер для анализов	Эякулят	Спермограмма	Спермограмма
Исследование уровня кальпротектина в кале	А09.19.013	Контейнер для кала	Кал	Анализ кала	Анализ кала
Общий (клинический) анализ крови развернутый	В03.016.003	Вакутейнер с сиреневой крышкой	Кровь с ЭДТА	Гематология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение группы крови и резус- фактора	А12.05.005.РО.001	Вакутейнер с сиреневой крышкой	Кровь с ЭДТА	Гематология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, Sw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	А12.05.007.001	Вакутейнер с сиреневой крышкой	Кровь с ЭДТА	Гематология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)

Скрининг антиэритроцитарных антител	A12.06.027.PO.001	Вакутейнер с сиреневой крышкой	Кровь с ЭДТА	Гематология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение содержания антител к антигенам групп крови	A12.06.043	Вакутейнер с сиреневой крышкой	Кровь с ЭДТА	Гематология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	A09.05.083	Вакутейнер с сиреневой крышкой	Кровь с ЭДТА	Гематология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	B03.005.006	вакутейнер с голубой крышкой	Венозная кровь	Гемостаз	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение концентрации Д-димера в крови	A09.05.051.001	вакутейнер с голубой крышкой	Венозная кровь	Гемостаз	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	A09.05.014	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)

Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	A09.05.022.001	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	B03.016.005	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение активности амилазы в крови	A09.05.045	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)

Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	A09.05.042	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	A09.05.041	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	A09.05.044	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	A09.05.046	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение активности креатинкиназы в крови	A09.05.043	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	A09.05.039	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование железосвязывающей способности сыворотки	A12.05.011	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)

Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня ионизированного кальция в крови	A09.05.206	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09.05.127	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	A09.05.033	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	A09.05.009	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение содержания ревматоидного фактора в крови	A12.06.019	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	A12.06.015	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня ферритина в крови	A09.05.076	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)

Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	A09.05.065	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	A09.05.061	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	A09.05.063	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	A12.06.045	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	A12.06.017	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	A09.05.131	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	A09.05.132	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня прогестерона в крови	A09.05.153	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)

Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	A09.05.139	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня общего тестостерона в крови	A09.05.078	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня пролактина в крови	A09.05.087	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	A09.05.154	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	A09.05.058	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	A09.05.149	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня общего кортизола в крови	A09.05.135	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	A09.05.090	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)

Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	A09.05.160	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня соматотропного гормона в крови	A09.05.066	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	A09.05.235	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня С-пептида в крови	A09.05.205	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня инсулина сыворотки крови	A09.05.056.Р0.001	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	A09.05.080	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	A12.06.060	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня простатспецифического антигена	A09.05.130	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)

общего в крови					голубая)
Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	A09.30.002.PO.001	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	A09.05.195	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	A09.05.202	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	A09.05.054.001	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Аллергология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	A09.05.256	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Анализ крови	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	A26.06.036	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Инфекции	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	A26.06.041.002	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Инфекции	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)

Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	A26.06.082.001	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Инфекции	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24</i>) в крови	A26.06.049.001	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Инфекции	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови	A26.06.045	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови	A26.06.046	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (<i>Human herpes virus 6</i>) в крови	A26.06.047.001	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	A26.06.022	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	A26.06.022.003	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	A26.06.081	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая,

					голубая)
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	A26.06.081.003	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	A26.06.071	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	A26.06.071.003	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	A26.06.029.001	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	A26.06.029.002	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	A26.06.030	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) в крови	A26.06.031	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)

Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	A26.06.018.003	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител класса G (IgG) (HSP 60) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	A26.06.018.003.Р0.002	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител класса G (IgG) (MOMP + pgp3) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	A26.06.018.003.Р0.001	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	A26.06.033	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	A26.06.032	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	A26.06.080	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови	A26.06.079	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	A26.06.024	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)

Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови	A26.06.062	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	A26.06.121	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	A26.06.016	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	A26.06.057	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	A26.06.056.001	Вакутейнер с желтой крышкой	Сыворотка	Иммунология	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	A26.05.017.001	ПЦР. Вакутейнер с сиреневой крышкой	Кровь с ЭДТА	ПЦР	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	A26.05.035.001	ПЦР. Вакутейнер с сиреневой крышкой	Кровь с ЭДТА	ПЦР	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	A26.05.033.001	ПЦР. Вакутейнер с сиреневой крышкой	Кровь с ЭДТА	ПЦР	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)

Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	A26.05.011.001	ПЦР. Вакутейнер с сиреневой крышкой	Кровь с ЭДТА	ПЦР	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	A26.05.020.001	ПЦР. Вакутейнер с сиреневой крышкой	Кровь с ЭДТА	ПЦР	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	A26.05.020.002	ПЦР. Вакутейнер с сиреневой крышкой	Кровь с ЭДТА	ПЦР	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	A26.05.019.001	ПЦР. Вакутейнер с сиреневой крышкой	Кровь с ЭДТА	ПЦР	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	A26.05.019.002	ПЦР. Вакутейнер с сиреневой крышкой	Кровь с ЭДТА	ПЦР	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	A26.05.019.003	ПЦР. Вакутейнер с сиреневой крышкой	Кровь с ЭДТА	ПЦР	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)
Иммунограмма базовая (иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные), НСТ-тест, исследование уровня иммуноглобулинов А, М, G, исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови)	B03.002.001.РО.001	Иммунограмма (красный + сиреневый+зеленый)	Кровь с ЭДТА + Сыворотка	Иммунограмма	Кровь общая(желтая, фиолетовая, голубая)

Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.007.001	Флакон ПЦР	Урогенитальный мазок/соскоб	ПЦР.Мазок	ПЦР.Гинек
Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	A26.21.033.002	Флакон ПЦР	Урогенитальный мазок/соскоб	ПЦР.Мазок	ПЦР.Гинек
Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	A26.21.032.002	Флакон ПЦР	Урогенитальный мазок/соскоб	ПЦР.Мазок	ПЦР.Гинек
Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.031.001	Флакон ПЦР	Урогенитальный мазок/соскоб	ПЦР.Мазок	ПЦР.Гинек
Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.030.001	Флакон ПЦР	Урогенитальный мазок/соскоб	ПЦР.Мазок	ПЦР.Гинек
Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	A26.20.030.001	Флакон ПЦР	Урогенитальный мазок/соскоб	ПЦР.Мазок	ПЦР.Гинек
Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	A26.20.022.001	Флакон ПЦР	Урогенитальный мазок/соскоб	ПЦР.Мазок	ПЦР.Гинек
Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	A26.21.055	Флакон ПЦР	Урогенитальный мазок/соскоб	ПЦР.Мазок	ПЦР.Гинек
Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	A26.21.010.001	Флакон ПЦР	Урогенитальный мазок/соскоб	ПЦР.Мазок	ПЦР.Гинек

Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	A26.21.009.001	Флакон ПЦР	Урогенитальный мазок/соскоб	ПЦР.Мазок	ПЦР.Гинек
Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала, количественное исследование (Papilloma virus 6,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов)	A26.20.009.003.Р0.002	Флакон ПЦР	Урогенитальный мазок/соскоб	ПЦР.Мазок	ПЦР.ВПЧ
Молекулярно-биологическое исследование соскоба из носоглотки на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	A26.08.017	Флакон ПЦР	Мазок/Соскоб со слизистых	ПЦР.Мазок	ПЦР.МИК
Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	A26.08.060.001	Флакон ПЦР	Мазок/Соскоб со слизистых	ПЦР.Мазок	ПЦР.МИК
Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	A26.08.058.001	Флакон ПЦР	Мазок/Соскоб со слизистых	ПЦР.Мазок	ПЦР.МИК
Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	A26.08.059.001	Флакон ПЦР	Мазок/Соскоб со слизистых	ПЦР.Мазок	ПЦР.МИК
Определение ДНК грибов рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки	A26.26.017.001.Р0.001	Флакон ПЦР	Мазок/Соскоб со слизистых	ПЦР.Мазок	ПЦР.МИК

верхних дыхательных путей методом ПЦР					
Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> и <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки	A26.08.029.001.Р0.001	Флакон ПЦР	Мазок/Соскоб со слизистых	ПЦР.Мазок	ПЦР.МИК
Определение РНК коронавируса SARS-COV-2 (2019-nCoV) в мазках со слизистой оболочки верхних дыхательных путей методом ПЦР	A26.08.027.001.Р0.001	Флакон ПЦР	Мазок/Соскоб со слизистых	ПЦР.Мазок	ПЦР.SARS
Определение РНК острых респираторных вирусных инфекций, вирусов гриппа в мазках со слизистой оболочки верхних дыхательных путей методом ПЦР	A26.08.020.001.Р0.001	Флакон ПЦР	Мазок/Соскоб со слизистых	ПЦР.Мазок	ПЦР.SARS
Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) и вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	A26.08.019.Р0.001	Флакон ПЦР	Мазок/Соскоб со слизистых	ПЦР.Мазок	ПЦР.SARS
Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	A26.08.031.001	Флакон ПЦР	Мазок/Соскоб со слизистых	ПЦР.Мазок	ПЦР.КОК
Полное скрининговое исследование методом ПЦР отделяемого слизистых женских половых органов на 10 инфекций (микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>), уреоплазму (<i>Ureaplasma spp.</i>), гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>), гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), хламидию трахоматис	A26.20.030.001.Р0.001	Флакон ПЦР	Урогенитальный мазок/соскоб	ПЦР.Мазок	ПЦР.Гинек

(Chlamydia trachomatis), кандиду (Candida spp.), трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis), вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), цитомегаловирус (Cytomegalovirus))					
---	--	--	--	--	--