



## **КАТАЛОГ**

### **Наборы для лабораторной диагностики**

- иммунологические исследования
- биохимические и общеклинические исследования
- микробиологические исследования
- ПЦР-диагностика
- расходные материалы

### **Питательные среды**

### **Ветеринария**

### **Лекарственные препараты**

### **Биологически активные добавки**



**МАРДАНЛЫ  
СЕЙФАДДИН ГАШИМОВИЧ**  
Президент АО «ЭКОлаб»

## *Дорогие друзья!*

*Более 35-ти лет  
АО «ЭКОлаб» поставляет свою  
продукцию предприятиям  
здравоохранения.*

*Мы* стояли у истоков создания отечественных диагностических наборов. Предприятие начинало с выпуска всего нескольких десятков наборов для диагностики ВИЧ-инфекций и сифилиса. Но вскоре после своего возникновения стало стремительно наращивать объемы производства и расширять номенклатуру производимой продукции.

В итоге небольшая вначале лаборатория стала одним из ведущих отечественных производителей диагностических препаратов для использования *in-vitro* и вошла в тридцатку отечественных производителей фармацевтической продукции.

Сейчас АО «ЭКОлаб» – современное высокотехнологичное и наукоемкое промышленное предприятие с номенклатурой продукции, включающей более 600 наименований. Предприятие производит диагностические наборы для иммуноферментных и иммунохроматографических анализов, ПЦР-исследований, клинических, биохимических, гематологических, гистологических, микробиологических исследований, а также лекарственные препараты наиболее массового спроса и биологически активные добавки к пище.

Стремительное расширение номенклатуры продукции, производимой предприятием, стало возможным благодаря созданию в 1993 году научно-исследовательского подразделения. Сегодня на предприятии функционируют три научно-исследовательских лаборатории: иммуноферментных тест-систем, белковой инженерии и лекарственных препаратов.

Научно-производственное предприятие «ЭКОлаб» гордится своими учеными – кандидатами и докторами наук, дипломированными специалистами. Благодаря эффективной научно-организационной деятельности ведущих ученых компании, предприятие стало сосредоточением научной мысли в области клинической лабораторной диагностики социально значимых заболеваний. Действует научно-технический совет. Создана совместная с Государственным Гуманитарно-технологическим университетом г. Орехово-Зуево кафедра по фармации и лабораторной медицине. Ряд молодых ученых проходит обучение в аспирантуре ведущих институтов Москвы без отрыва от производства за счет компании. Специалисты предприятия участвуют в работе профильных отечественных и зарубежных научных форумов, конференций и выставок.

Благодаря активной работе ученых налажен выпуск рекомбинантных и лизатных антигенов, меченных пероксидазой, ФИТЦ, щелочной фосфатазой, специфических антител, а также самой широкой в России линейки иммунных сывороток для диагностики кишечных инфекций и многого другого. Разработаны наборы, предназначенные для оценки антибиотикочувствительности с помощью диско-диффузного метода. В структуре компании также представлено направление ветеринарной диагностики.

На данный момент в России особенно актуальна проблема импортозамещения, в том числе и в

производстве медицинских изделий для диагностики in-vitro. АО «ЭКОлаб» предлагает решение проблем для учреждений здравоохранения, использующих продукцию зарубежных производителей.

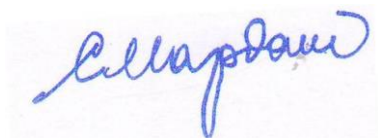
Компания АО «ЭКОлаб» стремительно развивается: ведутся разработки и регистрация лекарственных препаратов в форме гелей, мазей и суппозиториев. Под данные лекарственные формы создан проект и идёт строительство нового производственного комплекса с учетом всех современных требований в соответствии с правилами GMP.

АО «ЭКОлаб» уверенно смотрит в будущее и не снижает темпы своего развития.

Вы можете быть твердо уверены, что в нашем лице нашли солидного делового партнера.

В этом году компания отмечает свой юбилей. За годы работы мы остаемся верны своему делу и продолжаем развиваться, чтобы радовать партнеров надежностью и качеством отечественной продукции.

**РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ – МИРОВОЕ КАЧЕСТВО!**



Президент АО «ЭКОлаб» С.Г. Марданлы

**ТЕЛЕФОНЫ, АДРЕСА ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ ОТДЕЛОВ ПРЕДПРИЯТИЯ.**

<b><u>Отдел</u></b>	<b><u>E-mail</u></b>	<b><u>Телефон</u></b>
Помощник Президента АО «ЭКОлаб»	ekolab-sekretar@mail.ru	8-800-333-33-47 доб. 1002
Помощник генерального директора АО «ЭКОлаб»	glinkina.t@ekolab.ru	8-800-333-33-47 доб. 1102
Отдел сбыта диагностических препаратов	ekolab-sbyt@mail.ru	8-800-333-33-47 доб. 1034
Старший менеджер по Сибирскому и Дальневосточному Федеральному округу	ekolab-ivanova@mail.ru	8-800-333-33-47 доб. 1025
Старший менеджер по Приволжскому Федеральному округу	ekolab-lobachev@mail.ru	8-800-333-33-47 доб. 1027
Старший менеджер по Южному и Северо-Кавказскому Федеральному округу	ekolab-pol@mail.ru	8-800-333-33-47 доб. 1023
Старший менеджер по Уральскому Федеральному округу	ekolab-petrunina@mail.ru	8-800-333-33-47 доб. 1029
Менеджер по Центральному Федеральному округу и Московской области	tirskaya.i@ekolab.ru	8-800-333-33-47 доб. 1083
Менеджер внешнеэкономической деятельности	ekocustoms@yandex.ru ekolab-dokukina@mail.ru	8-800-333-33-47 доб. 1042
Отдел сбыта лекарственных препаратов	otprod@mail.ru	8-800-333-33-47 доб. 1043
Отдел маркетинга	ekolab_market@mail.ru	8-800-333-33-47 доб. 1160
Отдел биолого-технического контроля, директор по качеству	ekolab-obtk@mail.ru	8-800-333-33-47 доб. 1057
Отдел обеспечения качества	morozova.obtk@ekolab.ru	8-800-333-33-47 доб. 1058
Отдел управления персоналом	ekolab-kadry@mail.ru	8-800-333-33-47 доб. 1051

## ДИСТРИБЬЮТОРЫ

<p style="text-align: center;"><b>ООО «ЭКОлаб-М»</b> 117303 Россия, г. Москва, ул. Одесская, д. 18, корп. 4 Тел: 8 (495) 984-05-52 , 8 (495) 500-27-36, 8 (926) 195-24-00 E-mail: ecolab-c@mail.ru</p>	<p style="text-align: center;"><b>ООО «ЭКОлаб-Центр»</b> Центральный Федеральный округ 142530, Россия, Электрогорск, ул. Свердлова, д.11, помещение 35 Тел.: 8 (495) 532-54-74 E-mail: ecolab-cfo@mail.ru</p>
<p style="text-align: center;"><b>ООО НПО «ЭКОлаб-Диагностика»</b> 142530, Россия, г. Электрогорск, ул.Свердлова, д.11 Тел: +7 (495) 980-08-59, +7 (49643) 3-33-42 E-mail: tk-3101@yandex.ru</p>	<p style="text-align: center;"><b>ООО «ЭКОлаб-Экспорт»</b> 142530, Московская область, город Электрогорск Тел.: +7-903-167-49-08 e-mail: ecolab-export@yandex.ru</p>
<p style="text-align: center;"><b>ООО «ЭКОлаб Северо-Запад»</b> 192236, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, дом 6 Тел.: +7 (812)907-55-03, +7 (931) 368-15-01 E-mail: ecolab-piter@mail.ru</p>	<p style="text-align: center;"><b>ООО «Эколаб-Подмосковье»</b> 142530, Московская область, Павлово- Посадский городской округ, Электрогорск, переулок Комсомольский, 3 Тел.: +7 967-101-12-01 E-mail: ecolab-podmoskovye@mail.ru</p>
<p style="text-align: center;"><b>ООО «ЭКОлаб-Черноземье»</b> 396943, Воронежская обл., Семилукский район, пос. Орлов Лог, пер.Школьный, д.3 Тел.: 8 (909) 993-21-08, 8(951) 549-14-88 E-mail: novokshenova66@mail.ru</p>	<p style="text-align: center;"><b>Представительство ЗАО «ЭКОлаб» в Азербайджанской Республике</b> Азербайджан, Баку, ул. Алибеков Гардашлары, д.75, кв.43 Тел.: +994-51-313-33-10 E-mail: ecolab-baku@mail.ru</p>
<p style="text-align: center;"><b>ТОО «ЭКОлаб KZ»</b> 070013, Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кожедуба, 34 Тел.: (7232)21-56-24, 21-23-52, 8-708-330-64-17 E-mail: ecolabkz@mail.ru</p>	<p style="text-align: center;"><b>ООО «ЭКОлаб-Кавказ»</b> 355012, Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Добролюбова, 53, кв. 19 Тел.: +7 928 014-25-46 ecolabkavkaz@mail.ru</p>
<p style="text-align: center;"><b>ООО «ЭКОлаб-Урал»</b> 450900, РФ, Республика Башкортостан, г. Уфа, Октябрьский р-н, с. Нагаево, ул. Благополучия Тел.: 8 (965) 641-42-46, 8 (917) 782-22-86 E-mail: ecolab-ural@yandex.ru</p>	<p style="text-align: center;"><b>ООО «Вита Рос»</b> 344103 г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 526/63 Тел/факс: (863) 201-78-78, 201-73-17, 201-88- 97, 218-53-42, 218-53-43 E-mail: info@vita-ros.ru</p>
<p style="text-align: center;"><b>ООО «ПРЕМИУМ ДИАГНОСТИК»</b> 142530, Московская область, город Электрогорск, улица Свердлова, дом 11, помещение 42 Тел: 8 (968) 663-39-87 E-mail: 9686633987@mail.ru</p>	<p style="text-align: center;"><b>ООО «Спектр-ДВ»</b> 680031, г. Хабаровск, ул. Карла Маркса, 138 а Тел/факс: 8 (4212) 23-25-25 E-mail: SDV@LabDV.ru</p>

<p><b>ООО «ЭкоМед»</b> 600003, г. Красноярск, ул. Павлова, д. 9, пом. 1 Тел.: 8 (391) 265-04-69, 8 (905) 088-88-82 E-mail: 2940200@mail.ru</p>	<p><b>ООО "Восточная медицинская компания"</b> Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Борсоева 105 Тел/факс: (3012) 206420 E-mail: vmk3426@gmail.com</p>
<p><b>ООО «SAIDMED»</b> Республика Узбекистан , город Ташкент, ул. Карасу , 35 Тел.: +99890 167 63 51 , +99890 963 49 70 E-mail: ulugbek-66@mail.ru</p>	<p><b>ООО «БелФармаЙс»</b> 220015, Беларусь, г. Минск, ул. Академическая, дом 6, корп. 1, каб. 4 Тел.: +375291191233, +375173603802 E-mail: Ekolab-minsk@mail.ru, Belfarmice@gmail.com</p>
<p><b>ООО «Юнит-Реактив-Фарма»</b> Кыргызстан, г. Бишкек, пр. Мира, д. 303 Тел.: +(996312) 55-11-90, 55-13-98 E-mail: office_bishkek@urfa.kg</p>	<p><b>ООО «МО «Отдел медицинской техники»</b> 620146, г. Екатеринбург, ул. Ясная, 35 Тел.: +7 (343) 311-22-19 (доб. 5238), 8-912-218- 98-61, +7 (343) 231-80-12, (доб. 5193) E-mail: pka@omt-ural.ru, olo9@omt-ural.ru</p>
<p><b>АО «ЦМТ Аналитика»</b> 443545, Самарская область, г. Самара Тел: +7 (846) 997-75-25, +7 (846) 997-75-30 E-mail: mitina.kt@medtehnika.com</p>	<p><b>ООО "Диагностикум"</b> Таджикистан, г. Душанбе, 1 проезд, ул. Азизбекова, 12 Тел/факс: +(992) 907-78-08-07 E-mail: dsm1957@gmail.com</p>
<p><b>ООО «МК «Мед-системы»</b> 420061, РФ, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 20 А, оф.3 Тел.: 8 (843) 518-84-76, 518-97-08 E-mail: kazan.lab@mail.ru</p>	<p><b>ООО "МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ"</b> 614002, Пермский край, г. Пермь, ул.Челюскинцев 13 Тел.: +7 (3422) 24-33-20 E-mail: nika.med2010@yandex.ru</p>
<p><b>ООО «Оренлаб»</b> 460048, г. Оренбург, ул. пр.Победы 1 А, ТРЦ «Восход», 3 этаж, бизнес-зона Тел.: 8 (3532) 44-00-04, 44-00-05 E-mail: orenlab@mail.ru</p>	<p><b>«SANMEDICO» SRL</b> Республика Молдова, г. Кишинёв, ул. Петрикань 88/1 Тел.: + (373) 022-62-30-32 E-mail: sanmedico.office@gmail.com</p>

# СОДЕРЖАНИЕ

<b>ПЦР-ДИАГНОСТИКА</b> .....	9
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДЫ.....	32
<b>ИММУНОФЕРМЕНТНАЯ ДИАГНОСТИКА (ИФА)</b> .....	33
ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА (ИХА) КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 .....	33
ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ .....	34
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ .....	38
ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЁМ .....	42
СИФИЛИС .....	42
МИКОПЛАЗМОЗ .....	48
УРЕАПЛАЗМОЗ .....	48
ХЛАМИДИОЗ .....	49
ИНФЕКЦИИ TORCH ГРУППЫ .....	50
ТОКСОПЛАЗМОЗ .....	50
КРАСНУХА .....	51
ЦИТОМЕГАЛОВИРУС .....	52
ГЕРПЕТИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ .....	52
ВЕТРЯНАЯ ОСПА .....	54
ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР .....	55
МИКОЗЫ .....	55
КАНДИДОЗ .....	55
ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ И ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ .....	56
БОРРЕЛИОЗ .....	56
БРУЦЕЛЛЕЗ .....	56
ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ ИНФЕКЦИИ .....	56
ПАРОТИТ .....	56
КОРЬ .....	57
КОКЛЮШ И ПАРКОКЛЮШ .....	57
ДИФТЕРИЯ.....	57
ТУЛЯРЕМИЯ.....	58
ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА .....	58
РЕСПИРАТОРНЫЙ МИКОПЛАЗМОЗ .....	58
РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТАЛЬНАЯ ВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ .....	59
ГРИПП И ПАРАГРИПП .....	59
МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ.....	61
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ.....	61
ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНВАЗИИ .....	61
ГЕЛЬМИНТОЗЫ .....	61
ЛЯМБЛИОЗ .....	62
АСКАРИДОЗ .....	62
ОПИСТОРХОЗ .....	62
ТОКСОКАРОЗ .....	62
ЭХИНОКОККОЗ .....	63
ТРИХИНЕЛЛЁЗ .....	63
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ .....	63
ХЕЛИКОБАКТЕРНАЯ ИНФЕКЦИЯ .....	63
АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ .....	64
РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ .....	64
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ .....	64
БРЮШНОЙ ТИФ .....	67
САЛЬМОНЕЛЛЁЗЫ .....	67
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА.....	68
ГОРМОНАЛЬНЫЙ СТАТУС .....	68
ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ .....	68
ОЦЕНКА ФУНКЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ .....	70
ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ .....	70
ОНКОЗАБОЛЕВАНИЯ .....	70
ТРОМБОЗЫ.....	71
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА .....	71
1 ТРИМЕСТР .....	71
ДИАГНОСТИКА УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРОБОВ .....	71
СТАФИЛОКОККИ .....	71

СТРЕПТОКОККИ .....	72
АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ .....	72
РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР .....	72
АНТИСТРЕПТОЛИЗИН-О .....	72
ЗАБОЛЕВАНИЯ ОСТРОЙ ФАЗЫ .....	73
С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОК .....	73
<b>ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА (ИХА)</b> .....	74
ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ .....	74
КАРДИОМАРКЕРЫ .....	75
ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ .....	76
УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫЕ МИКРОБЫ .....	78
ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА .....	78
ВИЧ .....	80
СИФИЛИС.....	80
ГЕПАТИТ В.....	80
ГЕПАТИТ С.....	81
КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ .....	81
ВИТАМИН D .....	82
АНТИБИОТИКОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ.....	82
БЕРЕМЕННОСТЬ И ЕЁ МОНИТОРИНГ.....	83
<b>ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ</b> .....	83
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ</b> .....	86
<b>РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ</b> .....	88
<b>АНТИГЕННЫЕ КОНЪЮГАТЫ</b> .....	91
<b>СЫВОРОТКИ И ИММУНОГЛОБУЛИНЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ</b> .....	92
СЫВОРОТКИ ЭШЕРИХИОЗНЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ .....	92
СЫВОРОТКИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДсорБИРОВАННЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ .....	95
СЫВОРОТКИ МЕНИНГОКОККОВЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ .....	122
СЫВОРОТКИ ШИГЕЛЛЕЗНЫЕ АДсорБИРОВАННЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ .....	126
СЫВОРОТКИ КОКЛЮШНЫЕ И ПАРАКОКЛЮШНЫЕ.....	147
СЫВОРОТКИ К <i>Yersinia enterocolitica</i> и <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> .....	149
АНТИТОКСИН ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ДИФТЕРИЙНЫЙ.....	156
<b>ДИСКИ ИНДИКАТОРНЫЕ КАРТОННЫЕ С ПРОТИВОМИКРОБНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ</b> ..	157
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> .....	179
ФЕРМЕНТЫ .....	179
СУБСТРАТЫ .....	184
ЛИПИДЫ .....	189
ЭЛЕКТРОЛИТЫ .....	192
<b>КРАСИТЕЛИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ</b> .....	194
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....	194
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ .....	195
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ .....	197
<b>ВЕТЕРИНАРИЯ</b> .....	201
ОБОРУДОВАНИЕ.....	202
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНАЛИЗАТОРОВ .....	203
<b>РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b> .....	203
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ</b> .....	205
<b>МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ</b> .....	210
<b>БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ</b> .....	212
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ .....	226

## ПЦР ДИАГНОСТИКА

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	Набор реагентов «КовидЭк» для выделения и качественного выявления РНК вируса SARS-CoV-2 в назо- и орофарингеальных мазках методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-324-70423725-2021	№ РЗН 2022/18013 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936340) от 04.10.2024
100.01	«РНК Экстракт» комплект № 1, <u>100 определений</u>	
100.01.1п	«РНК Экстракт» комплект № 1п, <u>100 определений</u> (планшет, пленка)	
100.02	«РНК Магнит» комплект № 2, <u>100 определений</u>	
100.01.2п	«РНК Магнит» комплект № 2п <u>100 определений</u> (планшет, пленка)	
	Набор реагентов «КовидЭк Директ» для качественного выявления РНК вируса SARS-CoV-2 в назо- и орофарингеальных мазках методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-322-70423725-2021	№ РЗН 2021/15722 от 08.11.2021 (серия 07) № РЗН 2022/17557 от 22.06.2022 (серия 08) № РЗН 2022/17966 от 30.09.2024 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936936)
100.03	комплект № 1 (100 определений)	
100.03.2	комплект № 2 (100 определений, включая транспортную среду, планшет, пленка)	
100.03.1	Набор реагентов «КовидЭк Директ» для выявления РНК вируса SARS-CoV-2 в клиническом материале методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени <u>50 образцов</u>	Для научной деятельности

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов «ОспаЭК» для качественного выявления ДНК вируса оспы обезьян в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-344-70423725-2022</b>	№ РЗН 2023/21636 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936542) от 04.12.2024
100.06.1	комплект № 1 (100 определений)	
100.06.2	комплект № 2 (100 определений, включая планшет, пленка)	
	<b>Набор реагентов «ГепАЭК В» для качественного выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-345-70423725-2022</b>	№ РЗН 2023/21015 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936409) от 22.10.2024
100.07.1	форма 1, 96 определений	
100.07.2	форма 2, 96 определений, включая планшет, пленка	
	<b>Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «ГепАЭК В-q» ТУ 21.20.23-349-70423725-2023</b>	№ РЗН 2023/21014 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936404) от 23.10.2024
100.10.1/1	комплект № 1 (форма 1, 100 определений)	
100.10.1/2	комплект № 1 (форма 2, 100 определений, включая планшет, пленка)	
	<b>Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ОТ-ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «ГепАЭК С-q» ТУ 21.20.23-350-70423725-2023</b>	№ РЗН (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941745) 2023/21400 от 06.12.2024
100.12.1/1	Форма 1, 96 определений	
100.12.1/2	Форма 2, 96 определений (включая планшет, пленка)	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ	
	<b>Набор реагентов для выделения и количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени «ГепАЭК С-q ЭКС» по ТУ 20.59.52-394-70423725-2025</b>		
100.35.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок HCV- q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))		
100.35.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок HCV- q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))		
100.35.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок HCV- q/ под воском (по 0,05 мл))		
100.35.1/4	комплект № 1, форма 4 (стрип HCV- q/ под воском 12x8 шт (по 0,05 мл))	Г004-00110-00/04693627 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/04693627) от 02.04.2026	
100.35.1/5	комплект № 1, форма 5 (стрип HCV- q/ЛИО 12x8 шт HBV (по 0,05 мл))		
100.35.2/1	комплект № 2, форма 1 (48 пробирок HCV- q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))		
100.35.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 лунок HCV- q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))		
100.35.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок HCV- q/ под воском (по 0,05 мл))		
100.35.2/4	комплект № 2, форма 4 (стрип HCV- q/ под воском 6x8 шт (по 0,05 мл))		
100.35.2/5	комплект № 2, форма 5 (стрип HCV- q/ЛИО 6x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))		
	<b>Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени «ГепАЭК С-q АМП» по ТУ 20.59.52-381-70423725-2025</b>		
100.36.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок HCV- q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))		
100.36.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок HCV- q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))		Г004-00110-00/04703125 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/04703125) от 02.04.2026
100.36.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок HCV- q/ под воском (по 0,05 мл))		
100.36.1/4	комплект № 1, форма 4 (стрип HCV- q/ под воском 12x8 шт (по 0,05 мл))		
100.36.1/5	комплект № 1, форма 5 (стрип HCV- q/ЛИО 12x8 шт HBV (по 0,05 мл))		

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
100.36.2/1	комплект № 2, форма 1 (48 пробирок HCV- q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))	Г004-00110-00/04703125 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/04703125) от 02.04.2026
100.36.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 лунок HCV- q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.36.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок HCV- q/ под воском (по 0,05 мл))	
100.36.2/4	комплект № 2, форма 4 (стрип HCV- q/ под воском 6x8 шт (по 0,05 мл))	
100.36.2/5	комплект № 2, форма 5 (стрип HCV- q/ЛИО 6x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
	<b>Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени «ГепэЭК В-q АМП» по ТУ 20.59.52-398-70423725-2025</b>	Г004-00110-00/03963275 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/03963275) от 12.12.2025
100.38.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок HBV- q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.38.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок HBV- q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.38.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок HBV- q/ под воском (по 0,05 мл))	
100.38.1/4	комплект № 1, форма 4 (стрип HBV- q/ под воском 12x8 шт (по 0,05 мл))	
100.38.1/5	комплект № 1, форма 5 (стрип HBV- q/ЛИО 12x8 шт HBV (по 0,05 мл))	
100.38.2/1	комплект № 2, форма 1 (48 пробирок HBV- q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.38.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 лунок HBV- q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.38.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок HBV- q/ под воском (по 0,05 мл))	
100.38.2/4	комплект № 2, форма 4 (стрип HBV- q/ под воском 6x8 шт (по 0,05 мл))	
100.38.2/5	комплект № 2, форма 5 (стрип HBV- q/ЛИО 6x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов для качественного выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени «ГепазК В АМП» по ТУ 20.59.52-442-70423725-2025</b>	Для научной деятельности
100.41.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок HBV-ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.41.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок HBV-ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.41.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок HBV/ под воском (по 0,05 мл))	
100.41.1/4	комплект № 1, форма 4 (стрип HBV/ под воском 12x8 шт (по 0,05 мл))	
100.41.1/5	комплект № 1, форма 5 (стрип HBV-ЛИО 12x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.41.2/1	комплект № 2, форма 1 (48 пробирок HBV-ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.41.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 HBV-ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.41.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок HBV/ под воском (по 0,05 мл))	
100.41.2/4	комплект № 2, форма 4 (стрип HBV/ под воском 6x8 шт (по 0,05 мл))	
100.41.2/5	комплект № 2, форма 5 (стрип HBV-ЛИО 6x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
	<b>Набор реагентов «ГепазК С» для качественного выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-363-70423725-2022</b>	№ РЗН 2023/21226 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941266) от 22.10.2024
100.13.1	форма 1, 96 определений	
100.13.2	форма 2, 96 определений, включая планшет, пленка	
	<b>Набор реагентов для выделения и качественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «ГепазК В ДНК ЭКС» по ТУ 20.59.52-373-70423725-2024</b>	№ РЗН 2025/24872 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02943292) от 21.02.2025
100.20.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок HBV-ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
100.20.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок HBV-ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	№ РЗН 2025/24872 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02943292) от 21.02.2025
100.20.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок HBV/ под воском (по 0,05 мл))	
100.20.1/4	комплект № 1, форма 4 (стрип HBV/ под воском 12x8 шт (по 0,05 мл))	
100.20.1/5	комплект № 1, форма 5 (стрип HBV-ЛИО 12x8 шт HBV (по 0,05 мл))	
100.20.2/1	комплект № 2, форма 1 (48 пробирок HBV-ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.20.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 HBV-ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.20.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок HBV/ под воском (по 0,05 мл))	
100.20.2/4	комплект № 2, форма 4 (стрип HBV/ под воском 6x8 шт (по 0,05 мл))	
100.20.2/5	комплект № 2, форма 5 (стрип HBV-ЛИО 6x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
	<b>Набор реагентов для выделения и качественного определения РНК вируса гепатита С (НСV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «ГепатЭК С РНК ЭКС» по ТУ 20.59.52-381-70423725-2024</b>	№ РЗН 2025/24853 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02938444) от 24.02.2025
100.23.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок НСV/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.23.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок НСV/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.23.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок НСV/под воском (по 0,05 мл))	
100.23.1/4	комплект № 1, форма 4 (стрип НСV/под воском 12x8 шт (по 0,05 мл))	
100.23.1/5	комплект № 1, форма 5 (стрип НСV/ЛИО 12x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.23.2/1	комплект № 2, форма 1 (48 пробирок НСV/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.23.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 лунок НСV/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.23.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок НСV/под воском (по 0,05 мл))	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
100.23.2/4	комплект № 2, форма 4 (стрип HCV/под воском 6x8 шт (по 0,05 мл))	№ РЗН 2025/24853 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02938444) от 24.02.2025
100.23.2/5	комплект № 2, форма 5 (стрип HCV/ЛИО 6x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
	<b>Набор реагентов для качественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «ГепазК С РНК АМП» по ТУ 20.59.52-402-70423725-2025</b>	Для научной деятельности
100.39.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок с бесцветной реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.39.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.39.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.39.1/4	комплект № 1, форма 4 (пробирки в стрипах 12x8 шт с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.39.1/5	комплект № 1, форма 5 (пробирки в стрипах 12x8 шт с бесцветной реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.39.2/1	комплект № 2, форма 1 (48 пробирок с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.39.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 лунок с лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.39.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок (по 0,05 мл) с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции)	
100.39.2/4	комплект № 2, форма 4 (пробирки 6x8 шт с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.39.2/5	комплект № 2, форма 5 (пробирки в стрипах 6x8 шт с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ	
	<b>Набор реагентов для выделения и количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени «ГепАЭК В-q ЭКС» по ТУ 20.59.52-416-70423725-2025</b>		
100.40.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок HBV- q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))		
100.40.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок HBV- q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))		
100.40.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок HBV- q/ под воском (по 0,05 мл))		
100.40.1/4	комплект № 1, форма 4 (стрип HBV- q/ под воском 12x8 шт (по 0,05 мл))		
100.40.1/5	комплект № 1, форма 5 (стрип HBV- q/ЛИО 12x8 шт HBV (по 0,05 мл))	Для научной деятельности	
100.40.2/1	комплект № 2, форма 1 (48 пробирок HBV- q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))		
100.40.2/2	комплект № 2, форма 2 (пленка для планшета)		
100.40.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок HBV- q/ под воском (по 0,05 мл))		
100.40.2/4	комплект № 2, форма 4 (стрип HBV- q/ под воском 6x8 шт (по 0,05 мл))		
100.40.2/5	комплект № 2, форма 5 (стрип HBV- q/ЛИО 6x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))		
	<b>Набор реагентов «УроЭК Директ» для качественного определения ДНК микроорганизмов урогенитальных инфекции в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени по ТУ 21.20.23-343-70423725-2023</b>		
	<b>Набор реагентов «УроЭК Директ-Мульти» для качественного определения ДНК микроорганизмов урогенитальных инфекций (<i>Mycoplasma genitalium</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>, <i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</b>		№ РЗН 2023/21534 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941825) от 29.11.2024
100.08.1/1	Форма 1, 100 определений		
100.08.1/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)		

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов «УроЭК Директ-Мус» для качественного определения ДНК уrogenитальных микоплазм (<i>Mycoplasma genitalium</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационнo-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</b>	№ РЗН 2023/21534 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941825) от 29.11.2024
100.08.2/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.2/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	<b>Набор реагентов «УроЭК Директ-Ure» для качественного определения ДНК уrogenитальных уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационнo-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</b>	№ РЗН 2023/21534 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941825) от 29.11.2024
100.08.3/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.3/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	<b>Набор реагентов «УроЭК Директ-TU» для качественного определения ДНК возбудителя трихомониаза и возбудителей уrogenитального уреоплазмоза (<i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационнo-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</b>	№ РЗН 2023/21534 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941825) от 29.11.2024
100.08.4/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.4/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	<b>Набор реагентов «УроЭК Директ-NCh» для качественного определения ДНК возбудителя гонореи и уrogenитального хламидиоза (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационнo-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</b>	№ РЗН 2023/21534 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941825) от 29.11.2024
100.08.5/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.5/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов «УроЭК Директ-Mg» для качественного определения ДНК возбудителя урогенитального микоплазмоза (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</b>	№ РЗН 2023/21534 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941825)
100.08.6/1	Форма 1, 100 определений	от 29.11.2024
100.08.6/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	<b>Набор реагентов «УроЭК Директ-Mh» для качественного определения ДНК возбудителя урогенитального микоплазмоза (<i>Mycoplasma hominis</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</b>	№ РЗН 2023/21534 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941825)
100.08.7/1	Форма 1, 100 определений	от 29.11.2024
100.08.7/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	<b>Набор реагентов «УроЭК Директ-Up» для качественного определения ДНК возбудителя урогенитального уреоплазмоза (<i>Ureaplasma parvum</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</b>	№ РЗН 2023/21534 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941825)
100.08.8/1	Форма 1, 100 определений	от 29.11.2024
100.08.8/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	<b>Набор реагентов «УроЭК Директ-Uu» для качественного определения ДНК возбудителя урогенитального уреоплазмоза (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</b>	№ РЗН 2023/21534 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941825)
100.08.9/1	Форма 1, 100 определений	от 29.11.2024
100.08.9/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	<b>Набор реагентов «УроЭК Директ-T» для качественного определения ДНК возбудителя трихомониаза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени</b>	№ РЗН 2023/21534 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941825)
100.08.10/1	Форма 1, 100 определений	от 29.11.2024
100.08.10/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Up/u» для качественного общего определения ДНК урогенитальных уреоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941825) от 29.11.2024
100.08.11/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.11/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Ng» для качественного определения ДНК возбудителя гонореи ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941825) от 29.11.2024
100.08.12/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.12/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Ch» для качественного определения ДНК возбудителя урогенитального хламидиоза ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941825) от 29.11.2024
100.08.13/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.13/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов для качественного выявления РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «ВИЧ1 ЭК РНК» по ТУ 21.20.23-348-70423725-2023	№ РЗН 2023/21349 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941285) от 23.10.2024
100.09.1/1	форма 1, 96 определений	
100.09.1/2	форма 2, 96 определений, включая планшет, пленка	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов для выделения и качественного определения РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени «ВИЧ1 ЭК РНК ЭКС» по ТУ 20.59.52-370-70423725-2024</b>	
100.22.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок с бесцветной реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.22.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.22.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.22.1/4	комплект № 1, форма 4 (пробирки в стрипах 12x8 шт с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.22.1/5	комплект № 1, форма 5 (пробирки в стрипах 12x8 шт с бесцветной реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.22.2/1	комплект № 2, форма 1 (48 пробирок с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.22.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 лунок с лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.22.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок (по 0,05 мл) с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции)	
100.22.2/4	комплект № 2, форма 4 (пробирки 6x8 шт с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.22.2/5	комплект № 2, форма 5 (пробирки в стрипах 6x8 шт с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	РУ № РЗН 2024/24311 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/02936265) от 26.12.2024

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов для качественного выявления провирусной ДНК иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «ВИЧ1 ЭК ДНК» по ТУ 21.20.23-365-70423725-2023</b>	№ РЗН 2024/21963 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941342) от 04.12.2024
100.09.2/1	комплект № 2/1 «ВИЧ1 ЭК ДНК» (форма 1, 100 определений)	
100.09.2/2	комплект № 2/2 «ВИЧ1 ЭК ДНК» (форма 2, 100 определений, включая планшет, пленка)	
	<b>Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «ВИЧ1 ЭК-q» по ТУ 21.20.23-354-70423725-2023</b>	№ РЗН 2023/21472 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941287) от 23.10.2024
100.11.1/1	комплект № 1 (форма 1, 100 определений)	
100.11.1/2	комплект № 1 (форма 2, 100 определений, включая планшет, пленка)	
	<b>Набор реагентов для выделения и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени «ВИЧ1 ЭК-q ЭКС» по ТУ 20.59.52-372-70423725-2024</b>	№ РЗН 2025/24852 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02938431) от 24.02.2025
100.19.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок ВИЧ1-q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.19.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок ВИЧ1-q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.19.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок ВИЧ1-q/под воском (по 0,05 мл))	
100.19.1/4	комплект № 1, форма 4 (стрип/ ВИЧ1-q /под воском, 12x8 шт (по 0,05 мл))	
100.19.1/5	комплект № 1, форма 5 (стрип/ ВИЧ1-q /ЛИО 12x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.19.2/1	комплект № 2, форма 1 (48 пробирок ВИЧ1-q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.19.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 лунок ВИЧ1-q/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ	
100.19.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок ВИЧ1-г (по 0,05 мл))	№ РЗН 2025/24852 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02938431) от 24.02.2025	
100.19.2/4	комплект № 2, форма 4 (стрип ВИЧ1-г/под воском 6x8 шт (по 0,05 мл))		
100.19.2/5	комплект № 2, форма 5 (стрип ВИЧ1-г/ ЛИО 6x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))		
	<b>Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени «ВИЧ1 ЭК-г АМП» по ТУ 20.59.52-392-70423725-2025</b>	Г004-00110-00/03271113 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/03271113) от 29.09.2025	
100.33.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок ВИЧ1-г/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))		
100.33.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок ВИЧ1-г/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))		
100.33.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок ВИЧ1-г /под воском (по 0,05 мл))		
100.33.1/4	комплект № 1, форма 4 (стрип/ ВИЧ1-г /под воском, 12x8 шт (по 0,05 мл))		
100.33.1/5	комплект № 1, форма 5 (стрип/ ВИЧ1-г /ЛИО 12x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))		
100.33.2/1	комплект № 2, форма 1 (48 пробирок ВИЧ1-г/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))		
100.33.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 лунок ВИЧ1-г/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))		
100.33.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок ВИЧ1-г/под воском (по 0,05 мл))		
100.33.2/4	комплект № 2, форма 4 (стрип ВИЧ1-г/под воском 6x8 шт (по 0,05 мл))		
100.33.2/5	комплект № 2, форма 5 (стрип ВИЧ1-г/ ЛИО 6x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))		
	<b>Набор реагентов для качественного выявления РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени «ВИЧ1 ЭК АМП» по ТУ 20.59.52-393-70423725-2025</b>		Г004-00110-00/04533446 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/04533446) от 13.03.2026
100.34.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок ВИЧ1/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))		
100.34.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок ВИЧ1/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))		

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
100.34.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок ВИЧ1/под воском (по 0,05 мл))	Г004-00110-00/04533446 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/04533446) от 13.03.2026
100.34.1/4	комплект № 1, форма 4 (стрип/ ВИЧ1 /под воском, 12x8 шт (по 0,05 мл))	
100.34.1/5	комплект № 1, форма 5 (стрип/ ВИЧ1/ЛИО 12x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.34.2/1	комплект № 2, форма 1 (48 пробирок ВИЧ1/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.34.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 лунок ВИЧ1/ЛИО (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.34.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок ВИЧ1/под воском (по 0,05 мл))	
100.34.2/4	комплект № 2, форма 4 (стрип ВИЧ1/под воском 6x8 шт (по 0,05 мл))	
100.34.2/5	комплект № 2, форма 5 (стрип ВИЧ1/ ЛИО 6x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
	<p><b>Набор реагентов «ГерпесЭК-ВЭБ/ЦМВ/ВГЧ6» для выявления и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловируса человека (CMV) и вируса герпеса человека 6А/6В (HHV6А/6В) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени по ТУ 20.59.52-395-70423725-2025</b></p>	Для научной деятельности
	<b>Комплект №1 «ГерпесЭК-Мульти»</b>	
100.37.1/1	Форма 1 (96 пробирок (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью))	
100.37.1/2	Форма 2 (планшет 96 лунок (планшет для ПЦР с пленкой, лиофилизированная реакционная смесь))	
100.37.1/3	Форма 3 (96 пробирок (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском))	
100.37.1/4	Форма 4 (96 пробирок (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском))	
100.37.1/5	Форма 5 (96 пробирок (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь))	
100.37.1/6	Форма 6 (100 пробирок (пробирки 2 мл с жидкой реакционной смесью 1 и смесью 2))	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Комплект №2 «ГерпесЭК-ЦМВ»</b>	
100.37.2/1	Форма 1 (96 пробирок (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью))	
100.37.2/2	Форма 2 (планшет 96 лунок (планшет для ПЦР с пленкой, лиофилизированная реакционная смесь))	
100.37.2/3	Форма 3 (96 пробирок (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском))	
100.37.2/4	Форма 4 (96 пробирок (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском))	
100.37.2/5	Форма 5 (96 пробирок (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь))	
100.37.2/6	Форма 6 (100 пробирок (пробирки 2 мл с жидкой реакционной смесью 1 и смесью 2))	
	<b>Комплект №3 «ГерпесЭК-ВЭБ»</b>	
100.37.3/1	Форма 1 (96 пробирок (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью))	
100.37.3/2	Форма 2 (планшет 96 лунок (планшет для ПЦР с пленкой, лиофилизированная реакционная смесь))	
100.37.3/3	Форма 3 (96 пробирок (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском))	
100.37.3/4	Форма 4 (96 пробирок (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском))	Для научной деятельности
100.37.3/5	Форма 5 (96 пробирок (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь))	
100.37.3/6	Форма 6 (100 пробирок (пробирки 2 мл с жидкой реакционной смесью 1 и смесью 2))	
	<b>Комплект №4 «ГерпесЭК-ВГЧ6»</b>	
100.37.4/1	Форма 1 (96 пробирок (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью))	
100.37.4/2	Форма 2 (планшет 96 лунок (планшет для ПЦР с пленкой, лиофилизированная реакционная смесь))	
100.37.4/3	Форма 3 (96 пробирок (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском))	
100.37.4/4	Форма 4 (96 пробирок (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском))	
100.37.4/5	Форма 5 (96 пробирок (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь))	
100.37.4/6	Форма 6 (100 пробирок (пробирки 2 мл с жидкой реакционной смесью 1 и смесью 2))	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов для качественного и/или количественного определения и дифференциации ДНК вируса папилломы человека 21 типа методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ» по ТУ 20.59.52-444-70423725-2026</b>	
	<b>Комплект №1 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 21/48К»</b>	
100.42.1/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.1/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.1/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.1/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.1/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,25 мл) и смесью 2 (0,75 мл))	
	<b>Комплект №2 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 21/48Q»</b>	
100.42.2/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	Для научной деятельности
100.42.2/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.2/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.2/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.2/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,25 мл) и смесью 2 (0,75 мл))	
	<b>Комплект №3 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 14/48К»</b>	
100.42.3/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.3/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.3/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.3/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.3/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,25 мл) и смесью 2 (0,75 мл))	
	<b>Комплект №4 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 14/48Q»</b>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
100.42.4/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	Для научной деятельности
100.42.4/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.4/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.4/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.4/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,25 мл) и смесью 2 (0,75 мл))	
	<b>Комплект №5 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 12/48К»</b>	
100.42.5/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.5/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.5/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.5/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.5/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,25 мл) и смесью 2 (0,75 мл))	
	<b>Комплект №6 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 12/48Q»</b>	
100.42.6/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.6/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.6/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.6/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.6/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,25 мл) и смесью 2 (0,75 мл))	
	<b>Комплект №7 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 3a/48К»</b>	
100.42.7/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.7/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.7/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.7/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
100.42.7/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,25 мл) и смесью 2 (0,75 мл))	Для научной деятельности
	<b>Комплект №8 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 3а/48Q»</b>	
100.42.8/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.8/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.8/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.8/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.8/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,25 мл) и смесью 2 (0,75 мл))	
	<b>Комплект №9 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 3б/48К»</b>	
100.42.9/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.9/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.9/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.9/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.9/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,25 мл) и смесью 2 (0,75 мл))	
	<b>Комплект №10 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 3б/48Q»</b>	
100.42.10/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.10/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.10/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.10/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.10/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,25 мл) и смесью 2 (0,75 мл))	
	<b>Комплект №11 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 2/48К»</b>	
100.42.11/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.11/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
100.42.11/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	Для научной деятельности
100.42.11/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.11/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,25 мл) и смесью 2 (0,75 мл))	
	<b>Комплект №12 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 2/48Q»</b>	
100.42.12/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.12/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.12/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.12/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.12/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,25 мл) и смесью 2 (0,75 мл))	
	<b>Комплект №13 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 21all/48Q»</b>	
100.42.13/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.13/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.13/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.13/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.13/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,25 мл) и смесью 2 (0,75 мл))	
	<b>Комплект №14 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 21/24K»</b>	
100.42.14/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.14/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.14/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.14/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.14/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,125 мл) и смесью 2 (0,375 мл))	
	<b>Комплект №15 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 21/24Q»</b>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
100.42.15/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	Для научной деятельности
100.42.15/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.15/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.15/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.15/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,125 мл) и смесью 2 (0,375 мл))	
	<b>Комплект №16 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 14/24К»</b>	
100.42.16/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.16/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.16/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.16/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.16/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,125 мл) и смесью 2 (0,375 мл))	
100.42.16/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
	<b>Комплект №17 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 14/24Q»</b>	
100.42.17/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.17/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.17/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.17/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.17/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,125 мл) и смесью 2 (0,375 мл))	
	<b>Комплект №18 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 12/24К»</b>	
100.42.18/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.18/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.18/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
100.42.18/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	Для научной деятельности
100.42.18/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,125 мл) и смесью 2 (0,375 мл))	
	<b>Комплект №19 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 12/24Q»</b>	
100.42.19/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.19/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.19/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.19/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.19/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,125 мл) и смесью 2 (0,375 мл))	
	<b>Комплект №20 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 3a/24K»</b>	
100.42.20/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.20/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.20/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.20/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.20/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,125 мл) и смесью 2 (0,375 мл))	
	<b>Комплект №21 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 3a/24Q»</b>	
100.42.21/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.21/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.21/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.21/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.21/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,125 мл) и смесью 2 (0,375 мл))	
	<b>Комплект №22 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 3б/24K»</b>	
100.42.22/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
100.42.22/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	Для научной деятельности
100.42.22/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.22/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.22/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,125 мл) и смесью 2 (0,375 мл))	
	<b>Комплект №23 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 3б/24Q»</b>	
100.42.23/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.23/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.23/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.23/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.23/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,125 мл) и смесью 2 (0,375 мл))	
	<b>Комплект №24 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 2/24K»</b>	
100.42.24/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.24/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.24/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.24/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.24/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,125 мл) и смесью 2 (0,375 мл))	
	<b>Комплект №25 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 2/24Q»</b>	
100.42.25/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	
100.42.25/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.25/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.25/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.25/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,125 мл) и смесью 2 (0,375 мл))	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Комплект №26 «ВПЧ-ЭК ДИРЕКТ 21all/24Q»</b>	
100.42.26/1	Форма 1 (пробирки отдельные 0,2 мл с лиофилизированной реакционной смесью)	Для научной деятельности
100.42.26/2	Форма 2 (пробирки отдельные 0,2 мл с реакционной смесью под воском)	
100.42.26/3	Форма 3 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, реакционная смесь под воском)	
100.42.26/4	Форма 4 (пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах, лиофилизированная реакционная смесь)	
100.42.26/5	Форма 5 (пробирки с жидкой реакционной смесью 1 (0,125 мл) и смесью 2 (0,375 мл))	
100.14	<b>Набор реагентов «МагнитЭК ДНК/РНК» для очистки ДНК и РНК на магнитных частицах</b>	Для научной деятельности
100.15	<b>Набор реагентов «ЭкспрессЭк ДНК» для выделения ДНК из биологического материала</b>	Для научной деятельности
	<b>Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-Лямблии» для качественного выявления ДНК Giardia spp.методом ПЦР в режиме реального времени</b>	Для научной деятельности
100.16.1	комплект № 1 (55 образцов)	
100.17	<b>Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала «ЭКОпреп-ДНК/РНК»</b>	Для научной деятельности
100.18	<b>Набор реагентов для экстракции ДНК/РНК из биологического материала «МагнитЭК ДНК/РНК» по ТУ 21.20.23-366-70423725-2024»</b>	№ РЗН 2024/23433 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941522) от 23.08.2024
100.21.1/1	<b>Набор реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала «ЭКО-преп» по ТУ 21.20.23-380-70423725-2024</b>	№РЗН 2024/23763 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941092) от 10.10.2024
	Комплект 1, 100 определений	
<b>ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДЫ</b>		
100.04	<b>Система транспортная ГЕМ со средой для вирусов по ТУ 20.59.52-029-17547866-2020</b> <u>Количество в транспортной коробке: 450 шт.</u> <u>Объем среды в пробирке 2 мл.</u>	РЗН 2020/12263 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02937483) от 13.10.2020
100.05	<b>Транспортная среда с муколитиком «ТСМ-Эколаб»</b> <u>100 пробирок – 0,5 мл</u>	Для научной деятельности

# Иммуноферментная диагностика (ИФА)

## КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID-19

КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID-19		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к SARS-CoV-2» «ИФА-SARS-CoV-2-АТ-А» по ТУ 21.20.23-310-70423725-2021, серия 01, серия 02</b>	№ РЗН 2021/15689 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941911) от 02.11.2021
22.08.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
22.08.2	Комплект №2, <u>480 определений</u>	
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для качественного и полуколичественного выявления антител класса G к SARS-CoV-2» «ИФА-SARS-CoV-2-Анти-G» по ТУ 21.20.23-317-70423725-2021</b>	№ РЗН 2022/18156 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936355) от 30.09.2024
22.11.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
22.11.2	Комплект №2, <u>480 определений</u>	
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для качественного выявления антител класса М к SARS-CoV-2» «ИФА-SARS-CoV-2-Анти-М» ТУ 21.20.23-316-70423725-2021</b>	№ РЗН 2022/18809 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02937004) от 23.10.2024
22.12.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
22.12.2	Комплект №2, <u>480 определений</u>	
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного выявления антител класса G к SARS-CoV-2» «ИФА-SARS-CoV-2-АТ-G Количественный» по ТУ 21.20.23-328-70423725-2021</b>	№ РЗН 2022/18450 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936929) от 14.10.2024
22.13.1	<u>96 определений</u>	

## ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к вирусам иммунодефицита человека типов 1 и 2 на основе рекомбинантных антигенов» «ИФА-ВИЧ-1,2-Ат» по ТУ 9398-037-70423725-2020</b>	№ ФСР 2012/13262 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940134) от 28.05.2024
01.03.1/2	Комплект №1/2, <u>480 определений</u>	
01.03.1	Комплект №1, <u>192 определения</u>	
01.03.2	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
01.03.2а	Комплект №2а, <u>96 определений</u> (для дробного использования)	
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 (ВИЧ1, ВИЧ-1 группы О, ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1 «АГАТ-ВИЧ-1,2+О» по ТУ 20.59.52-294-70423725-2025</b>	№ РЗН 2022/18755 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941681) от 14.10.2024
01.09.1	Комплект №1, <u>96 определений</u> (с двухкомпонентными конъюгатами-1,2 и ТМБ)	
01.09.2	Комплект №2, <u>192 определения</u> (с двухкомпонентными конъюгатами-1,2 и ТМБ)	
01.09.3	Комплект №3, <u>480 определений</u> (с двухкомпонентными конъюгатами-1,2 и ТМБ)	
01.09.4	Комплект №4, <u>96 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатами-1,2 и индикаторным раствором)	
01.09.4а	Комплект №4а, <u>96 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатами-1,2 и индикаторным раствором; для дробного использования)	
01.09.5	Комплект №5, <u>192 определения</u> (с готовыми к применению конъюгатами-1,2 и индикаторным раствором)	
01.09.5а	Комплект №5а, <u>192 определения</u> (с готовыми к применению конъюгатами-1,2 и индикаторным раствором; для дробного использования)	
01.09.6	Комплект №6, <u>480 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатами-1,2 и индикаторным раствором)	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения наличия антигена р24 вируса иммунодефицита человека 1 типа» «ИФА-АГ-ВИЧ-1» по ТУ 9398-135-70423725-2020</b>	№ ФСР 2010/07919 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02937100) от 08.11.2024
01.04.1	Комплект №1, <u>192 определения</u>	
01.04.2	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
	<b>Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества исследований сыворотки (плазмы) крови человека методом ИФА по ТУ 9398-150-70423725-2012</b>	№ РЗН 2013/454 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936327) от 07.10.2024
01.20	<b>Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества исследований сыворотки (плазмы) крови человека на наличие (содержание) антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа «ВЛК-анти-ВИЧ-1»</b> Комплект №2 (лиофилизированный): <u>для «АГАТ-ВИЧ-1,2+О» 120 определений</u> <u>для «ИФА-ВИЧ-1,2-Ат» 160 определений</u>	
01.20.1	<b>Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментных исследований сыворотки (плазмы) крови человека на наличие (содержание) антигена р24 вируса иммунодефицита человека 1 типа «ВЛК-р24-ВИЧ-1»</b> <u>для «ИФА-АГ-ВИЧ-1» 240 определений</u> <u>для «АГАТ-ВИЧ-1,2+О» 340 определений</u>	№ РЗН 2013/454 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936327) от 07.10.2024
01.20.2	<b>Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментных исследований сыворотки (плазмы) крови человека на наличие (содержание) антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа и антигена р24 ВИЧ-1 «ВЛК-АГАТ-ВИЧ-1»</b> для «АГАТ-ВИЧ-1,2+О» 171 определение	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	Набор реагентов «ИФА-БЛОТ-ВИЧ-1», тест-система иммуноферментная для выявления антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 1 типа методом иммунного блоттинга по ТУ 9398-075-70423725-2012	
01.05	Комплект №1/1, 18 определений (концентрат конъюгата)	
01.05.1	Комплект №1/2, 24 определения (концентрат конъюгата)	
01.05.2	Комплект №2/1, 18 определений (конъюгат, готовый к применению)	№ РЗН 2014/1704 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936922) от 14.10.2024
01.05.3	Комплект №2/2, 24 определения (конъюгат, готовый к применению)	
01.21	Тест-система иммуноферментная для выявления антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 2 типа методом иммунного блоттинга «ИФА-БЛОТ-ВИЧ-2» по ТУ 9398-199-70423725-2014 24 определения	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типа (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О, ВИЧ2) методом иммунного блоттинга» «ИФА-Блот-ВИЧ-1,2», ТУ 21.20.23-293-70423725-2020	
01.23.1	Комплект №1, 18 определений (конъюгат, готовый к применению)	№ РЗН 2021/13542 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02941327) от 18.11.2024
01.23.2	Комплект №2, 24 определения (конъюгат, готовый к применению)	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека типов 1 и 2 методом иммунного блоттинга с использованием рекомбинантных антигенов» «ИФА Лайн-Блот ВИЧ-1,2» по ТУ 21.20.23-040-70423725-202	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
01.19	Комплект №1, 24 определения	№ РЗН 2021/13542 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02941327) от 18.11.2024
01.19.1	Комплект №2, 36 определений	
01.19.3	Комплект №3, 48 определений	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека типов 1 и 2 (ВИЧ-1, ВИЧ-2) методом иммунного блоттинга с использованием рекомбинантных антигенов» «Лайн-Блот ВИЧ-1,2» по ТУ 9398-088-70423725-2015	№ РЗН 2016/5195 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02941759) от 18.11.2024
01.22.1	Комплект №1, 24 определения	
01.22.2	Комплект №2, 36 определений	
01.22.3	Комплект №3, 48 определений	
01.11.3	Набор реагентов «Стандартная панель сывороток, содержащих антиген р24 вируса иммунодефицита человека первого типа (ВИЧ-1) в различных концентрациях» «ВИЧ-1-р24-Стандарт-АГ(+» 8 флаконов	
01.11.1	Набор реагентов «Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека первого типа (ВИЧ-1) в различных концентрациях» «ВИЧ-1-Стандарт-АТ(+» 16 флаконов	
01.11.2	Набор реагентов «Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека второго типа (ВИЧ-2) в различных концентрациях» «ВИЧ-2-Стандарт-АТ(+» 8 флаконов	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
01.11.4	Набор реагентов «Стандартная панель сывороток, не содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антиген р24 ВИЧ-1» «ВИЧ-Стандарт (-)» по ТУ 21.20.23.110-236-70423725-2017 20 флаконов	№ РЗН 2019/8388 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02940733) от 14.10.2024

## ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

ГЕПАТИТ «А»		
02.15	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к вирусу гепатита А» «ИФА-антиВГА-IgM» по ТУ 9398-026-70423725-2020 <u>96 определений</u>	№ ФСР 2009/06382 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02941278) от 16.10.2024
ГЕПАТИТ «В»		
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения содержания HBs-антигена вируса гепатита В» «ИФА-HBsAg» по ТУ 9388-072-70423725-2020	№ ФСР 2008/02609 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02935509) от 28.05.2024
02.03.1/2	Комплект №1/2, <u>480 определений</u>	
02.03.2/2	Комплект №2/2, <u>480 определения</u> (конъюгат, готовый к применению)	
02.04.1/1	Комплект №1/1, <u>192 определения</u>	
02.04.2/1	Комплект №2/1, <u>192 определения</u> (конъюгат, готовый к применению)	
02.05.1/2 р	Комплект №1/2р, <u>96 определений</u>	
02.05.2/2 р	Комплект №2/2р, <u>96 определений</u> (конъюгат, готовый к применению)	
02.05.1/2 а	Комплект №1/2а, <u>96 определений</u>	
02.05.2/2 а	Комплект №2/2а, <u>96 определений</u> (конъюгат, готовый к применению)	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
02.06.1/3	Комплект №1/3, <u>48 определений</u>	№ ФСР
02.06.2/3	Комплект №2/3, <u>48 определений</u> (конъюгат, готовый к применению)	2008/02609 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02935509) от 28.05.2024
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения содержания HBs-антигена вируса гепатита В с чувствительностью 0,01 МЕ/мл» «ИФА-HBsAg-0,01» по ТУ 9398-103-70423725-2020</b>	№ ФСР
02.03.01	Комплект №1/2, <u>480 определений</u>	2009/06381
02.04.01	Комплект №1, <u>192 определения</u>	(ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936975)
02.05.01	Комплект №2, <u>96 определений</u>	от 23.10.2024
02.06.01	Комплект №3, <u>48 определений</u>	
02.07.01	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител к HBs-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека» «ИФА –антиHBsAg» по ТУ 20.59.52-371-70423725-2024 <u>96 определений</u></b>	РЗН 2024/24136 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02940658) от 05.12.2024
02.21	<b>Набор реагентов «ИФА-HBeAg» тест-система иммуноферментная для выявления HBe-антигена вируса гепатита В по ТУ 9398-167-70423725-2012 <u>96 определений</u></b>	№ РЗН 2013/249 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02935477) от 27.05.2024
02.18	<b>Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества исследований сыворотки (плазмы) крови человека методом ИФА по ТУ 9398-150-70423725-2012 <u>240 определений</u></b>	№ РЗН 2013/454 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936327) от 07.10.2024

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к core-антигену вируса гепатита В» «ИФА-антиНВcore» ТУ 9398-042-70423725-2020</b>	№ ФСР 2012/13190 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936952) от 04.10.2024
02.07.1	Комплект № 1, <u>96 определений</u> (двухкомпонентные растворы конъюгата и ТМБ)	
02.07.2	Комплект № 2, <u>96 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к core-антигену вируса гепатита В» «ИФА-антиНВcore-IgM» по ТУ 9398-039-70423725-2020</b>	№ ФСР 2011/12043 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02940633) от 07.10.2024
02.12	Комплект № 1, <u>96 определений</u> (концентрат конъюгата)	
02.12.1	Комплект № 2, <u>96 определений</u> (конъюгат, готовый к применению)	
02.08	<b>Набор реагентов «Стандартный образец (СО) поверхностного антигена вируса гепатита В» «ИФА-СО-НВsAg»</b>	Для научной деятельности
<b>ГЕПАТИТ «С»</b>		
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения наличия антител к вирусу гепатита С» «ИФА-ВГС» по ТУ 9398-038-70423725-2021</b>	№ ФСР 2010/09794 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02940117) от 28.05.2024
02.10	Комплект №1/1, <u>96 определений</u>	
02.09	Комплект №1, <u>192 определения</u>	
02.14	Комплект №1/2, <u>480 определений</u>	
02.11	Комплект №2, <u>32 определения</u>	
02.11.2	Комплект №2/1, <u>24 определения</u> (вертикальное нанесение каждого антигена (по стрипам): core, NS <sub>3</sub> , NS <sub>4</sub> , NS <sub>5</sub> )	
02.11.3	Комплект №2/2, <u>120 определений</u> (вертикальное нанесение каждого антигена по стрипам: core, NS <sub>3</sub> , NS <sub>4</sub> , NS <sub>5</sub> )	
02.11.2a	Комплект №2/3, <u>24 определения</u> (горизонтальное нанесение каждого антигена: core, NS <sub>3</sub> , NS <sub>4</sub> , NS <sub>5</sub> )	
02.11.2 б	Комплект №2/4, <u>120 определений</u> (горизонтальное нанесение каждого антигена: core, NS <sub>3</sub> , NS <sub>4</sub> , NS <sub>5</sub> )	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
02.11.1	Комплект №3, <u>48 определений</u> (вертикальное нанесение (по стипам) core-антигена и смеси NS-антигенов)	№ ФСР 2010/09794 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02940117) от 28.05.2024
02.11.1а	Комплект №3/1, <u>48 определений</u> (горизонтальное нанесение core-антигена и смеси NS-антигенов)	
02.10а	Комплект №1/1а, <u>96 определений</u>	
02.16	Комплект №1R, <u>192 определения</u> (конъюгат, готовый к применению)	
02.16.1	Комплект №1/1R, <u>96 определений</u> (конъюгат, готовый к применению)	
02.16.2	Комплект №1/2R, <u>480 определений</u> (конъюгат, готовый к применению)	
02.16.3	Комплект №3R, <u>48 определений</u> (конъюгат, готовый к применению)	
02.25	<p><b>Набор реагентов «Лайн-Блот ВГС»</b>  <b>Тест-система для выявления антител к отдельным антигенам вируса гепатита С методом иммунного блоттинга с использованием рекомбинантных антигенов по ТУ 9388-090-70423725-2008</b>            Содержит рекомбинантные аналоги антигенов ВГС (core, NS3, NS4, NS5)  <u>24 определения</u></p>	№ ФСР 2008/03303 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02941225) от 15.10.2024
02.20	<p><b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С»</b>  <b>«ИФА-антиВГС-IgM»</b>  <b>по ТУ 9398-127-70423725-2020</b>            Основой тест-системы являются рекомбинантные антигены, соответствующие участкам белков, кодируемых структурной (core) и неструктурной (NS3, NS4, NS5) областью генома ВГС  <u>96 определений</u></p>	№ ФСР 2011/11752 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02941199) от 25.09.2024
02.19	<p><b>Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества исследований сыворотки (плазмы) крови человека методом ИФА</b>  <b>по ТУ 9398-150-70423725-2012</b>  <u>600 определений</u></p>	№ РЗН 2013/454 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936327) от 07.10.2024

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
02.22	Набор реагентов «Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С» «Анти-ВГС – Стандарт (+/-)» <u>8 флаконов</u>	Для научной деятельности

## ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЁМ

СИФИЛИС		
	Набор реагентов «Тест -система иммуноферментная для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> » (ИФА-антипаллидум-скрин) по ТУ 9398-025-70423725-2011	№ ФСР 2011/12216 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02941570) от 28.12.2024
03.15	Комплект №1, <u>192 определения</u>	
03.15.1	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
03.15.4	Комплект №3, <u>480 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител всех классов к <i>Treponema pallidum</i> » «ИФА- антипаллидум-одностадийный» по ТУ 9398-095-70423725-2020	№ ФСР 2009/05560 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02940064) от 24.07.2024
03.15.2	Комплект №1, <u>192 определений</u>	
03.15.3	Комплект №2, <u>96 определения</u>	
03.15.5	Комплект №3, <u>480 определений</u>	
03.23	Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества исследований сыворотки (плазмы) крови человека методом ИФА по ТУ 9398-150-70423725-2012 Комплект №1 (лиофилизированный) <u>2400 определений</u>	№ РЗН 2013/454 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936327) от 07.10.2024
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к <i>Treponema pallidum</i> » «ИФА-антипаллидум-IgM» по ТУ 9398-102-70423725-2020	№ ФСР 2010/06926 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936977) от 23.10.2024
03.21.1/1	Комплект №1/1, <u>192 определения</u>	
03.21.2/1	Комплект №2/1, <u>96 определений</u>	
03.21.1/2	Комплект №1/2, <u>192 определения</u> (с готовым индикаторным раствором)	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
03.21.2/2	Комплект №2/2, <u>96 определения</u> (с готовым индикаторным раствором)	№ ФСР 2010/06926 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936977) от 23.10.2024
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к Treponema pallidum» «ИФА-антипаллидум-IgM PLUS» по ТУ 21.20.23-342-70423725-2022</b>	
03.23.1/1	Комплект №1/1, <u>192 определения</u> (с готовыми к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	№ РЗН 2023/19960 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936411) от 23.10.2024
03.23.2/1	Комплект №2/1, <u>96 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	
03.23.1/2	Комплект №1/2, <u>192 определения</u> (с готовыми к применению конъюгатом и 2-х компонентным индикаторным раствором)	
03.23.2/2	Комплект №2/2, <u>96 определения</u> (с готовыми к применению конъюгатом и 2-х компонентным индикаторным раствором)	
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к Treponema pallidum» «ИФА -антипаллидум-IgG» по ТУ 9398-089-70423725-2020</b>	
03.20.1/1	Комплект №1/1, <u>192 определения</u>	№ ФСР 2008/03536 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02941722) от 23.10.2024
03.20.1/2	Комплект №1/2, <u>192 определения</u> (с готовыми к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	
03.20.2/1	Комплект №2/1, <u>96 определений</u>	
03.20.2/2	Комплект №2/2, <u>96 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	
	<b>Набор реагентов «Тест-система для выявления антител к отдельным антигенам возбудителя сифилиса методом иммунного блоттинга с использованием рекомбинантных антигенов» «Лайн-Блот Сифилис» по ТУ 9398-118-70423725-2020 «Лайн-Блот Сифилис-IgM»</b>	
03.22.2/1	Комплект 2/1, <u>24 определения</u>	№ РЗН 2014/1657 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02940380) от 25.07.2024
03.22.2/2	Комплект 2/2, <u>36 определений</u>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
03.22.2/3	Комплект 2/3, <u>48 определений</u>	№ РЗН 2014/1657 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02940380) от 25.07.2024
	<b>Набор реагентов «Тест-система для выявления антител к отдельным антигенам возбудителя сифилиса методом иммунного блоттинга с использованием рекомбинантных антигенов»</b> <b>«Лайн-Блот Сифилис»</b> <b>по ТУ 9398-118-70423725-2020</b> <b>«Лайн-Блот Сифилис-IgG»</b>	
03.22.1/1	Комплект 1/1, <u>24 определения</u>	
03.22.1/2	Комплект 1/2, <u>36 определений</u>	
03.22.1/3	Комплект 1/3, <u>48 определений</u>	
	<b>Набор реагентов для определения антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации</b> <b>«Сифилис-РПГА-тест»</b> <b>ТУ 9398-018-70423725-2020</b>	№ ФСР 2010/08228 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02940635) от 07.10.2024
03.06.1/1	Комплект №1/1, <u>100 определений</u> (для качественного анализа)	
03.09.2/1	Комплект №2/1, <u>100 определений</u> (для качественного и полуколичественного анализа)	
03.06.1/2	Комплект №1/2, <u>200 определений</u> (для качественного анализа)	
03.09.2/2	Комплект №2/2, <u>200 определений</u> (для качественного и полуколичественного анализа)	
03.06.1/3	Комплект №1/3, <u>500 определений</u> (для качественного анализа)	
03.09.2/3	Комплект №2/3, <u>500 определений</u> (для качественного и полуколичественного анализа)	
	<b>Набор реагентов для выявления антител к кардиолипину антигену в реакции флоккуляции (Сифилис RPR-тест)</b> <b>по ТУ 9388-024-70423725-2019</b>	№ ФСР 2007/00406 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936636) от 08.07.2024  № ФСР 2007/00406 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936636) от 08.07.2024
03.13	Комплект №1, <u>100 определений</u> (укомплектован флаконом-диспенсером и иглой дозирующей)	
03.14	Комплект №2, <u>500 определений</u> (укомплектован флаконом-диспенсером и иглой дозирующей)	
03.13.1	Комплект №3, <u>100 определений</u>	
03.14.1	Комплект №4, <u>500 определений</u>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов «Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации «Сифилис-АгКл-РМП» по ТУ 9398-016-70423725-2021</b>	
03.07	Комплект № 1 исполнение 1, <u>1000 определений</u> АгКл - 10 ампул по 2 мл, раствор холин-хлорида –1 флакон по 10 мл	
03.07к	Комплект № 1 исполнение 2, <u>1000 определений</u> Набор укомплектован сыворотками контрольными для диагностики сифилиса (положительной и отрицательной)	
03.07.1	Комплект №2/1 исполнение 1, <u>500 определений</u> Взвесь АгКл - 3 флакона по 5 мл (готов к применению)	
03.07.1к	Комплект №2/1 исполнение 2, <u>500 определений</u> Набор укомплектован сыворотками контрольными для диагностики сифилиса (положительной и отрицательной), (готов к применению)	№ ФСР 2011/09957 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02939838) от 20.05.2024
03.07.2	Комплект №2/2 исполнение 1, <u>1000 определений</u> Взвесь АгКл - 6 флаконов по 5 мл (готов к применению)	
03.07.2к	Комплект №2/2 исполнение 2, <u>1000 определений</u> Набор укомплектован сыворотками контрольными для диагностики сифилиса (положительной и отрицательной), (готов к применению)	
03.07.3	Комплект №2/3 исполнение 1, <u>2000 определений</u> Взвесь АгКл - 7 флаконов по 10 мл (готов к применению)	
03.07.3к	Комплект №2/3 исполнение 2, <u>2000 определений</u> Набор укомплектован сыворотками контрольными для диагностики сифилиса (положительной и отрицательной) , (готов к применению)	
03.24	<b>Набор реагентов «Сифилис-VDRL-тест» Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции микропреципитации на стекле по ТУ 9398-121-70423725-2011 <u>1000 определений</u></b>	
03.08	<b>Набор реагентов «Антиген кардиолипиновый для РСК» <u>10 ампул по 2 мл</u></b>	Для научной деятельности

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
03.12	<b>Набор реагентов «Кровь баранья консервированная для реакции связывания комплемента» по ТУ 9398-044-70423725-2011</b> <u>5 флаконов по 10 мл</u>	№ ФСР 2011/12209 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02935517) от 28.05.2024
03.16	<b>Сыворотка диагностическая гемолитическая кроличья жидкая для РСК по ТУ 9389-050-70423725-2007</b> <u>10 ампул по 2 мл</u>	№ ФСР 2007/00098 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02935956) от 04.07.2024
	<b>Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса» по ТУ 9398-096-70423725-2008</b>	№ ФСР 2009/05912 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02935506) от 28.05.2024
03.17	Комплект № 1/1 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, содержащие антитела к <i>Treponema pallidum</i> (положительные), <u>10 флаконов по 1 мл</u>	
03.17.1	Комплект № 1/2 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, содержащие антитела к <i>Treponema pallidum</i> (слабоположительные), <u>10 флаконов по 1 мл</u>	
03.17.2	Комплект № 1/3 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, не содержащие антитела к <i>Treponema pallidum</i> (отрицательные), <u>10 флаконов по 1 мл</u>	
03.17.3	Комплект № 1/4 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, не содержащие антитела к <i>Treponema pallidum</i> (положительные, слабоположительные, отрицательные) <u>10 флаконов по 1 мл</u>	
03.18	Комплект № 2/1 набора реагентов представляет собой жидкие сыворотки крови человека, содержащие антитела к <i>Treponema pallidum</i> (положительные), <u>5 флаконов по 0,3 мл</u>	
03.18.1	Комплект № 2/2 набора реагентов представляет собой жидкие сыворотки крови человека, содержащие антитела к <i>Treponema pallidum</i> (слабоположительные), <u>5 флаконов по 0,3 мл</u>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
03.18.2	Комплект № 2/3 набора реагентов представляет собой жидкие сыворотки крови человека, не содержащие антитела к <i>Treponema pallidum</i> (отрицательные), <u>5 флаконов по 0,5 мл</u>	№ ФСР 2009/05912 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02935506) от 28.05.2024
03.04.03	<b>Набор реагентов «Диагностикум для выявления антител классов М или G к <i>Treponema pallidum</i> в реакции иммунофлюоресценции» «Антипаллидум-Флюороген IgM/IgG»</b> по ТУ 9398-128-70423725-2021 <b>«Антипаллидум-Флюороген IgM»</b> <u>100 определений</u>	№ РЗН 2013/247 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02940534) от 25.07.2024
	<b>Набор реагентов «Диагностикум для выявления антител классов М или G к <i>Treponema pallidum</i> в реакции иммунофлюоресценции» «Антипаллидум-Флюороген IgM/IgG»</b> по ТУ 9398-128-70423725-2021 <b>«Антипаллидум-Флюороген IgG»</b>	
03.05.02	<u>80 определений</u>	
03.05.03	<u>100 определений</u>	
03.19.1	<b>Набор реагентов «Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к <i>Treponema pallidum</i>»</b> <b>«Антипаллидум-Стандарт (+/-)»</b> <u>8 флаконов</u>	Не требует регистрации
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител всех классов к <i>Treponema pallidum</i>» «ИФА-антипаллидум-одностадийный PLUS»</b> по ТУ 21.20.23-106-70423725-2021	№ РЗН 2022/17542 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936948) от 07.10.2024
03.25.1/1	Комплект № 1/1, <u>192 определения</u> (с готовыми к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	
03.25.1/2	Комплект № 1/2, <u>192 определения</u> (с готовыми к применению конъюгатом и 2-х компонентным индикаторным раствором)	
03.25.2/1	Комплект № 2/1, <u>96 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	
03.25.2/2	Комплект № 2/2, <u>96 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатом и 2-х компонентным индикаторным раствором)	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
03.25.3/1	Комплект № 3/1, <u>480 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	№ РЗН 2022/17542 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936948) от 07.10.2024
03.25.3/2	Комплект № 3/2, <u>480 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатом и 2-х компонентным индикаторным раствором)	
<b>МИКОПЛАЗМОЗ</b>		
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов классов А, М и G к Mycoplasma hominis» «ИФА-Мико-гоминис-IgA/IgM/IgG» по ТУ 9398-149-70423725-2021</b>	№ ФСР 2012/13564 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02940126) от 27.05.2024
10.05	Комплект № 1 «ИФА-Мико-гоминис-IgA», <u>96 определений</u>	
10.07	Комплект № 2 «ИФА-Мико-гоминис-IgM», <u>96 определений</u>	
10.06	Комплект № 3 «ИФА-Мико-гоминис-IgG», <u>96 определений</u>	
10.08	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов классов А, М и G к Mycoplasma hominis» «ИФА-Мико-гоминис-IgA/IgM/IgG» по ТУ 9398-149-70423725-2021 <u>96 определений</u></b>	№ ФСР 2012/13564 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02940126) от 27.05.2024
10.04	<b>Набор реагентов «Мико-Уреа-Хлами-флюороген» Диагностикум для выявления антигенов Mycoplasma hominis, Mycoplasma pneumoniae, Ureaplasma urealyticum и Chlamydia trachomatis в реакции иммунофлюоресценции по ТУ 9398-114-70423725-2009 Комплект № 1, <u>50 определений</u></b>	№ ФСР 2010/09793 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02940079) от 07.08.2024
<b>УРЕАПЛАЗМОЗ</b>		
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов классов А и G к Ureaplasma urealyticum» «ИФА-антиУреаплазма» по ТУ 9398-113-70423725-2022</b>	№ ФСР 2011/10176 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936259) от 28.05.2024
13.02	<b>«ИФА-антиУреаплазма IgA/IgG» <u>96 определений</u></b>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
13.03	«ИФА-антиУреаплазма IgA» <u>96 определений</u>	№ ФСР 2011/10176 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936259) от 28.05.2024
13.04	«ИФА-антиУреаплазма IgG» <u>96 определений</u>	
13.05	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к Ureaplasma urealyticum» «ИФА-антиУреаплазма-IgM» по ТУ 9398-155-70423725-2022 <u>96 определений</u>	№ ФСР 2011/12494 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02941192) от 25.09.2024
13.01	Набор реагентов «Мико-Уреа-Хлами-флюороген» Диагностикум для выявления антигенов Mycoplasma hominis, Mycoplasma pneumoniae, Ureaplasma urealyticum и Chlamydia trachomatis в реакции иммунофлюоресценции по ТУ 9398-114-70423725-2009 Комплект № 3, <u>50 определений</u>	№ ФСР 2010/09793 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02940079) от 07.08.2024
<b>ХЛАМИДИОЗ</b>		
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к Chlamydia trachomatis» «ИФА-антиХламидия» по ТУ 9398-157-70423725-2021	№ РЗН 2014/1697 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02941671) от 04.10.2024
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к Chlamydia trachomatis» «ИФА-антиХламидия-IgA»	
04.01.1/1	Комплект № 1/1, <u>96 определения</u> (с готовым к применению индикаторным раствором)	
04.01.1/2	Комплект № 1/2, <u>96 определения</u> (с готовым к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к Chlamydia trachomatis» «ИФА-антиХламидия-IgM»	
04.01.2/1	Комплект № 2/1, <u>96 определения</u> (с готовым к применению индикаторным раствором)	
04.01.2/2	Комплект № 2/2, <u>96 определения</u> (с готовым к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к Chlamydia trachomatis» «ИФА-антиХламидия-IgG»	№ РЗН 2014/1697 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02941671) от 04.10.2024
04.01.3/1	Комплект № 3/1, <u>96 определения</u> (с готовым к применению индикаторным раствором)	
04.01.3/2	Комплект № 3/2, <u>96 определения</u> (с готовым к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	

## ИНФЕКЦИИ TORCH ГРУППЫ

50.01.1	Набор реагентов для одновременного мультиплексного выявления IgG и IgM антител к антигенам возбудителей TORCH-комплекса: токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловируса и вируса простого герпеса 1-го и 2-го типов методом линейного иммуноблоттинга «Лайн-Блот TORCH-профиль» по ТУ 9398-204-70423725-2015 Комплект № 1 «Лайн-Блот TORCH-профиль-IgG» <u>24 определения</u>	№ РЗН 2017/5248 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02941762) от 18.11.2024
50.01.2	Набор реагентов для одновременного мультиплексного выявления IgG и IgM антител к антигенам возбудителей TORCH-комплекса: токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловируса и вируса простого герпеса 1-го и 2-го типов методом линейного иммуноблоттинга «Лайн-Блот TORCH-профиль» по ТУ 9398-204-70423725-2015 Комплект № 2 «Лайн-Блот TORCH-профиль-IgM» <u>24 определения</u>	
<b>ТОКСОПЛАЗМОЗ</b>		
05.01	Набор реагентов «ИФА-Токсо-IgM» тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к Toxoplasma gondii по ТУ 9398-077-70423725-2010 <u>96 определений</u>	№ ФСР 2011/12068 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02941206) от 25.09.2024
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii» «ИФА-Токсо-IgG» по ТУ 9398-076-70423725-2020	№ ФСР 2011/12071 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02941660) от 30.09.2024

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
05.03.01	Комплект №1, <u>96 определений</u>	№ ФСР 2011/12071 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02941660) от 30.09.2024
05.03.02	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
05.04.1/1	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к возбудителям инфекций группы TORCH»</b>	№ ФСР 2011/12217 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02941197) от 30.09.2024
05.04.1/2	<b>«ИФА-антиТОРЧ-IgG-авидность» по ТУ 9398-105-70423725-2021</b> Комплект №1, <u>48 определений</u>	
<b>КРАСНУХА</b>		
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу краснухи» «ИФА-Краснуха-IgM» по ТУ 9398-048-70423725-2020</b>	№ ФСР 2012/13239 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936944) от 30.09.2024
06.01.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
06.01.2	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения антител класса G к вирусу краснухи» «ИФА-Краснуха-IgG» по ТУ 9398-069-70423725-2020</b>	№ ФСР 2010/08229 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02937125) от 08.11.2024
06.02.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
06.02.2	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
06.03.2/ 1	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к возбудителям инфекций группы TORCH»</b>	№ ФСР 2011/12217 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941197) от 30.09.2024
06.03.2/ 2	<b>«ИФА-антиТОРЧ-IgG-авидность» по ТУ 9398-105-70423725-2021</b> Комплект № 2, <u>48 определений</u>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
<b>ЦИТОМЕГАЛОВИРУС</b>		
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу»</b> <b>«ИФА-ЦМВ-IgM»</b> <b>ТУ 9398-028-70423725-2020</b>	№ ФСР 2007/01444 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02940637) от 07.10.2024
07.01.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
07.01.2	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу»</b> <b>«ИФА-ЦМВ-IgG»</b> <b>ТУ 9388-070-70423725-2020</b>	№ ФСР 2008/03911 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02936407) от 22.10.2024
07.02.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
07.02.2	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
07.03.3/ 1  07.03.3/ 2	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к возбудителям инфекций группы TORCH»</b> <b>«ИФА-антиТОРЧ-IgG-avidность»</b> <b>по ТУ 9398-105-70423725-2021</b> Комплект №3, <u>48 определений</u>	№ ФСР 2011/12217 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941197) от 30.09.2024
<b>ГЕРПЕТИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>		
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов</b> <b>«ИФА-ВПГ-1+2-IgA»</b> <b>по ТУ 20.59.52-401-70423725-2025</b>	Для научной деятельности
08.06.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса I и II типа» «ИФА-ВПГ 1+2-IgM»</b> <b>по ТУ 9398-029-70423725-2020</b>	№ ФСР 2007/01443 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02936350) от 04.10.2024
08.01.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
08.01.2	Комплект №2, <u>96 определений</u>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов» «ИФА-ВПГ-1,2 Capture-IgM» по ТУ 21.20.23-255-70423725-2019	№ РЗН 2021/16115 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941757) от 18.11.2024
08.12	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 типа» «ИФА-ВПГ-1-IgG» по ТУ 9398-047-70423725-2020	№ ФСР 2011/11263 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02940639) от 07.10.2024
08.02.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
08.02.2	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа» «ИФА-ВПГ-2-IgG»	№ ФСР 2009/06108 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941271) от 23.10.2024
08.03.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
08.03.2	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса I и II типов» «ИФА-ВПГ-1+2-IgG» ТУ 9398-104-70423725-2020	№ ФСР 2011/11321 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941295) от 08.11.2024
08.04.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
08.04.2	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
08.05.4/ 1  08.05.4/ 2	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности иммуноглобулинов класса G к возбудителям инфекций группы TORCH» «ИФА-антиТОРЧ-IgG-авидность» по ТУ 9398-105-70423725-2021 Комплект №4, <u>48 определений</u>	№ ФСР 2011/12217 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941197) от 30.09.2024

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
08.10	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу герпеса человека 6 типа»  <b>«ИФА-ВГЧ6-IgG»</b>  ТУ 21.20.23-256-70423725-2019  <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН  2020/9555  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02941334)  от 18.11.2024</p>
08.11	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу герпеса человека 8 типа»  <b>«ИФА-ВГЧ8-IgG»</b>  по ТУ 21.20.23-270-70423725-2019  <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН  2020/9556  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02936581)  от 18.11.2024</p>
08.13	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу герпеса человека 7 типа»  <b>«ИФА-ВГЧ 7-IgG»</b>  <u>96 определений</u></p>	<p>Для научной деятельности</p>
<b>ВЕТРЯНАЯ ОСПА</b>		
27.01	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к вирусу ветряной оспы»  <b>«ИФА - Ветряная оспа – IgA»</b>  ТУ 9398-163-70423725-2016  <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН  2017/6461  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02936914)  от 25.09.2024</p>
27.02	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к вирусу ветряной оспы»  <b>«ИФА - Ветряная оспа – IgM»</b>  ТУ 9398-229-70423725-2016  <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН  2017/6460  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02936307)  от 25.09.2024</p>
27.03	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и определения титра видоспецифических иммуноглобулинов класса G к вирусу ветряной оспы»  <b>«ИФА-Ветряная оспа-IgG»</b>  по ТУ 9398-230-70423725-2016  <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН  2017/6141  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02941651)  от 30.09.2024</p>

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
<b>ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАПП</b>		
26.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр» «ИФА-Эпштейн-Барр-VCA-IgM» по ТУ 20.59.52-391-70423725-2025 <u>96 определений</u>	Г004-00110-00/02639848 от 11.07.2025
26.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр» «ИФА-Эпштейн-Барр-IgG» по ТУ 9398-211-70423725-2015 <u>96 определений</u>	РЗН 2017/5571 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02937118) от 08.11.2024
26.03	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к ранним антигенам (EA) вируса Эпштейн-Барр» «ИФА-Эпштейн-Барр-EA-IgG» по ТУ 20.59.52-443-70423725-2026 <u>96 определений</u>	Для научной деятельности
26.04	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейн-Барр» «ИФА-Эпштейн-Барр-EBNA-IgG» по ТУ 20.59.52-445-70423725-2026 <u>96 определений</u>	Для научной деятельности

## МИКОЗЫ

<b>КАНДИДОЗ</b>		
14.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к антигенам рода Кандида» «ИФА-Кандида-IgA» по ТУ 9398-158-70423725-2016 <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/6183 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02936291) от 30.09.2024
14.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к антигенам рода Кандида» «ИФА-Кандида-IgM» по ТУ 9398-226-70423725-2016 <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/6129 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02941204) от 26.09.2024

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
14.03	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и определения титра антител класса G к антигенам рода Кандида» «ИФА-Кандида-IgG» по ТУ 9398-227-70423725-2016 <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/6218 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02936303) от 30.09.2024

## ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ И ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ

БОРРЕЛИОЗ		
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов классов М и G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов» «ИФА-Лайм-боррелиоз-IgM/IgG» по ТУ 9398-141-70423725-2022	№ ФСР 2012/13211 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02936916) от 30.09.2024
20.03	«ИФА-Лайм-боррелиоз-IgM» Комплект №1, <u>96 определений</u>	
20.04	«ИФА-Лайм-боррелиоз-IgG» Комплект №2, <u>96 определений</u>	
БРУЦЕЛЛЕЗ		
24.02	Набор реагентов для определения антител к антигенам бактерий тифо-паратифозной группы, бруцеллам и протее в реакции агглютинации «Анти-Бактантген-Тест» по ТУ 9388-027-70423725-2007 <u>1000 определений</u>	№ ФСР 2008/02480 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02940386) от 24.07.2024

## ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ ИНФЕКЦИИ

ПАРОТИТ		
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу паротита» «ИФА-Паротит-IgM/IgG» по ТУ 9398-142-70423725-2021	№ ФСР 2012/13216 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941662) от 26.09.2024
18.01	«ИФА-Паротит-IgM» Комплект № 1, <u>96 определений</u>	
18.02	«ИФА-Паротит-IgG» Комплект № 2, <u>96 определений</u>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
<b>КОРЬ</b>		
19.01	<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори» «ИФА-Корь-IgM»</b> по ТУ 9398-064-70423725-2021  <u>96 определений</u>	№ ФСР 2011/11322 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02941308) от 08.11.2024
<b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори» «ИФА-Корь-IgG»</b> по ТУ 20.59.52-065-70423725-2026		
19.02	Комплект 1: <u>96 определений</u>	№ ФСР 2010/07674 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02941308) от 22.10.2024
19.02.2	Комплект 2: <u>192 определения</u>	
19.02.3	Комплект 3: <u>480 определений</u>	
19.02/1	Комплект 1/1: <u>96 определений</u>	
19.02.2/1	Комплект 2/1: <u>192 определения</u>	Для научной деятельности
19.02.3/1	Комплект 3/1: <u>480 определений</u>	
<b>КОКЛЮШ и ПАРАКОКЛЮШ</b>		
<b>Набор реагентов «Коклюш-паракоклюш-РА» диагностикумы для выявления антител к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции агглютинации</b> по ТУ 9398-129-70423725-2011		
53.01	Комплект №1: диагностикум коклюшный жидкий для реакции агглютинации <u>40 определений</u>	№ ФСР 2011/11798 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02940555) от 04.07.2024
53.02	Комплект №2: диагностикум паракоклюшный жидкий для реакции агглютинации <u>50 определений</u>	№ ФСР 2011/11798 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02940555) от 04.07.2024
53.03	Комплект №3: диагностикум коклюшный жидкий для реакции агглютинации, диагностикум паракоклюшный жидкий для реакции агглютинации <u>40 определений</u>	
<b>ДИФТЕРИЯ</b>		
<b>Набор реагентов для определения дифтерийного антитоксина в реакции пассивной гемагглютинации» «Дифтерия РПГА»</b>		
42.34	Комплект №1: <u>180 определений</u>	Для научной деятельности

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
42.33	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения иммуноглобулинов класса G к дифтерийному анатоксину» «ИФА-Дифтерия-IgG» по ТУ 21.20.23-367-70423725-2023 <u>96 определений</u>	№ РЗН 2024/23284 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02935461) от 02.08.2024
42.36	Столбняк РПГА	Для научной деятельности
	Набор реагентов для полуколичественного определения дифтерийного анитоксина в реакции пассивной гемагглютинации «ДАТ-РПГА» по ТУ 20.59.52-388-70423725-2025	Г004-00110- 00/03415287 от 22.10.2025
42.38	Комплект №1: <u>160 определений</u>	
42.40	Набор реагентов для полуколичественного определения столбнячного анитоксина в реакции пассивной гемагглютинации «САТ-РПГА» по ТУ 20.59.52-397-70423725-2025	Г004-00110- 00/03660795 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/03660795) от 01.11.2025
<b>ТУЛЯРЕМИЯ</b>		
	Набор реагентов «Диагностикум туляреминый жидкий для объёмной и кровянокапельной реакции агглютинации («Диагностикум туляреминый Ft-иммунитет») по ТУ 20.59.52-403-70423725-2025»	Для научной деятельности
45.1	Комплект №1: <u>10 флаконов по 1,0 мл</u>	

## ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА

<b>РЕСПИРАТОРНЫЙ МИКОПЛАЗМОЗ</b>		
	Набор реагентов для выявления антител класса IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> методом иммуноферментного анализа «ИФА-Мико-пневмо-IgM» по ТУ 9388-021-70423725-2006	№ ФСР 2007/00330 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02919797) от 30.07.2018
10.01	Комплект 1: <u>96 определений</u>	
10.01.2	Комплект 2: <u>192 определения</u>	
10.01.3	Комплект 3: <u>480 определений</u>	Для научной деятельности

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
10.02	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>»  <b>«ИФА-Мико-пневмо-IgG»</b>  по ТУ 9388-023-70423725-2021  <u>96 определений</u></p>	<p>№ ФСР  2009/04111  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02935958)  от 24.07.2024</p>
<b>РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНАЯ ВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>		
22.02	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса M к респираторно-синцициальному вирусу» <b>«ИФА-РСВ-IgM»</b>  по ТУ 9398-220-70423725-2016  <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН  2017/5933  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02941190)  от 25.09.2024</p>
22.01	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к респираторно-синцициальному вирусу» <b>«ИФА-РСВ-IgG»</b>  по ТУ 9398-162-70423725-2016  <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН  2017/6094  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02941658)  от 03.10.2024</p>
<b>ГРИПП И ПАРАГРИПП</b>		
29.06.2	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса A к вирусу гриппа Б»  <b>«ИФА-Грипп Б – IgA»</b>  по ТУ 9398-231-70423725-2016  <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН  2017/5998  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02941227)  от 15.10.2024</p>
29.06.1	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гриппа Б»  <b>«ИФА-Грипп Б – IgG»</b>  по ТУ 9398-232-70423725-2016  <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН  2017/6261  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02941258)  от 23.10.2024</p>
29.05.2	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса A к вирусу гриппа А»  <b>«ИФА-Грипп А – IgA»</b>  по ТУ 9398-185-70423725-2016  <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН  2017/5996  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02936933)  от 15.10.2024</p>

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
29.05.1	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гриппа А» «ИФА-Грипп А – IgG» по ТУ 9398-187-70423725-2016 <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН 2017/6332 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941269) от 16.10.2024</p>
29.01.1	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу парагриппа 1 типа» «ИФА-Парагрипп 1- IgA» по ТУ 9398-222-70423725-2015 <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН 2017/5602 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941299) от 08.11.2024</p>
29.02.1	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу парагриппа 2 типа» «ИФА-Парагрипп 2- IgA» по ТУ 9398-223-70423725-2015 <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН 2017/5636 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941303) от 08.11.2024</p>
29.03.1	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу парагриппа 3 типа» «ИФА-Парагрипп 3 – IgA» по ТУ 9398-224-70423725-2015 <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН 2017/5559 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02940796) от 05.11.2024</p>
29.01.2	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа 1 типа» «ИФА - Парагрипп 1-IgG» по ТУ 9398-164-70423725-2016 <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН 2017/5767 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02936910) от 30.09.2024</p>
29.02.2	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа 2 типа» «ИФА - Парагрипп 2-IgG» по ТУ 9398-165-70423725-2016 <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН 2017/5809 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941202) от 25.09.2024</p>

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
29.03.2	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа 3 типа» «ИФА - Парагрипп 3-IgG» по ТУ 9398-166-70423725-2016 <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/5688 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941232) от 15.10.2024
<b>МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>		
	Набор реагентов для определения антител к индивидуальным капсульным антигенам <i>Neisseria meningitidis</i> серогрупп А, В, С в реакции пассивной гемагглютинации «Менингококк РПГА» ТУ 21.20.23-357-70423725-2023	№РЗН 2023/21763 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941344) от 04.12.2024
42.29	Комплект общий, <u>36 определений</u>	
42.30	Комплект А, <u>12 определений</u>	
42.31	Комплект В, <u>12 определений</u>	
42.32	Комплект С, <u>12 определений</u>	
<b>БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
30.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения иммуноглобулинов класса G к столбнячному анатоксину» «ИФА-Столбняк IgG» по ТУ 20.59.52-375-70423725-2024 <u>96 определений</u>	№ РЗН 2025/26011 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/04138334) от 06.08.2025

## ПАРАЗИТАРНЫЕ ИНВАЗИИ

<b>ГЕЛЬМИНТОЗЫ</b>		
17.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, токсокар, трихинелл и эхинококков» «ИФА-Гельминты-IgG» по ТУ 21.20.23-341-70423725-2022 <u>192 определения</u>	№ РЗН 2023/21491 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941337) от 04.12.2024

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
<b>ЛЯМБЛИОЗ</b>		
17.02	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам <i>Lambliа intestinalis</i>» «ИФА-Лямблиоз-IgM» по ТУ 21.20.23-331-70423725-2023 <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН 2023/21327 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941293) от 22.10.2024</p>
17.03	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных иммуноглобулинов к антигенам рода <i>Lambliа intestinalis</i>» «ИФА-Лямблиоз-антитела» по ТУ 9398-159-70423725-2015 <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН 2016/4962 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941714) от 16.10.2024</p>
<b>АСКАРИДОЗ</b>		
17.04	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам рода <i>Ascaris lumbricoides</i>» «ИФА-Аскаридоз-IgG» <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН 2016/4998 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941323)от 18.11.2024</p>
<b>ОПИСТОРХОЗ</b>		
17.05	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам рода <i>Opisthorchis</i>» «ИФА-Описторхоз-IgG» ТУ 9398-174-70423725-2015 <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН 2016/4997 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02940724) от 14.10.2024</p>
<b>ТОКСОКАРОЗ</b>		
17.07	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю токсокароза» «ИФА-Токсокароз-IgG» по ТУ 21.20.23.110-207-70423725-2020 <u>96 определений</u></p>	<p>РЗН 2018/6964 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02940737) от 14.10.2024</p>

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
<b>ЭХИНОКОККОЗ</b>		
17.06	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю эхинококкоза» «ИФА-Эхинококкоз-IgG» по ТУ 21.20.23-269-70423725-2019 <u>96 определений</u>	РЗН 2019/9525 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941339) от 18.11.2024
<b>ТРИХИНЕЛЛЁЗ</b>		
17.08	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл» «ИФА-Трихинеллёз-IgG» по ТУ 21.20.23-319-70423725-2022 <u>96 определений</u>	№ РЗН 2022/18567 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02940654) от 14.10.2024

## ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

<b>ХЕЛИКОБАКТЕРНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>		
09.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к антигену <i>CagA</i> <i>Helicobacter pylori</i> » «ИФА-Хеликобактер-IgA» по ТУ 9398-086-70423725-2021 <u>96 определений</u>	№ ФСР 2010/08509 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02937095) от 08.11.2024
09.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигену <i>CagA</i> <i>Helicobacter pylori</i> » «ИФА-Хеликобактер-IgG» по ТУ 9398-087-70423725-2021 <u>96 определений</u>	№ ФСР 2010/08510 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02940066) от 24.07.2024
09.03	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов классов А, М и G <i>Helicobacter pylori</i> » «ИФА-Хеликобактер <i>CagA</i> -антитела» по ТУ 21.20.23-315-70423725-2021 <u>96 определений</u>	№ РЗН 2022/16322 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941397) от 29.11.2024
<b>АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>		

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
28.02	<p>Набор реагентов «Тест система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к аденовирусу «ИФА-Аденовирус-IgM»</p> <p><u>96 определений</u></p>	Для научной деятельности
28.03	<p>Набор реагентов для диагностики вирусных и бактериальных инфекций с помощью реакции агглютинации латекса «Аденоскрин-латекс-тест» по ТУ 9398-177-70423725-2012</p> <p><u>50 определений</u></p>	<p>№ РЗН 2013/248 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02941397) от 08.07.2024</p>
28.01	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и определения титра иммуноглобулинов класса G к аденовирусу» «ИФА-Аденовирус-IgG» по ТУ 9398-228-70423725-2016</p> <p><u>96 определений</u></p>	<p>РЗН 2018/7019 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02940681) от 15.10.2024</p>
<b>РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>		
55.01	<p>Набор реагентов для диагностики вирусных и бактериальных инфекций с помощью реакции агглютинации латекса по ТУ 9398-177-70423725-2012 «Ротаскрин-латекс-тест»</p> <p><u>50 определений</u></p>	<p>№РЗН 2013/248 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02941397) от 08.07.2024</p>
<b>КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>		
	<p>Набор реагентов для определения антител к антигенам бактерий тифо-паратифозной группы, бруцеллам и протее в реакции агглютинации «Анти-Бактантген-Тест» по ТУ 9388-027-70423725-2007</p>	<p>№ ФСР 2008/02480 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02940386) от 24.07.2024</p>
23.01	<p>Salmonella paratyphi АН-реагент</p> <p><u>250 определений</u></p>	
23.02	<p>Salmonella paratyphi АО-реагент</p> <p><u>250 определений</u></p>	
23.03	<p>Salmonella paratyphi ВН-реагент</p> <p><u>250 определений</u></p>	
23.04	<p>Salmonella paratyphi ВО-реагент</p> <p><u>250 определений</u></p>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
23.05	Salmonella paratyphi CH-реагент <u>250 определений</u>	№ ФСР 2008/02480 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02940386) от 24.07.2024
23.06	Salmonella paratyphi CO-реагент <u>250 определений</u>	
23.07	Salmonella typhi H – реагент <u>250 определений</u>	
23.08	Salmonella typhi O –реагент <u>250 определений</u>	
	<b>Набор реагентов для определения антител к индивидуальным O-антигенам иерсиний, Y.enterocolitica O3, Y.enterocolitica O9 и Y. Pseudotuberculosis, в реакции пассивной гемагглютинации «Иерсиния РПГА» по ТУ 21.20.23-288-70423725-2023</b>	№ РЗН 2020/13147 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941390) от 29.11.2024
42.12	<b>«Иерсиния РПГА» Комплект энтероколита O3</b> «Набор реагентов для определения антител к индивидуальному O-антигену Y.enterocolitica O3 в реакции пассивной гемагглютинации» <u>36 анализов</u>	
42.13	<b>«Иерсиния РПГА» Комплект энтероколита O9</b> «Набор реагентов для определения антител к индивидуальному O-антигену Y.enterocolitica O9 в реакции пассивной гемагглютинации» <u>36 анализов</u>	
42.14	<b>«Иерсиния РПГА» Комплект псевдотуберкулез</b> «Набор реагентов для определения антител к индивидуальному O-антигену Y. Pseudotuberculosis в реакции пассивной гемагглютинации» <u>36 анализов</u>	
42.15	<b>«Иерсиния РПГА» Комплект общий</b> «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным O-антигенам иерсиний, Y.enterocolitica O3, Y.enterocolitica O9 и Y. Pseudotuberculosis, в реакции пассивной гемагглютинации» <u>36 анализов</u>	
	<b>Диагностикум эритроцитарный иерсиниозный для РПГА, лиофилизат «Иерсиния РПГА лиофилизат» ТУ 21.20.23-309-70423725-2020</b>	№ РЗН 2021/15255 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02935984) от 07.08.2024
42.17	<b>«Иерсиния РПГА лиофилизат» Комплект 1</b> Диагностикум иерсиниозный <b>общий</b> <u>72 анализа</u>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
42.18	<b>«Иерсиния РПГА лиофилизат» Комплект 2/1</b> Диагностикум кишечной иерсиниозный ОЗ <u>72 анализа</u>	№ РЗН 2021/15255 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02935984) от 07.08.2024
42.19	<b>«Иерсиния РПГА лиофилизат» Комплект 2/2</b> Диагностикум кишечной иерсиниозный ОЗ <u>144 анализа</u>	
42.20	<b>«Иерсиния РПГА лиофилизат» Комплект 3/1</b> Диагностикум кишечной иерсиниозный О9 <u>72 анализа</u>	
42.21	<b>«Иерсиния РПГА лиофилизат» Комплект 3/2</b> Диагностикум кишечной иерсиниозный О9 <u>144 анализа</u>	
42.22	<b>«Иерсиния РПГА лиофилизат» Комплект 4/1</b> Диагностикум псевдотуберкулезный <u>72 анализа</u>	
42.23	<b>«Иерсиния РПГА лиофилизат» Комплект 4/2</b> Диагностикум псевдотуберкулезный <u>144 анализа</u>	
	<b>Набор реагентов для определения антител к О-антигенам шигелл Зонне и Флекснера в реакции пассивной гемагглютинации «Шигелла РПГА» по ТУ 21.20.23-296-70423725-2021</b>	
42.24	<b>«Шигелла РПГА» Комплект общий</b> Набор реагентов для определения антител к О-антигенам шигелл Зонне и Флекснера в реакции пассивной гемагглютинации» <u>36 анализов</u>	
42.25	<b>«Шигелла РПГА» Комплект Флекснер 1-5</b> Набор реагентов для определения антител к О-антигенам шигелл Флекснера 1-5 в реакции пассивной гемагглютинации» <u>12 анализов</u>	
42.26	<b>«Шигелла РПГА» Комплект Флекснер 6</b> Набор реагентов для определения антител к О-антигену шигеллы Флекснера 6 в реакции пассивной гемагглютинации» <u>12 анализов</u>	
42.27	<b>«Шигелла РПГА» Комплект Зонне</b> Набор реагентов для определения антител к О-антигену шигеллы Зонне в реакции пассивной гемагглютинации» <u>12 анализов</u>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
<b>БРЮШНОЙ ТИФ</b>		
42.01	<p><b>Набор реагентов для определения антител к Vi-антигену сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации» «Vi-Сальмонелла РПГА»</b>  <b>поТУ 9398-205-70423725-2015</b></p> <p>Набор реагентов для выявления антител к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), в формате качественного и полуколичественного тестов.</p> <p><u>64 определения</u> (качественный анализ)  <u>12 определений</u> (полуколичественный анализ)</p>	<p>№ РЗН  2016/4924  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02939229)  от 20.05.2024</p>
<b>САЛЬМОНЕЛЛЁЗЫ</b>		
42.03	<p><b>Набор реагентов для определения антител к комплексу О-антигенов сальмонелл групп А, В, С1, С2, D, Е в реакции пассивной гемагглютинации «О-комплекс Сальмонелла РПГА»</b>  <b>по ТУ 21.20.23.110-247-70423725-2017</b>  <u>24 анализа</u></p>	<p>№ РЗН  2018/6973  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02935502)  от 28.05.2024</p>
	<p><b>Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл групп А (1,2,12), В (1,4,12), С1 (6,7), С2 (6,8), D (1,9,12), Е (3,10) в реакции пассивной гемагглютинации «О-группа Сальмонелла РПГА»</b>  <b>ТУ 21.20.23-266-70423725-2019</b></p>	
42.11	<p><b>«О-группа Сальмонелла РПГА» Комплект общий</b>  «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл групп А (1,2,12), В (1,4,12), С1 (6,7), С2 (6,8), D (1,9,12), Е (3,10) в реакции пассивной гемагглютинации»  <u>72 анализа</u></p>	<p>№ РЗН  2020/10116  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02935497)  от 28.05.2024</p>
42.05	<p><b>«О-группа Сальмонелла РПГА» Комплект А</b>  «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл группы А (1,2,12) в реакции пассивной гемагглютинации»  <u>12 анализов</u></p>	
42.06	<p><b>«О-группа Сальмонелла РПГА» Комплект В</b>  «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл группы В (1,4,12) в реакции пассивной гемагглютинации»  <u>12 анализов</u></p>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
42.07	<p><b>«О-группа Сальмонелла РПГА» Комплект С1</b>  «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл группы С1 (6,7) в реакции пассивной гемагглютинации»  <u>12 анализов</u></p>	<p>№ РЗН  2020/10116  (ЕРУЛ –  Г004-00110-  00/02935497)  от 28.05.2024</p>
42.08	<p><b>«О-группа Сальмонелла РПГА» Комплект С2</b>  «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл группы С2 (6,8) в реакции пассивной гемагглютинации»  <u>12 анализов</u></p>	
42.09	<p><b>«О-группа Сальмонелла РПГА» Комплект D</b>  «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл группы D (1,9,12) в реакции пассивной гемагглютинации»  <u>12 анализов</u></p>	
42.10	<p><b>«О-группа Сальмонелла РПГА» Комплект E</b>  «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл группы E (3,10) в реакции пассивной гемагглютинации»  <u>12 анализов</u></p>	

## АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА

200.01	<p><b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего IgE в сыворотке (плазме) крови «ИФА-общий-IgE» по ТУ 20.59.52-386-70423725-2025»</b>  <u>96 определений</u></p>	<p>Г004-00110-  00/03230279  от 22.09.2025</p>
--------	---	--

## ГОРМОНАЛЬНЫЙ СТАТУС

ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
60.01	<p><b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего трийодтиронина (Т3)» «ИФА-Трийодтиронин-общий» ТУ 9398-195-70423725-2014</b>  <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН  2016/3608  (ЕРУЛ –  Г004-00110-  00/02941241)  от 15.10.2024</p>

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
60.02	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего тироксина (Т4)»  <b>«ИФА-Тироксин-общий»</b>  <b>ТУ 9398-200-70423725-2014</b>  <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН  2015/2752  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02941218)  от 26.09.2024</p>
60.03	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреотропного гормона»  <b>«ИФА-ТТГ»</b>  <b>по ТУ 9398-196-70423725-2014</b>  <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН  2015/3484  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02940674)  от 15.10.2024</p>
60.05	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного тироксина в сыворотке (плазме) крови человека»  <b>«ИФА-Тироксин-свободный»</b>  <b>ТУ 21.20.23-308-70423725-2020</b>  <u>96 определений</u></p>	<p>РЗН  2021/14441  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02937098)  от 08.11.2024</p>
60.06	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови человека»  <b>«ИФА-Трийодтиронин-свободный»</b>  <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН  2022/17526  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02936931)  от 26.09.2024</p>
60.07	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреопероксидазе в сыворотке (плазме) крови»  <b>«ИФА-ат-ТПО»</b>  <b>по ТУ 21.20.23-320-70423725-2022</b>  <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН  2023/19538  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02941260)  от 22.10.2024</p>
60.08	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке (плазме) крови»  <b>«ИФА-ат-ТГ»</b>  <b>по ТУ 21.20.23-332-70423725-2022</b>  <u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН  2023/19564  (ЕРУЛ –  Г004-00110-00/02941720)  от 22.10.2024</p>

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
<b>ОЦЕНКА ФУНКЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ</b>		
64.01	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения тестостерона в сыворотке крови человека» «ИФА-Тестостерон» по ТУ 21.20.23-272-70423725-2019</p> <p><u>96 определений</u></p>	<p>РЗН 2021/14496 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941395) от 29.11.2024</p>

## ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ

<b>ОНКОЗАБОЛЕВАНИЯ</b>		
61.01	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего простатического специфического антигена (ПСА)» «ИФА-общий ПСА» ТУ 9398-186-70423725-2014</p> <p><u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН 2015/2753 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02936918) от 26.09.2024</p>
61.02	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения раково-эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови человека» «ИФА-РЭА» ТУ 9398-217-70423725-2016</p> <p><u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН 2017/5594 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02940710) от 08.11.2024</p>
61.03	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека» «ИФА-АФП» ТУ 9398-218-70423725-2016</p> <p><u>96 определений</u></p>	<p>№ РЗН 2017/5430 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02940794) от 05.11.2024</p>
61.04	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения СА19-9 в сыворотке крови человека» «ИФА-СА19-9» по ТУ 9398-243-70423725-2016</p> <p><u>96 определений</u></p>	<p>РЗН 2018/7104 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941243) от 14.10.2024</p>

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
61.05	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения антигена СА-125 в сыворотке крови человека» «ИФА-СА-125» по ТУ 21.20.23-254-70423725-2017 <u>96 определений</u>	РЗН 2018/7659 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02940735) от 15.10.2024

## ТРОМБОЗЫ

	Набор реагентов Тест-система иммуноферментная для определения концентрации D-димера в плазме крови «ИФА-D-димер» по ТУ 21.20.23-355-70423725-2023	№ РЗН 2024/23118 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02937825) от 11.07.2024
61.10.1	Комплект № 1, <u>96 определений</u> (ручная постановка)	
61.10.2	Комплект № 2, <u>96 определений</u> (анализатор)	

## ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

1 ТРИМЕСТР		
60.04	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободной $\beta$ -субъединицы хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови человека» «ИФА-свободная $\beta$ -ХГЧ» по ТУ 21.20.23.110-251-70423725-2017 <u>96 определений</u>	РЗН 2018/7272 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941236) от 15.10.2024

## ДИАГНОСТИКА УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРОБОВ

СТАФИЛОКОККИ		
52.01	Набор реагентов «Плазма кроличья цитратная сухая» по ТУ 9398-082-70423725-2021 <u>10 флаконов по 1мл</u>	№ ФСР 2008/03336 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02936196) от 23.05.2024

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
52.02	Набор реагентов для диагностики вирусных и бактериальных инфекций с помощью реакции агглютинации латекса по ТУ 9398-177-70423725-2012 «Стафи-латекс-тест» <u>50 определений</u>	№РЗН 2013/248 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02935990) от 08.07.2024
<b>СТРЕПТОКОККИ</b>		
54.01	Набор реагентов для диагностики вирусных и бактериальных инфекций с помощью реакции агглютинации латекса по ТУ 9398-177-70423725-2012 «Стрепто-латекс-тест» <u>50 определений</u>	№РЗН 2013/248 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02935990) от 08.07.2024

## АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

<b>РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР</b>		
11.01	Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в реакции агглютинации латекса «РФ латекс-тест» по ТУ 9388-074-70423725-2020 <u>250 определений</u>	№ ФСР 2008/02109 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02940397) от 08.07.2024
<b>АНТИСТРЕПТОЛИЗИН-О</b>		
	Набор реагентов для определения антистрептолизина-О в реакции агглютинации латекса «АСО латекс-тест» по ТУ 9388-022-70423725-2021	№ ФСР 2007/00069 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02940072) от 09.07.2024
11.02.1	<u>Комплект № 1, 100 определений</u>	
11.02.2	<u>Комплект № 2, 250 определений</u>	

## ЗАБОЛЕВАНИЯ ОСТРОЙ ФАЗЫ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
<b>С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА</b>		
<b>12.01</b>	<p><b>Набор реагентов для определения С-реактивного белка в реакции агглютинации латекса</b></p> <p><b>«СРБ латекс-тест»</b></p> <p><b>по ТУ 9398-046-70423725-2020</b></p> <p><u>250 определений</u></p>	<p>№ ФСР 2011/12205</p> <p>(ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02940408)</p> <p>от 09.07.2024</p>
<b>12.02</b>	<p><b>Набор реагентов «Сыворотка диагностическая к С-реактивному белку»</b></p> <p><b>по ТУ 9398-043-70423725-2011</b></p> <p><u>50 определений</u></p>	<p>№ ФСР 2012/13221</p> <p>(ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02940389)</p> <p>от 08.07.2024</p>
	<p><b>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для высокочувствительного определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови человека»</b></p> <p><b>«ИФА-СРБ-высокочувствительный»</b></p> <p><b>по ТУ 21.20.23-356-70423725-2023</b></p>	<p>№ РЗН 2024/22147</p> <p>(ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941348)</p> <p>от 04.12.2024</p>
<b>12.03.1</b>	Комплект №1, (96 определений (ручная постановка))	
<b>12.03.2</b>	Комплект №2 (96 определений (для автоматических анализаторов))	

# ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА (ИХА)

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
<b>ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ</b>		
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для выявления гемоглобина в образцах кала»</b> <b>«ИХА-Скрытая кровь»</b> <b>по ТУ 21.20.23-257-70423725-2018</b>	№ РЗН 2019/9244 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02936638) от 25.07.2024
<b>71.01.1</b>	Комплект №1, <u>1 определение</u> (для самотестирования)	
<b>71.01.2</b>	Комплект №2, <u>25 определений</u>	
<b>71.01.3</b>	Комплект №3, <u>100 определений</u>	
	<b>Набора реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения раково-эмбрионального антигена (РЭА) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека</b> <b>«ИХА-РЭА»</b> <b>по ТУ 20.59.52-286-70423725-2025</b>	№ РЗН 2020/12728 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/03575912) от 22.10.2025
<b>90.01</b>	Комплект № 1, <u>1 определение</u>	
<b>90.01.1</b>	Комплект № 2, <u>10 определений</u>	
<b>90.01.2</b>	Комплект № 3, <u>25 определений</u>	
<b>90.01.3</b>	Комплект № 4, <u>40 определений</u>	
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для полуколичественного определения простатического специфического антигена (ПСА) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека</b> <b>«ИХА-ПСА»</b> <b>по ТУ 20.59.52-283-70423725-2025</b>	№ РЗН 2022/16698 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/03575588) от 22.10.2025
<b>91.01</b>	Комплект № 1, <u>1 определение</u>	
<b>91.01.1</b>	Комплект № 2, <u>10 определений</u>	
<b>91.01.2</b>	Комплект № 3, <u>25 определений</u>	
<b>91.01.3</b>	Комплект № 4, <u>40 определений</u>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения альфа-фетопротеина (АФП) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-АФП» по ТУ 21.20.23-364-70423725-2023</b>	№ РЗН 2024/22372 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941346)
89.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u>	от 03.12.2024
89.01.2	Комплект №2, <u>20 определений</u>	
89.01.3	Комплект №3, <u>40 определений</u>	
<b>КАРДИОМАРКЕРЫ</b>		
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения Д-димера в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-Д-димер» ТУ 20.59.52-259-70423725-2025</b>	РЗН 2019/8987 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/03117997)
72.01	Комплект № 1, <u>1 определение</u>	от 09.09.2025
72.01.1	Комплект № 2, <u>10 определений</u>	
72.01.2	Комплект № 3, <u>25 определений</u>	
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения тропонина I в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-Тропонин I» по ТУ 20.59.52-260-70423725-2025</b>	РЗН 2019/9077 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941262)
73.01	Комплект №1, <u>1 определение</u>	от 04.12.2025
73.01.1	Комплект №2, <u>10 определений</u>	
73.01.2	Комплект №3, <u>25 определений</u>	
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения МВ-фракции креатинкиназы в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-КК-МВ» по ТУ 21.20.23-264-70423725-2019</b>	№ РЗН 2019/9078 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941264)
74.01.1	Комплект №1, <u>10 определений</u>	от 23.10.2024
74.01.2	Комплект №2, <u>25 определений</u>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения миоглобина в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека «ИХА-Миоглобин» по ТУ 20.59.52-261-70423725-2025	РЗН 2019/9412 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02940763) от 19.12.2025
75.01	Комплект № 1, <u>1</u> определение	
75.01.1	Комплект № 2, <u>10</u> определений	
75.01.2	Комплект № 3, <u>25</u> определений	
<b>ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>		
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения антигенов рота-, адено-, норо- и астровирусов в образцах кала «ИХА-ОКИ вирус-тест» по ТУ 20.59.52-268-70423725-2025	РЗН 2024/21948 (ЕРУЛ – Г004-00110-00/02941765) от 23.01.2026
80.01.1	«ИХА-ОКИ-4 вирус-тест» Комплект № 1, <u>1</u> определение	
80.01.2	«ИХА-ОКИ-РотаАденовирус-тест» Комплект № 2, <u>1</u> определение	
80.01.3	«ИХА-ОКИ-Ротавирус-тест» Комплект № 3, <u>1</u> определение	
80.01.4	«ИХА-ОКИ-Аденовирус-тест» Комплект № 4, <u>1</u> определение	
80.01.5	«ИХА-ОКИ-Норовирус-тест» Комплект № 5, <u>1</u> определение	
80.01.6	«ИХА-ОКИ-Астровирус-тест» Комплект № 6, <u>1</u> определение	
80.01.7	«ИХА-ОКИ-4 вирус-тест» Комплект № 7, <u>20</u> определений	
80.01.8	«ИХА-ОКИ-4 вирус-тест» Комплект № 8, <u>25</u> определений	
80.01.9	«ИХА-ОКИ-РотаАденовирус-тест» Комплект № 9, <u>20</u> определений	
80.01.1 0	«ИХА-ОКИ-РотаАденовирус-тест» Комплект № 10, <u>25</u> определений	
80.01.1 1	«ИХА-ОКИ-Ротавирус-тест» Комплект № 11, <u>20</u> определений	
80.01.1 2	«ИХА-ОКИ-Ротавирус-тест» Комплект № 12, <u>25</u> определений	
80.01.1 3	«ИХА-ОКИ-Аденовирус-тест» Комплект № 13, <u>20</u> определений	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
80.01.1 4	«ИХА-ОКИ-Аденовирус-тест» Комплект № 14, 25 <u>определений</u>	РЗН 2024/21948 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941765) от 23.01.2026
80.01.1 5	«ИХА-ОКИ-Норовирус-тест» Комплект № 15, 20 <u>определений</u>	
80.01.1 6	«ИХА-ОКИ-Норовирус-тест» Комплект № 16, 25 <u>определений</u>	
80.01.1 7	«ИХА-ОКИ-Астровирус-тест» Комплект № 17, 20 <u>определений</u>	
80.01.1 8	«ИХА-ОКИ-Астровирус-тест» Комплект № 18, 25 <u>определение</u>	
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления Helicobacter pylori в образцах кала человека» «ИХА-Хелико-антиген» по ТУ 20.59.52-275-70423725-2025</b>	Для научной деятельности
86.01	Комплект № 1, 1 <u>определение</u>	
86.01.1	Комплект № 2, 10 <u>определений</u>	№ РЗН 2019/9188 (ЕРУЛ – Г004-00110- 00/02941273) от 16.10.24
86.01.2	Комплект № 3, 25 <u>определений</u>	
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения антител к Helicobacter pylori в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-Хелико-антитела» по ТУ 20.59.52-278-70423725-2025</b>	РЗН 2022/16366 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/03286108) от 12.11.2025
87.01	Комплект № 1, 1 <u>определение</u>	
87.01.1	Комплект № 2, 10 <u>определений</u>	
87.01.2	Комплект № 3, 25 <u>определений</u>	
	<b>Набора реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения антигенов Clostridium difficile в образцах кала человека» «ИХА-Клостридии» по ТУ 20.59.52-374-70423725-2024</b>	Г004-00110- 00/03292112 01.10.2025 г.

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
88.01.1	Комплект № 1 «ИХА-Клостридии- GDH+Токсин А+Токсин В», <u>1 определение</u>	Г004-00110-00/03292112 01.10.2025 г.
88.01.2	Комплект № 2 «ИХА-Клостридии- GDH+Токсин А+Токсин В», <u>20 определений</u>	
88.01.3	Комплект № 3 «ИХА-Клостридии- Токсин А+Токсин В», <u>1 определение</u>	
88.01.4	Комплект № 4 «ИХА-Клостридии- Токсин А+Токсин В» комплект №4 «ИХА-Клостридии- Токсин А+Токсин В», <u>20 определений</u>	
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления <i>Lamblia intestinalis</i> в образцах кала человека «ИХА-Лямблии» по ТУ 20.59.52-281-70423725-2025</b>	РЗН 2020/12636 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941289) от 17.11.2025
92.01	Комплект № 1, <u>1 определение</u>	
92.01.1	Комплект № 2, <u>10 определений</u>	
92.01.2	Комплект № 3, <u>20 определений</u>	
<b>УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫЕ МИКРОБЫ</b>		
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления антигенов стрептококка группы А в образцах фарингеальных мазков человека «ИХА-СтрептоА» по ТУ 20.59.52-273-70423725-2025</b>	РЗН 2019/9307 (ЕРУЛ — Г004-00110-00/03235284) от 24.09.2025
78.01	Комплект № 1, <u>1 определение</u>	
78.01.1	Комплект № 2, <u>10 определений</u>	
78.01.2	Комплект № 3, <u>25 определений</u>	
<b>ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА</b>		
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для выявления антигенов вируса гриппа типов А и В в образцах назальных мазков человека» «ИХА-Грипп А и В» по ТУ 20.59.52-250-70423725-2025</b>	РЗН 2020/9860 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/03943296) от 11.12.2025
77.01.	Комплект № 1, <u>1 определение</u>	
77.01.1	Комплект № 2, <u>10 определений</u>	
77.01.2	Комплект № 3, <u>25 определений</u>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
77.01.э	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для одноэтапного выявления аденовируса в пробах воды» «ИХА-Аденовир» <u>100 определений</u>	Для научной деятельности
77.02.э	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для одноэтапного выявления ротавируса в пробах воды» «ИХА-Ротавир» <u>100 определений</u>	Для научной деятельности
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления респираторно-синцитиального вируса в образцах назальных и фарингеальных мазков человека» «ИХА-РСВ» по ТУ 20.59.52-274-70423725-2025	РЗН 2020/10180 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940765) от 15.01.2026
79.01	Комплект №1, <u>1 определений</u>	
79.01.1	Комплект №2, <u>10 определений</u>	
79.01.2	Комплект №3, <u>25 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения антигена коронавируса SARS-CoV-2 и антигенов вирусов гриппа А и В в биологическом материале человека» «ИХА-КОВИГРИПП»	№ РЗН 2024/24296 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941610) от 23.12.2024
81.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u>	
81.01.2	Комплект №2, <u>20 определений</u>	
81.01.3	Комплект №3, <u>25 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения антигенов Streptococcus pneumoniae в образцах мочи человека» «ИХА-Пневмококк» по ТУ 20.59.52-378-70423725-2024	Г004-00110-00/03385003 от 14.10.2025
82.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u>	
82.01.2	Комплект №2, <u>25 определений</u>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
<b>ВИЧ</b>		
	<p>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения суммарных антител к антигенам ВИЧ 1 типа и/или ВИЧ 2 типа в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека»</p> <p>«ИХА-ВИЧ 1/2»</p> <p>по ТУ 21.20.23-276-70423725-2023</p>	<p>№ РЗН 2023/21550 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02937020) от 08.11.2024</p>
95.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u>	
95.01.2	Комплект №2, <u>10 определений</u>	
95.01.3	Комплект №3, <u>20 определений</u>	
95.01.4	Комплект №4, <u>25 определений</u>	
95.01.5	Комплект №5, <u>40 определений</u>	
95.01.6	Комплект №6, <u>50 определений</u>	
<b>СИФИЛИС</b>		
	<p>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения суммарных антител к Treponema pallidum (TP) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека»</p> <p>«ИХА-антиTP»</p> <p>по ТУ 21.20.23-258-70423725-2023</p>	<p>№ РЗН 2024/22355 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941312) от 08.11.2024</p>
96.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u>	
96.01.2	Комплект №2, <u>10 определений</u>	
96.01.3	Комплект №3, <u>20 определений</u>	
96.01.4	Комплект №4, <u>25 определений</u>	
96.01.5	Комплект №5, <u>40 определений</u>	
96.01.6	Комплект №6, <u>50 определений</u>	
<b>Гепатит В</b>		
	<p>Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека</p> <p>«ИХА-HBsAg»</p> <p>ТУ 21.20.23-292-70423725-2023</p>	<p>№ РЗН 2024/22259 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02937090) от 08.11.2024</p>
97.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u>	
97.01.2	Комплект №2, <u>10 определений</u>	
97.01.3	Комплект №3, <u>20 определений</u>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
97.01.4	Комплект №4, <u>25 определений</u>	№ РЗН 2024/22259 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02937090) от 08.11.2024
97.01.5	Комплект №5, <u>40 определений</u>	
97.01.6	Комплект №6, <u>50 определений</u>	
<b>Гепатит С</b>		
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения суммарных антител к антигенам вируса гепатита С в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-антиВГС» по ТУ 21.20.23-289-70423725-2023</b>	№ РЗН 2023/21425 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940719) от 08.11.2024
94.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u>	
94.01.2	Комплект №2, <u>10 определений</u>	
94.01.3	Комплект №3, <u>20 определений</u>	
94.01.4	Комплект №4, <u>25 определений</u>	
94.01.5	Комплект №5, <u>40 определений</u>	
94.01.6	Комплект №6, <u>50 определений</u>	
<b>КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>		
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного дифференцированного выявления антител IgM/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-COVID-19-IgM/IgG» по ТУ 21.20.23-300-70423725-2020</b>	№ РЗН 2020/11955 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940373) от 25.07.2024
98.01.1	Комплект №1 (1 определение) набор	
98.01.2	Комплект №2 (25 определений) набор	
98.01.3	Комплект №3 (50 определений) набор	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления антигенов вируса SARS-CoV-2 в образцах назофарингеальных мазков человека» «ИХА-SARS-CoV-2-Ag» ТУ 21.20.23-321-70423725-2021</b>	№ РЗН 2022/18810 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940662) от 14.10.2024
99.01.1	Комплект №1 (1 определение) набор	
99.01.2	Комплект №2 (25 определений) набор	
99.01.3	Комплект №3 (50 определений) набор	
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления антигенов вируса SARS-CoV-2 в образцах слюны человека» «ИХА-SARS-CoV-2-Ag saliva» по ТУ 20.59.52-387-70423725-2025</b>	Г004-00110-00/03780261 от 20.11.2025
99.03.1	Комплект № 1 (с отламывающимся наконечником)	
99.03.2	Комплект № 2 (с отвинчивающейся крышкой)	
<b>Витамин D</b>		
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для полуколичественного определения множественных форм 25-гидроксивитамина D в цельной капиллярной крови человека» «ИХА-Витамин D-полуколичественный» ТУ 21.20.23-346-70423725-2023</b>	№ РЗН 2023/21510 (ЕРУЛ -Г004-00110-00/02940716) от 08.11.2024
85.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u>	
<b>Антибиотикочувствительность</b>		
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения карбапенемаз KPC, OXA, VIM, IMP и NDM в бактериальной колонии из культуры» «ИХА-CARBA-5» по ТУ 20.59.52-368-70423725-2024</b>	№ РЗН 2024/23812 (ЕРУЛ -Г004-00110-00/02940096) от 15.10.2024
76.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u>	
76.01.2	Комплект № 2 <u>20 определений</u>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
<b>Беременность и ее мониторинг</b>		
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения β-гемолитического стрептококка группы В в вагинально-ректальных мазках» «ИХА-СтрептоВ» по ТУ 20.59.52-382-70423725-2024</b>	№ РЗН 2025/24421 (ЕРУЛ -Г004 00110- 00/02940853) от 14.01.2025
83.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u>	
83.01.2	Комплект №2, <u>2 определения</u>	
83.01.3	Комплект №3, <u>10 определений</u>	
83.01.4	Комплект №4, <u>10 определений</u>	
83.01.5	Комплект №5, <u>20 определений</u>	
83.01.6	Комплект №6, <u>40 определений</u>	
	<b>Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления плацентарного альфамикроглобулина-1 (ПАМГ-1) в выделениях из влагалища» «ИХА-ПАМГ» по ТУ 20.59.52-390-70423725-2025</b>	Г004-00110- 00/03727916 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/03727916) от 13.11.2025
84.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u>	
84.01.2	Комплект №2, <u>25 определения</u>	
84.01.3	Комплект №3, <u>50 определений</u>	

## ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов для количественного иммунохемилюминесцентного определения тиреотропного гормона (ТТГ, TSH) в сыворотке и плазме крови чело-века на анализаторе LUMISCAN «ТТГ-ИХЛА-LUMISCAN» по ТУ 20.59.52-400-70423725-2025</b>	Для научной деятельности
300.01.1	Комплект №1, <u>25 определений</u>	
300.01.2	Комплект №2, <u>50 определений</u>	
300.01.3	Комплект №3, <u>100 определений</u>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов для количественного иммунохемилюминесцентного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке и плазме крови человека на анализаторе LUMISCAN «Анти-ТГ-ИХЛА-LUMISCAN» по ТУ 20.59.52-407-70423725-2025</b>	Для научной деятельности
300.02.1	Комплект №1, <u>25 определений</u>	
300.02.2	Комплект №2, <u>50 определений</u>	
300.02.3	Комплект №3, <u>100 определений</u>	
	<b>Набор реагентов для количественного иммунохемилюминесцентного определения общего тироксина (общий Т4) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторе LUMISCAN «Т4 общий-ИХЛА-LUMISCAN» по ТУ 20.59.52-406-70423725-2025</b>	Для научной деятельности
300.03.1	Комплект №1, <u>25 определений</u>	
300.03.2	Комплект №2, <u>50 определений</u>	
300.03.3	Комплект №3, <u>100 определений</u>	
	<b>Набор реагентов для количественного иммунохемилюминесцентного определения альфа-фетопroteина (АФП, AFP) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторе LUMISCAN «АФП-ИХЛА-LUMISCAN» по ТУ 20.59.52-408-70423725-2025</b>	Для научной деятельности
300.04.1	Комплект №1, <u>25 определений</u>	
300.04.2	Комплект №2, <u>50 определений</u>	
300.04.3	Комплект №3, <u>100 определений</u>	
	<b>Набор реагентов для количественного иммунохемилюминесцентного определения свободного тироксина (св. Т4, fT4) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторе LUMISCAN «Т4 свободный-ИХЛА-LUMISCAN» по ТУ 20.59.52-413-70423725-2025</b>	Для научной деятельности
300.05.1	Комплект №1, <u>25 определений</u>	
300.05.2	Комплект №2, <u>50 определений</u>	
300.05.3	Комплект №3, <u>100 определений</u>	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов для количественного иммунохемилюминесцентного определения тиреоглобулина (ТГ, Тg) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторе LUMISCAN «ТГ- ИХЛА-LUMISCAN» по ТУ 20.59.52-415-70423725-2025</b>	Для научной деятельности
300.06.1	Комплект №1, <u>25 определений</u>	
300.06.2	Комплект №2, <u>50 определений</u>	
300.06.3	Комплект №3, <u>100 определений</u>	
	<b>Набор реагентов для количественного иммунохемилюминесцентного определения ракового эмбрионального антигена (РЭА, СЕА) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторе LUMISCAN «РЭА-ИХЛА-LUMISCAN» по ТУ 20.59.52-410-70423725-2025</b>	Для научной деятельности
300.07.1	Комплект №1, <u>25 определений</u>	
300.07.2	Комплект №2, <u>50 определений</u>	
300.07.3	Комплект №3, <u>100 определений</u>	
	<b>Набор реагентов для количественного иммунохемилюминесцентного определения аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке и плазме крови человека на анализаторе LUMISCAN «Анти-ТПО-ИХЛА-LUMISCAN» по ТУ 20.59.52-411-70423725-2025</b>	Для научной деятельности
300.08.1	Комплект №1, <u>25 определений</u>	
300.08.2	Комплект №2, <u>50 определений</u>	
300.08.3	Комплект №3, <u>100 определений</u>	
	<b>Набор реагентов для количественного иммунохемилюминесцентного определения общего трийодтиронина (общий Т3) в сыворотке и плазме крови человека на анализаторе LUMISCAN «Т3 ОБЩИЙ-ИХЛА-LUMISCAN» по ТУ 20.59.52-412-70423725-2025</b>	Для научной деятельности
300.09.1	Комплект №1, <u>25 определений</u>	
300.09.2	Комплект №2, <u>50 определений</u>	
300.09.3	Комплект №3, <u>100 определений</u>	

## ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
03.12	<p><b>Набор реагентов «Кровь баранья консервированная для реакции связывания комплемента»</b> по ТУ 9398-044-70423725-2011</p> <p><u>5 флаконов по 10 мл</u></p>	<p>№ ФСР 2011/12209 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935517) от 28.05.2024</p>
03.16	<p><b>Сыворотка диагностическая гемолитическая кроличья жидкая для РСК</b> по ТУ 9389-050-70423725-2007</p> <p><u>10 ампул по 2 мл</u></p>	<p>№ ФСР 2007/00098 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935956) от 04.07.2024</p>
03.19	<p><b>Сыворотка кроличья, стерильная</b></p> <p><u>10 Флаконов по 1,0 мл</u></p>	<p>Для научной деятельности</p>
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	
52.02.2	<p><b>Фосфатный буфер</b> сухая смесь для приготовления 30 л фосфатного буферного раствора, рН 6,8 – 7,2; 6 фл * 5,55 г (для 5 л)</p>	
	<p><b>Фосфатный буфер</b> концентрат на 20 л рН 6,8 – 7,2; 1 фл * 40 мл (для 20 л)</p>	
30.38	<p><b>Кислота сульфосалициловая, 20% раствор, 100 мл</b></p>	
51.04.1	<p><b>Метиленовый синий по Леффлеру, 100 мл (на 2000 анализов)</b></p>	
51.04.2	<p><b>Метиленовый синий по Леффлеру, 250 мл (на 5000 анализов)</b></p>	
30.37	<p><b>Метиленовый синий, 2% раствор, 100 мл</b></p>	
30.37.1	<p><b>Метиленовый синий, 1% раствор, 100 мл</b></p>	
30.37.2	<p><b>Метиленовый синий, 1% раствор, 1 л</b></p>	
30.37.3	<p><b>Метиленовый синий, 50г., шт.</b></p>	
30.04	<p><b>Раствор Люголя, 4% , 100 мл</b></p>	
30.32	<p><b>Реактив Самсона, 100 мл</b></p>	

57.01	<b>ФИТЦ-конъюгат к IgM человека</b> Конъюгат аффинноочищенных антител кролика к IgM человека с флюоресцинизоционатом (ФИТЦ) 5 амп. по 1 мл
57.02	<b>ФИТЦ-конъюгат к IgG человека</b> Конъюгат аффинноочищенных антител кролика к IgG человека с флюоресцинизоционатом (ФИТЦ) 5 амп. по 1 мл
57.05	<b>Конъюгат мышинных моноклональных антител против IgA человека с пероксидазой хрена</b>
40.06	<b>Моноклональные антитела к HBsAg мг</b>
40.07	<b>Моноклональные антитела анти-IgG человека мг</b>
40.08	<b>Моноклональные антитела анти-IgM человека мг</b>
40.09	<b>Поликлональные антитела анти-IgG человека мг</b>
40.10	<b>Поликлональные антитела анти-IgM человека мг</b>
40.11	<b>Поликлональные Антитела IgG человека мг</b>
40.12	<b>Поликлональные Антитела IgM человека мг</b>
40.13	<b>Поликлональные антитела животных против любых антигенов</b>
40.14	<b>Очистка белков и антител</b>
40.15	<b>Конъюгат антител с маркерами</b>
40.31	<b>Раствор для разведения образцов 1 л</b>
40.34	<b>Стоп-реагент 1 л</b>
40.35	<b>Вода 1-го типа стерильная свободная от нуклеаз 7.5 мл (5 x 1.5 мл)</b>
40.36	<b>Вода 1-го типа стерильная свободная от нуклеаз 50 мл</b>
40.37	<b>Вода для ПЦР свободная от нуклеаз 7.5 мл (5 x 1.5 мл)</b>
40.38	<b>Вода для ПЦР свободная от нуклеаз 50 мл</b>
40.39	<b>Раствор для предварительного разведения образцов мл</b>

## РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ

ВГС (ВИРУС ГЕПАТИТА С) РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ			
№	Наименование, краткая характеристика		Применение
41.01	<b>Core 1b</b>	Core-антиген ВГС генотипа 1b (2-120 aa)	ELISA
41.02	<b>Core 3a</b>	Core-антиген ВГС генотипа 3a (2-120 aa)	ELISA
41.03	<b>Core 38</b>	Core-антиген ВГС генотипа 3a (2-79 aa).	ELISA
41.04	<b>vNS3</b>	NS3-антиген ВГС генотипа 1b (1207-1449 aa)	ELISA BLOT
41.05	<b>vNS4</b>	Мозаичный NS4 -антиген ВГС содержит последовательности: 1713-1738 aa и 1925-1940 aa генотипов 1,3. TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.06	<b>NS5</b>	NS5-антиген ВГС генотипа 1b (2218-2313 aa)	ELISA
41.07	<b>RX-C32</b>	Core-антиген ВГС (2-32 aa). TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.08	<b>RX-C71</b>	Core-антиген ВГС (30-72 aa). TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.09	<b>RX-Env</b>	E2-антиген ВГС генотипа 1b (385-412 aa). TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.10	<b>RX-ns4</b>	NS4-антиген ВГС (1926-1940 aa). TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.11	<b>RX-ns5</b>	NS5-антиген ВГС (2295-2313 aa). TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.12	<b>CaNS300</b>	Мозаичный антиген ВГС, содержит последовательности: Core (2-42 aa) и NS3 (1353-1449aa)	ELISA BLOT
41.13	<b>CaNS500</b>	Мозаичный антиген ВГС, содержит последовательности: Core (2-78 aa) и NS5 (2295-2313 aa)	ELISA BLOT
41.14	<b>CaNS54</b>	Мозаичный антиген ВГС, содержит последовательности: Core (2-78 aa) и консервативные эпитопы NS4, NS5	ELISA BLOT
41.28	<b>mNS4</b>	Мозаичный NS4 -антиген ВГС содержит последовательности: 1691-1710aa, 1712-1733aa, 1921-1940aa	ELISA BLOT

**TREPOHEMA PALLIDUM  
РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ**

<b>№</b>	<b>Наименование, краткая характеристика</b>		<b>Информация, РУ</b>
41.15	<b>TTN15</b>	ТрN15-антиген <i>T. pallidum</i> . TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.16	<b>TTN17</b>	ТрN17-антиген <i>T. pallidum</i> . TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.17	<b>HN17</b>	ТрN17-антиген <i>T. pallidum</i> .	ELISA
41.18	<b>TTN47</b>	ТрN47-антиген <i>T. pallidum</i> . TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.19	<b>Тсс47</b>	Иммунодоминантный домен ТрN47-антигена <i>T. pallidum</i> . TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.20	<b>Нсс47</b>	Иммунодоминантный домен ТрN47-антигена <i>T. pallidum</i> .	ELISA
41.21	<b>ТТтрА</b>	ТтрА -антиген <i>T. pallidum</i> . TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.22	<b>НТтрА</b>	ТтрА -антиген <i>T. pallidum</i> .	ELISA
41.23	<b>Н174</b>	Мозаичный антиген <i>T. pallidum</i> , содержит ТрN17 и иммунодоминантный домен ТрN47	ELISA

**ЦМВ (ЦИТОМЕГАЛОВИРУС)  
РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ**

41.29	<b>sCMV</b>	Мозаичный антиген ЦМВ, содержит иммунодоминантные последовательности белков: pp150, pp52, pp28 и gB.	ELISA
-------	-------------	--	-------

**ВЭБ (ВИРУС ЭПШТЕЙН-БАПП)  
РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ**

41.31	<b>VCA</b>	Капсидный антиген ВЭБ	ELISA
41.32	<b>EBNA</b>	Ядерный антиген ВЭБ	ELISA
41.33	<b>EA</b>	Ранний антиген ВЭБ	ELISA

**БОРРЕЛИОЗ  
РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ**

№	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
41.35	<b>VOX</b> Мозаичный антиген, содержит иммунодоминантные последовательности белков: VlsE и OspC <i>B. burgdorferi stricto</i> и <i>B. garinii</i> .	ELISA
<b>ВПГ-1, ВПГ-2 (ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА) РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ</b>		
41.37	<b>HSV1</b> Мозаичный антиген ВПГ-1, содержит иммунодоминантные последовательности белка gG-1. TRX-гибрид	ELISA
41.38	<b>HSV2</b> Мозаичный антиген ВПГ-2, содержит иммунодоминантные последовательности белка gG-2. TRX-гибрид	ELISA
<b>БРЮШНОЙ ТИФ РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ</b>		
42.02	<b>СОП<sub>725</sub>A Т (+) S.Typhi</b> Набор СОП <sub>725</sub> АТ(+/-)S.Typhi предназначен для оценки чувствительности и специфичности иммунологических тест-систем, применяемых для выявления антител к возбудителю брюшного тифа. <u>20 образцов по 0,25 мл</u>	ELISA
<b>РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ</b>		
41.41	<b>2H-TRX</b> Рекомбинантный тиоредоксин <i>E. coli</i> , контроль специфичности и блокирующий агент при использовании TRX-гибридных антигенов	ELISA, WB

## АНТИГЕННЫЕ КОНЪЮГАТЫ

<b>TREPONEMA PALLIDUM АНТИГЕННЫЕ КОНЪЮГАТЫ</b>			
№	Наименование, краткая характеристика		Применение
41.24	<b>TTN15- HRP</b>	TTN15 конъюгированный с пероксидазой хрена	ELISA IgM-capture ELISA
41.25	<b>HN17- HRP</b>	HN17 конъюгированный с пероксидазой хрена	ELISA IgM-capture ELISA
41.26	<b>TTN47- HRP</b>	TTN47 конъюгированный с пероксидазой хрена	ELISA IgM-capture ELISA
41.27	<b>H174- HRP</b>	H174 конъюгированный с пероксидазой хрена	ELISA IgM-capture ELISA
<b>ЦМВ (ЦИТОМЕГАЛОВИРУС) АНТИГЕННЫЕ КОНЪЮГАТЫ</b>			
№	Наименование, краткая характеристика		Информация, РУ
41.30	<b>sCMV - HRP</b>	sCMV конъюгированный с пероксидазой хрена	1 step ELISA IgM-capture ELISA
<b>ВЭБ (ВИРУС ЭПШТЕЙН-БАРР) АНТИГЕННЫЕ КОНЪЮГАТЫ</b>			
№	Наименование, краткая характеристика		Информация, РУ
41.34	<b>VCA - HRP</b>	VCA конъюгированный с пероксидазой хрена	IgM-capture ELISA
<b>БОРРЕЛИОЗ АНТИГЕННЫЕ КОНЪЮГАТЫ</b>			
№	Наименование, краткая характеристика		Информация, РУ
41.36	<b>VOX - HRP</b>	VOX конъюгированный с пероксидазой хрена	IgM-capture ELISA
<b>ВПГ-1, ВПГ-2 (ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА) АНТИГЕННЫЕ КОНЪЮГАТЫ</b>			
№	Наименование, краткая характеристика		Информация, РУ
41.39	<b>HSV1- HRP</b>	HSV1 конъюгированный с пероксидазой хрена	ELISA IgM-capture ELISA
41.40	<b>HSV2- HRP</b>	HSV2 конъюгированный с пероксидазой хрена	ELISA IgM-capture ELISA

# СЫВОРОТКИ И ИМУНОГЛОБУЛИНЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЭШЕРИХИОЗНЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ

Сыворотки и иммуноглобулины диагностические эшерихиозные для реакции агглютинации по ТУ 9398-179-70423725-2012			
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Состав набора	РУ
62.01	<p><b>Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-поливалентные для реакции агглютинации (жидкие):</b>  <b>ОКА:</b> O18:K77, O20:K84, O25:K11, O26:K60, O33:K-, O44:K74, O55:K59, O75:K95, O86: K61, O111:K58, O114:K90, O119:K69, O124:K72, O125:K70, O126:K71, O127:K63, O128:K67, O142:K86, O143:K-, O144:K-, O151:K-, «408»  <b>ОКВ:</b> O20:K84, O26:K60, O55:K59, O111:K58  <b>ОКС:</b> O33:K-, O86: K61, O119:K69, O125:K70, O126:K71, O127:K63, O128:K67  <b>ОКД:</b> O18:K77, O25:K11, O44:K74, O75:K95, O114:K90, O142:K86, O143:K-, O151:K-, «408»  <b>ОКЕ:</b> O124:K72, O142:K86, O143:K-, O144:K-, O151:K-</p>	<p>1 фл. (по 1,0 мл) или 5 фл. (по 1,0 мл)</p>	
62.01.1	<p><b>Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-поливалентные для реакции агглютинации (лиофилизированные):</b>  <b>ОКА:</b> O18:K77, O20:K84, O25:K11, O26:K60, O33:K-, O44:K74, O55:K59, O75:K95, O86: K61, O111:K58, O114:K90, O119:K69, O124:K72, O125:K70, O126:K71, O127:K63, O128:K67, O142:K86, O143:K-, O144:K-, O151:K-, «408»  <b>ОКВ:</b> O20:K84, O26:K60, O55:K59, O111:K58  <b>ОКС:</b> O33:K-, O86: K61, O119:K69, O125:K70, O126:K71, O127:K63, O128:K67  <b>ОКД:</b> O18:K77, O25:K11, O44:K74, O75:K95, O114:K90, O142:K86, O143:K-, O151:K-, «408»  <b>ОКЕ:</b> O124:K72, O142:K86, O143:K-, O144:K-, O151:K-</p>	<p>1 фл. (по 1,0 мл) или 5 фл. (по 1,0 мл)</p>	<p>№РЗН 2014/1713 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/029359 60) от 04.07.2024</p>
62.02	<p><b>Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК для реакции агглютинации (жидкие):</b>  O1:K1, O2:K2, O6:K15, O18:K77, O20:K84, O25:K11, O26:K60, O28:K73, O29:K-, O32:K-, O33:K-, O44:K74, O55:K59, O75:K95, O85:K-, O86:K61, O111:K58, O114:K90, O115:K-, O119:K69, O124:K72, O125:K70, O126:K71, O127:K63, O128:K67, O136:K78, O142:K86, O143:K-, O144:K-, O152:K-, O159:K-, O164:K-, «408»</p>	<p>1 фл. (по 1,0 мл) или 5 фл. (по 1,0 мл)</p>	

**Сыворотки и иммуноглобулины диагностические эшерихиозные для реакции агглютинации по ТУ 9398-179-70423725-2012**

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Состав набора	РУ
62.02.1	<p><b>Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК для реакции агглютинации (лиофилизированные):</b>                      O1:K1, O2:K2, O6:K15, O18:K77, O20:K84, O25:K11, O26:K60, O28:K73, O29:K-, O32:K-, O33:K-, O44:K74, O55:K59, O75:K95, O85:K-, O86:K61, O111:K58, O114:K90, O115:K-, O119:K69, O124:K72, O125:K70, O126:K71, O127:K63, O128:K67, O136:K78, O142:K86, O143:K-, O144:K-, O152:K-, O159:K-, O164:K-, «408»</p>	1 фл. (по 1,0 мл) или 5 фл. (по 1,0 мл)	№РЗН 2014/1713 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/029359 60) от 04.07.2024
62.03	<p><b>Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК для реакции агглютинации (жидкие):</b>                      O1:K1, O6:K15, O20:K84, O25:K11, O26:K60, O28:K73, O32:K-, O44:K74, O55:K59, O75:K95, O85:K-, O86:K61, O111:K58, O112:K66, O112:K68, O114:K90, O119:K69, O124:K72, O125:K70, O126:K71, O127:K63, O128:K67, O142:K86, O143:K-, O144:K-, O151:K-, O164:K-</p>	1 фл. (по 1,0 мл) или 5 фл. (по 1,0 мл)	
62.03.1	<p><b>Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК для реакции агглютинации (лиофилизированные):</b>                      O1:K1, O6:K15, O20:K84, O25:K11, O26:K60, O28:K73, O32:K-, O44:K74, O55:K59, O75:K95, O85:K-, O86:K61, O111:K58, O112:K66, O112:K68, O114:K90, O119:K69, O124:K72, O125:K70, O126:K71, O127:K63, O128:K67, O142:K86, O143:K-, O144:K-, O151:K-, O164:K-</p>	1 фл. (по 1,0 мл) или 5 фл. (по 1,0 мл)	
62.04	<p><b>Сыворотки диагностические эшерихиозные:</b>  <b>О-групповые адсорбированные для реакции агглютинации (жидкие):</b> O1, O2, O4, O5, O6, O7, O8, O9, O11, O18abc, O20, O22, O25, O26, O28, O32, O33, O44, O55, O75, O85, O86, O111, O112abc, O114, O119, O124, O125abc, O126, O127, O128, O142, O143, O144, O157, O164  <b>факторные адсорбированные для реакции агглютинации:</b> O18b, O18c, O112b, O112c, O125b, O125c</p>	1 фл. (по 1,0 мл) или 5 фл. (по 1,0 мл)	
62.04.1	<p><b>Сыворотки диагностические эшерихиозные:</b>  <b>О-групповые адсорбированные для реакции агглютинации (лиофилизированные):</b> O1, O2, O4, O5, O6, O7, O8, O9, O11, O18abc, O20, O22, O25, O26, O28, O32, O33, O44, O55, O75, O85, O86, O111, O112abc, O114, O119, O124, O125abc, O126, O127, O128, O142, O143, O144, O157, O164  <b>факторные адсорбированные для реакции агглютинации:</b> O18b, O18c, O112b, O112c, O125b, O125c</p>	1 фл. (по 1,0 мл) или 5 фл. (по 1,0 мл)	

**Сыворотки и иммуноглобулины диагностические эшерихиозные для реакции агглютинации по ТУ 9398-179-70423725-2012**

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Состав набора	РУ
62.07.1	<b>Сыворотки диагностические эшерихиозные O- групповые и факторные</b> Сухие, набор №20	20 фл. (по 1,0 мл)	№РЗН 2014/1713 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/029359 60) от 04.07.2024
62.07.2	<b>Сыворотки диагностические эшерихиозные O- групповые и факторные</b> Сухие, набор №21	21 фл. (по 1,0 мл)	
62.08.1	<b>Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК</b> Сухие, набор №21	21 фл. (по 1,0 мл)	
62.08.2	<b>Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК</b> Сухие, набор №6	6 фл. (по 1,0 мл)	
62.09.1	<b>Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-типовые</b> Сухие, набор №12	12 фл. (по 1,0 мл)	
62.09.2	<b>Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-типовые</b> Сухие, набор №21	21 фл. (по 1,0 мл)	
62.10.1	<b>Сыворотки диагностические эшерихиозные O- групповые и факторные</b> Жидкие, набор №20	20 фл. (по 1,0 мл)	
62.10.2	<b>Сыворотки диагностические эшерихиозные O- групповые и факторные</b> Жидкие, набор №21	21 фл. (по 1,0 мл)	
62.11.1	<b>Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК</b> Жидкие, набор №21	21 фл. (по 1,0 мл)	
62.11.2	<b>Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК</b> Жидкие, набор №6	6 фл. (по 1,0 мл)	
62.12.1	<b>Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-типовые</b> Жидкие, набор №12	12 фл. (по 1,0 мл)	
62.12.2	<b>Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-типовые</b> Жидкие, набор №21	21 фл. (по 1,0 мл)	

## СЫВОРОТКИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ

СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ О-ПОЛИВАЛЕНТНЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ по ТУ 9398-234-70423725-2016				
Кат. №	Наименование, краткая характеристика		Состав набора	РУ
<b>Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка основных групп (А,В,С,Д,Е) (сухая или жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов 1; 2; 3,4; 5; 6.1; 6.2; 7;8; 9; 10; 12, Vi)</b>				№ РЗН 2017/5914 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293923 4) от 24.05.2024
63.01.01	№1/1	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка основных групп (А,В,С,Д,Е) <b>сухая (набор)</b>	5 фл. (по 2,0 мл)	
63.01.01 ф	№1/1	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка основных групп (А,В,С,Д,Е) <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
63.01.02	№1/2	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка основных групп (А,В,С,Д,Е) <b>жидкая (набор)</b>	5 фл. (по 2,0 мл)	
63.01.02 ф	№1/2	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка основных групп (А,В,С,Д,Е) <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка редких групп (сухая или жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая О-агглютинины против антигенов 11;13, 22; 14, 24; 23; 24; 25; 16; 17; 18; 21;28; 30; 35; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45; 47; 48; 50; 52; 53; 54; 55; 57; 58; 59; 60; 61)</b>				№ РЗН 2017/5914 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293923 4) от 24.05.2024
63.02.01	№ 2/1	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка редких групп <b>сухая (набор)</b>	5 фл. (по 2,0 мл)	
63.02.01 ф	№ 2/1	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка редких групп <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
63.02.02	№ 2/2	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка редких групп <b>жидкая (набор)</b>	5 фл. (по 2,0 мл)	
63.02.02 ф	№ 2/2	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка редких групп <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	

**СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ Н-ПОЛИВАЛЕНТНЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ по ТУ 21.20.23.110-248-70423725-2017**

Кат. №	Наименование, краткая характеристика		Состав набора	РУ
<b>Сальмонеллезная поливалентная Н-сыворотка</b> (сухая или жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против антигенов: a; b; c; d; eh; enz15; enx; gm; gq; gp; gpu; fg; gst; gt; mt; gmt; gms; fgs; i; k; lv; lw; lz13; lz28; r; z; y; z4z23; z4z24; z4z32; z10; z6; z29; 1,2; 1,5; 1,6; 1,7)				РЗН 2018/7085 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293923 8) от 23.05.2024
63.03.0 1	№ 1/1	Сальмонеллезная поливалентная сыворотка Поли-Н (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
63.03.0 2	№ 1/2	Сальмонеллезная поливалентная сыворотка Поли-Н (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ О-МОНОВАЛЕНТНЫЕ-ПЛУС ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ по ТУ 21.20.23.110-253-70423725-2017</b>				
Кат. №	Наименование, краткая характеристика		Состав набора	РУ
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка, набор О-1; О-3,10; О-6/2; О-6/2,7; О-12; О-13,22; О-14,24</b>				№ РЗН 2018/7452 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293982 7) от 23.05.2024
64.01.1	№1/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка, набор О-1; О-3,10; О-6/2; О-6/2,7; О-12; О-13,22; О-14,24 сухая	7 фл. (по 2,0 мл)	
64.01.2	№1/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка, набор О-1; О-3,10; О-6/2; О-6/2,7; О-12; О-13,22; О-14,24 жидкая	7 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-1</b>				
64.02.1	№2/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-1 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2018/7452 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293982 7) от 23.05.2024
64.02.2	№2/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-1 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-3,10</b>				
64.03.1	№3/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-3,10 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	

64.03.2	№3/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка <b>О-3,10 жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2018/7452 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293982 7) от 23.05.2024
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-6/2</b>				
64.04.1	№4/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-6/2 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.04.2	№4/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-6/2 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-6/2,7</b>				
64.05.1	№5/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-6/2,7 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.05.2	№5/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-6/2,7 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-12</b>				
64.06.1	№6/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-12 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.06.2	№6/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-12 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-13,22</b>				
64.07.1	№7/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-13,22 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.07.2	№7/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-13,22 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-14,24</b>				
64.08.1	№8/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-14,24 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.08.2	№8/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-14,24 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ О-МОНОВАЛЕНТНЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ по ТУ 21.20.23.110-242-70423725-2017</b>				

Кат. №	Наименование, краткая характеристика		Состав набора	РУ	
<b>Комплект №1 Сальмонеллезная моновалентная сыворотка, набор</b>					
64.09.1	№ 1/1	Комплект №1/1 Сальмонеллезная моновалентная сыворотка набор О-2; О-4; О-5; О - 6/1, О - 7, О- 8, О- 9, О-10, О-11, О-13, О-14, О-15, О-16, О-17, О-18, О-19, О-20, О-21, О-22, О- 25, О- 27, О-28, О-30, О- 34, О-35, О- 38, О-39, О-40, О-41, О- 42, О-43, О-44, О- 45, О-46, О-47, О- 48, О- 50, О- 52, О-53, О-54, О-55, О-57, О-58, О-59, О-60, О-61, О-62, О- 63, О- 65, О-66, О- 67, О- Vi , сухая	52 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2018/7881 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293983 6) от 23.05.2024	
64.09.2	№1/2	Комплект №1/1 Сальмонеллезная моновалентная сыворотка набор О-2; О-4; О-5; О - 6/1, О - 7, О- 8, О- 9, О-10, О-11, О-13, О-14, О-15, О-16, О-17, О-18, О-19, О-20, О-21, О-22, О- 25, О- 27, О-28, О-30, О- 34, О-35, О- 38, О-39, О-40, О-41, О- 42, О-43, О-44, О- 45, О-46, О-47, О- 48, О- 50, О- 52, О-53, О-54, О-55, О-57, О-58, О-59, О-60, О-61, О-62, О- 63, О- 65, О-66, О- 67, О- Vi , жидкая	52 фл. (по 2,0 мл)		
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-2</b>					
64.10.1	№2/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-2 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2018/7881 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293983 6) от 23.05.2024	
64.10.2	№2/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-2 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)		
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-4</b>					
64.11.1	№3/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-4 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)		
64.11.2	№3/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-4 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)		
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-5</b>					
64.12.1	№4/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-5 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)		
64.12.2	№4/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-5 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)		
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-6/1</b>					

64.13.1	№5/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-6/1 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2018/7881 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293983 6) от 23.05.2024
64.13.2	№5/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-6/1 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-7</b>				
64.14.1	№6/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-7 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.14.2	№6/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-7 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-8</b>				
64.15.1	№7/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-8 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.15.2	№7/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-8 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-9</b>				
64.16.1	№8/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-9 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.16.2	№8/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-9 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-10</b>				
64.17.1	№9/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-10 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.17.2	№9/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-10 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-11</b>				
64.18.1	№10/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-11 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.18.2	№10/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-11 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-13</b>				

64.19.1	№11/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-13 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2018/7881 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293983 6) от 23.05.2024
64.19.2	№11/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-13 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-14</b>				
64.20.1	№12/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-14 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.20.2	№12/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-14 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-15</b>				
64.21.1	№13/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-15 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.21.2	№13/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-15 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-16</b>				
64.22.1	№14/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-16 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.22.2	№14/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-16 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-17</b>				
64.23.1	№15/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-17 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.23.2	№15/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-17 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-18</b>				
64.24.1	№16/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-18 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.24.2	№16/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-18 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-19</b>				

64.25.1	№17/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-19 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.25.2	№17/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-19 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-20</b>				
64.26.1	№18/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-20 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.26.2	№18/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-20 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-21</b>				
64.27.1	№19/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-21 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.27.2	№19/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-21 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-22</b>				
64.28.1	№20/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-22 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.28.2	№20/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-22 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-25</b>				
64.29.1	№21/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-25 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.29.2	№21/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-25 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-27</b>				
64.30.1	№22/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-27 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.30.2	№22/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-27 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-28</b>				

№ РЗН  
2018/7881  
(ЕРУЛ -  
Г004-  
00110-  
00/0293983  
6)  
от  
23.05.2024

№ РЗН  
2018/7881  
(ЕРУЛ -  
Г004-  
00110-  
00/0293983  
6)  
от  
23.05.2024

64.31.1	№23/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-28 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)
64.31.2	№23/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-28 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-30</b>			
64.32.1	№24/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-30 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)
64.32.2	№24/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-30 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-34</b>			
64.33.1	№25/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-34 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)
64.33.2	№25/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-34 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-35</b>			
64.34.1	№26/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-35 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)
64.34.2	№26/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-35 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-38</b>			
64.35.1	№27/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-38 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)
64.35.2	№27/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-38 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-39</b>			
64.36.1	№28/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-39 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)
64.36.2	№28/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-39 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-40</b>			

№ РЗН  
2018/7881  
(ЕРУЛ -  
Г004-  
00110-  
00/0293983  
6)  
от  
23.05.2024

64.37.1	№29/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-40 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2018/7881 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293983 6) от 23.05.2024
64.37.2	№29/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-40 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-41</b>				
64.38.1	№30/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-41 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.38.2	№30/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-41 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-42</b>				
64.39.1	№31/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-42 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.39.2	№31/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-42 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-43</b>				
64.40.1	№32/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-43 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.40.2	№32/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-43 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-44</b>				
64.41.1	№33/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-44 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.41.2	№33/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-44 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-45</b>				
64.42.1	№34/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-45 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.42.2	№34/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-45 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-46</b>				

64.43.1	№35/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-46 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2018/7881 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293983 6) от 23.05.2024
64.43.2	№35/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-46 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-47</b>				
64.44.1	№36/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-47 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.44.2	№36/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-47 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-48</b>				
64.45.1	№37/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-48 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.45.2	№37/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-48 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-50</b>				
64.46.1	№38/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-50 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.46.2	№38/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-50 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-52</b>				
64.47.1	№39/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-52 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.47.2	№39/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-52 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-53</b>				
64.48.1	№40/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-53 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.48.2	№40/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-53 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-54</b>				

64.49.1	№41/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-54 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.49.2	№41/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-54 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-55</b>			
64.50.1	№42/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-55 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.50.2	№42/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-55 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-57</b>			
64.51.1	№43/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-57 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.51.2	№43/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-57 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-58</b>			
64.52.1	№44/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-58 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.52.2	№44/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-58 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-59</b>			
64.53.1	№45/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-59 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.53.2	№45/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-59 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-60</b>			
64.54.1	№46/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-60 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.54.2	№46/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-60 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-61</b>			

№ РЗН  
2018/7881  
(ЕРУЛ -  
Г004-  
00110-  
00/0293983  
6)  
от  
23.05.2024

64.55.1	№47/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-61 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.55.2	№47/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-61 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-62</b>			
64.56.1	№48/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-62 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.56.2	№48/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-62 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-63</b>			
64.57.1	№49/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-63 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.57.2	№49/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-63 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-65</b>			
64.58.1	№50/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-65 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.58.2	№50/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-65 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-66</b>			
64.59.1	№51/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-66 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.59.2	№51/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-66 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-67</b>			
64.60.1	№52/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-67 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.60.2	№52/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-67 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Vi</b>			

№ РЗН  
2018/7881  
(ЕРУЛ -  
Г004-  
00110-  
00/0293983  
6)  
от  
23.05.2024

64.61.1	№53/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-Vi <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.61.2	№53/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-Vi <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ Н- МОНОВАЛЕНТНЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ по ТУ 21.20.23.110-246-70423725-2017</b>				
Кат. №	Наименование, краткая характеристика		Состав набора	РУ
<b>Комплект №1 Сальмонеллезная моновалентная сыворотка, набор</b>				
64.62.49.1	№ 1/1	Комплект №1/1 Сальмонеллезная моновалентная сыворотка набор Н-а; Н-б; Н-с; Н-д; Н-еh; Н-enz <sub>15</sub> ; Н-enx; Н-ф; Н-г; Н-и; Н-н; Н-к; Н-лv; Н-м; Н-gm; Н-р; Н-q; Н-р; Н-st; Н-s; Н-t; Н-u; Н-x; Н-y; Н-w; Н-v; Н-z; Н-z <sub>6</sub> ; Н-z <sub>10</sub> ; Н-z <sub>13</sub> ; Н-z <sub>15</sub> ; Н-z <sub>23</sub> ; Н-z <sub>24</sub> ; Н-z <sub>27</sub> ; Н-z <sub>28</sub> ; Н-z <sub>29</sub> ; Н-z <sub>32</sub> ; Н-z <sub>36</sub> ; Н-z <sub>39</sub> ; Н-z <sub>42</sub> ; Н-z <sub>51</sub> ; Н-1,2; Н-1,5; Н-1,6; Н-1,7; Н-2; Н-5; Н-6; Н-7, <b>сухая</b>	49 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293985 0) от 24.05.2024
64.62.49.2	№ 1/2	Комплект №1/1 Сальмонеллезная моновалентная сыворотка набор Н-а; Н-б; Н-с; Н-д; Н-еh; Н-enz <sub>15</sub> ; Н-enx; Н-ф; Н-г; Н-и; Н-н; Н-к; Н-лv; Н-м; Н-gm; Н-р; Н-q; Н-р; Н-st; Н-s; Н-t; Н-u; Н-x; Н-y; Н-w; Н-v; Н-z; Н-z <sub>6</sub> ; Н-z <sub>10</sub> ; Н-z <sub>13</sub> ; Н-z <sub>15</sub> ; Н-z <sub>23</sub> ; Н-z <sub>24</sub> ; Н-z <sub>27</sub> ; Н-z <sub>28</sub> ; Н-z <sub>29</sub> ; Н-z <sub>32</sub> ; Н-z <sub>36</sub> ; Н-z <sub>39</sub> ; Н-z <sub>42</sub> ; Н-z <sub>51</sub> ; Н-1,2; Н-1,5; Н-1,6; Н-1,7; Н-2; Н-5; Н-6; Н-7, <b>жидкая</b>	49 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293985 0) от 24.05.2024
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-а</b>				
64.62.1	№2/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-а <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293985 0) от 24.05.2024
64.62.2	№2/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-а <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-б</b>				
64.63.1	№3/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-б <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	0) от 24.05.2024
64.63.2	№3/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-б <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	

<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-c</b>				
64.64.1	№4/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-c сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.64.2	№4/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-c жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-d</b>				
64.65.1	№5/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-d сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.65.2	№5/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-d жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-eh</b>				
64.66.1	№6/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-eh сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.66.2	№6/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-eh жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-enz<sub>15</sub></b>				
64.67.1	№7/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-enz <sub>15</sub> сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.67.2	№7/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-enz <sub>15</sub> жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-enx</b>				
64.68.1	№8/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-enx сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.68.2	№8/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-enx жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-f</b>				
64.69.1	№9/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-f сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.69.2	№9/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-f жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	

<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-g</b>				0) от 24.05.2024
64.70.1	№10/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-g сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.70.2	№10/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-g жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-i</b>				
64.71.1	№11/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-i сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.71.2	№11/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-i жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-h</b>				№ РЗН 2019/8193 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293985 0) от 24.05.2024
64.72.1	№12/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-h сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.72.2	№12/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-h жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-k</b>				
64.73.1	№13/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-k сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.73.2	№13/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-k жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-lv</b>				№ РЗН 2019/8193 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293985 0) от 24.05.2024
64.74.1	№14/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-lv сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.74.2	№14/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-lv жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-m</b>				
64.75.1	№15/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-m сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.75.2	№15/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-m жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	

<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-gm</b>			
64.76.1	№16/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-gm сухая	1 фл. (по 2,0 мл)
64.76.2	№16/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-gm жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-p</b>			
64.77.1	№17/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-p сухая	1 фл. (по 2,0 мл)
64.77.2	№17/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-p жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-q</b>			
64.78.1	№18/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-q сухая	1 фл. (по 2,0 мл)
64.78.2	№18/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-q жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-r</b>			
64.79.1	№19/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-r сухая	1 фл. (по 2,0 мл)
64.79.2	№19/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-r жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-st</b>			
64.80.1	№20/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-st сухая	1 фл. (по 2,0 мл)
64.80.2	№20/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-st жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-s</b>			
64.81.1	№21/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-s сухая	1 фл. (по 2,0 мл)
64.81.2	№21/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-s жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)

№ РЗН  
2019/8193  
(ЕРУЛ -  
Г004-  
00110-  
00/0293985  
0)  
от  
24.05.2024

№ РЗН  
2019/8193  
(ЕРУЛ -  
Г004-  
00110-  
00/0293985  
0)  
от  
24.05.2024

<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-t</b>			
64.82.1	№22/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-t <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.82.2	№22/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-t <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-u</b>			
64.83.1	№23/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-u <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.83.2	№23/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-u <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-x</b>			
64.84.1	№24/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-x <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.84.2	№24/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-x <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-y</b>			
64.85.1	№25/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-y <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.85.2	№25/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-y <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-w</b>			
64.86.1	№26/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-w <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.86.2	№26/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-w <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-v</b>			
64.87.1	№27/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-v <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.87.2	№27/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-v <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)

№ РЗН  
2019/8193  
(ЕРУЛ -  
Г004-  
00110-  
00/0293985  
0)  
от  
24.05.2024

№ РЗН  
2019/8193  
(ЕРУЛ -  
Г004-  
00110-  
00/0293985  
0)  
от  
24.05.2024

<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-z</b>				№ РЗН 2019/8193 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293985 0) от 24.05.2024
64.88.1	№28/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-z сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.88.2	№28/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-z жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z6</b>				№ РЗН 2019/8193 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293985 0) от 24.05.2024
64.89.1	№29/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z6 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.89.2	№29/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z6 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z10</b>				№ РЗН 2019/8193 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293985 0) от 24.05.2024
64.90.1	№30/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z10 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.90.2	№30/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z10 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z13</b>				№ РЗН 2019/8193 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293985 0) от 24.05.2024
64.91.1	№31/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z13 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.91.2	№31/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z13 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z15</b>				№ РЗН 2019/8193 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293985 0) от 24.05.2024
64.92.1	№32/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z15 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.92.2	№32/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z15 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z23</b>				№ РЗН 2019/8193 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293985 0) от 24.05.2024
64.93.1	№33/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z23 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.93.2	№33/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z23 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	

<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z24</b>			
64.94.1	№34/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z24 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.94.2	№34/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z24 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z27</b>			
64.95.1	№35/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z27 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.95.2	№35/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z27 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z28</b>			
64.96.1	№36/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z28 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.96.2	№36/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z28 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z29</b>			
64.97.1	№37/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z29 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.97.2	№37/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z29 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z32</b>			
64.98.1	№38/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z32 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.98.2	№38/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z32 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z36</b>			
64.99.1	№39/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z36 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)
64.99.2	№39/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z36 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)

№ РЗН  
2019/8193  
(ЕРУЛ -  
Г004-  
00110-  
00/0293985  
0)  
от  
24.05.2024

№ РЗН  
2019/8193  
(ЕРУЛ -  
Г004-  
00110-  
00/0293985  
0)  
от  
24.05.2024

<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z39</b>				№ РЗН 2019/8193 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293985
64.100.1	№40/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z39 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.100.2	№40/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z39 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	0) от 24.05.2024
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z42</b>				
64.101.1	№41/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z42 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	0) от 24.05.2024
64.101.2	№41/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z42 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z51</b>				
64.102.1	№42/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z51 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.102.2	№42/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z51 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,2</b>				
64.103.1	№43/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,2 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293985
64.103.2	№43/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,2 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,5</b>				0) от 24.05.2024
64.104.1	№44/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,5 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.104.2	№44/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,5 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,6</b>				
64.105.1	№45/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,6 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	

64.105.2	№45/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,6 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293985 0) от 24.05.2024
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,7</b>				
64.106.1	№46/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,7 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.106.2	№46/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,7 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293985 0) от 24.05.2024
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-2</b>				
64.107.1	№47/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-2 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.107.2	№47/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-2 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-5</b>				
64.108.1	№48/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-5 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.108.2	№48/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-5 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-6</b>				№ РЗН 2019/8193 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293985 0) от 24.05.2024
64.109.1	№49/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-6 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.109.2	№49/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-6 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-7</b>				№ РЗН 2019/8193 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293985 0) от 24.05.2024
64.110.1	№50/ 1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-7 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.110.2	№50/ 2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-7 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	

**НАБОР РЕАГЕНТОВ «СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ  
АДСОРБИРОВАННЫЕ Н-ПУЛОВЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ»  
ПО ТУ 21.20.23.110-249-70423725-2017**

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Состав набора	РУ
<b>Сальмонеллезная пуловая сыворотка, набор НМА, НМВ, НМС, Н-1, Н-L, Н-Е, Н-G, Н-Z4</b>			№РЗН 2018/7482 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293983 1) от 24.05.2024
65.01.1	№1/1 Сальмонеллезная пуловая сыворотка, набор НМА, НМВ, НМС, Н-1, Н-L, Н-Е, Н-G, Н-Z4, сухая	8 фл. (по 2,0 мл)	
65.01.2	№1/2 Сальмонеллезная пуловая сыворотка, набор НМА, НМВ, НМС, Н-1, Н-L, Н-Е, Н-G, Н-Z4, жидкая	8 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМА (сухая или жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против антигенов: а; b; c; d; i; z10; z29 бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость)</b>			№РЗН 2018/7482 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293983 1) от 24.05.2024
65.02.1	№2/1 Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМА сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
65.02.2	№2/2 Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМА жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМВ (сухая или жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против комбинации антигенных комплексов Е и G, аморфная масса белого или кремового цвета или бесцветная или розовато-желтого цвета жидкость)</b>			№РЗН 2018/7482 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293983 1) от 24.05.2024
65.03.1	№3/1 Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМВ сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
65.03.2	№3/2 Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМВ жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМС (сухая или жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против комбинации антигенных комплексов k; г; z; y; L; Z4, аморфная масса белого или кремового цвета)</b>			№РЗН 2018/7482 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293983 1) от 24.05.2024
65.04.1	№4/1 Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМС сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
65.04.2	№4/2 Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМС жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	

<b>Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-1</b> (сухая или жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против антигенных комплексов 1,2; 1,5; 1,6; 1,7 аморфная масса белого или кремового цвета)				№РЗН 2018/7482 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293983 1) от 24.05.2024
65.05.1	№5/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-1 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
65.05.2	№5/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-1 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-L</b> (сухая или жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против комбинации антигенных комплексов L, аморфная масса белого или кремового цвета.)				№РЗН 2018/7482 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293983 1) от 24.05.2024
65.06.1	№6/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-L <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
65.06.2	№6/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-L <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Е</b> (сухая или жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против комбинации антигенных комплексов Е, аморфная масса белого или кремового цвета)				№РЗН 2018/7482 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293983 1) от 24.05.2024
65.07.1	№7/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Е <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
65.07.2	№7/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Е <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Г</b> (сухая или жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против комбинации антигенных комплексов G и mt, аморфная масса белого или кремового цвета)				№РЗН 2018/7482 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293983 1) от 24.05.2024
65.08.1	№8/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Г <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
65.08.2	№8/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Г <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	

<b>Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Z4</b> (сухая или жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против антигенных комплексов Z4, аморфная масса белого или кремового цвета)				№РЗН 2018/7482 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293983 1) от 24.05.2024
65.09.1	№9/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Z4 <b>сухая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	
65.09.2	№9/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Z4 <b>жидкая</b>	1 фл. (по 2,0 мл)	

**«СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ  
О-ГРУППОВЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ ПО ТУ 20.59.52-359-70423725-2024»**

Кат. №	Наименование, краткая характеристика		Состав набора	РУ
--------	--------------------------------------	--	---------------	----

**Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМА, ОМВ, ОМС, ОМД, ОМЕ, ОМФ, ОМГ, О-3 - комплекс**

Сальмонеллезная О-групповая сыворотка, содержащие О-агглютинины против антигенов групп ОМА, ОМВ, ОМС, ОМД, ОМЕ, ОМФ, ОМГ, О-3 комплекс

				№ РЗН 2025/24776 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294239 7) от 14.02.2025
68.01.1	№1/1	Комплект № 1/1 исполнение 1 (сухие)	8 фл. (по 2,0 мл)	
68.01.2	№1/2	Комплект № 1/2 исполнение 1 (жидкие)	8 фл. (по 1,0 мл)	
68.01.3	№1/3	Комплект № 1/3 исполнение 1 (жидкие)	8 фл. (по 2,0 мл)	

**Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМА**

Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМА, содержащая О-агглютинины против антигенов групп: (1;2;3;10;4;5;9;10;12;15;19;21;46;Vi)

				№ РЗН 2025/24776 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294239 7) от 14.02.2025
68.02.1.1	№2/1.1	Комплект № 2/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.02.1.2	№2/1.2	Комплект № 2/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
68.02.2.1	№2/2.1	Комплект № 2/2 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
68.02.2.2	№2/2.2	Комплект № 2/2 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
68.02.3.1	№2/3.1	Комплект № 2/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.02.3.2	№2/3.2	Комплект № 2/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

<b>Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМВ</b>				№ РЗН 2025/24776 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294239 7) от 14.02.2025
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМВ, содержащая О-агглютинины против антигенов групп: (6/1; 6/2; 6/2,7; 7; 8; 11;13,22;14,24;20;22;24;25)				
68.03.1.1	№3/1.1	Комплект №3/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.03.1.2	№3/1.2	Комплект №3/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
68.03.2.1	№3/2.1	Комплект №3/2 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
68.03.2.2	№3/2.2	Комплект №3/2 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
68.03.3.1	№3/3.1	Комплект №3/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.03.3.2	№3/3.2	Комплект №3/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0мл)	
<b>Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМС</b>				№ РЗН 2025/24776 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294239 7) от 14.02.2025
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМС, содержащая О-агглютинины против антигенов групп: (16; 17; 18; 28; 30)				
68.04.1.1	№4/1.1	Комплект №4/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.04.1.2	№4/1.2	Комплект №4/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
68.04.2.1	№4/2.1	Комплект №4/2 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
68.04.2.2	№4/2.2	Комплект №4/2 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
68.04.3.1	№4/3.1	Комплект №4/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.04.3.2	№4/3.2	Комплект №4/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМД</b>				№ РЗН 2025/24776 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294239 7) от 14.02.2025
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМД, содержащая О-агглютинины против антигенов групп: (35; 38; 39; 40; 41; 42; 43; 44; 45)				
68.05.1.1	№5/1.1	Комплект №5/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.05.1.2	№5/1.2	Комплект №5/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
68.05.2.1	№5/2.1	Комплект №5/2 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	

68.05.2.2	№5/2.2	Комплект №5/2 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
68.05.3.1	№5/3.1	Комплект №5/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.05.3.2	№5/3.2	Комплект №5/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OME</b>				
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OME, содержащая О-агглютинины против антигенов групп: (47;48;50;52; 53)				
68.06.1.1	№6/1.1	Комплект №6/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2025/24776 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294239 7) от 14.02.2025
68.06.1.2	№6/1.2	Комплект №6/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
68.06.2.1	№6/2.1	Комплект №6/2 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
68.06.2.2	№6/2.2	Комплект №6/2 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
68.06.3.1	№6/3.1	Комплект №6/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.06.3.2	№6/3.2	Комплект №6/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OMF</b>				
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OMF, содержащая О-агглютинины против антигенов групп: (54; 55; 57; 58; 59)				
68.07.1.1	№7/1.1	Комплект №7/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2025/24776 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294239 7) от 14.02.2025
68.07.1.2	№7/1.2	Комплект №7/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
68.07.2.1	№7/2.1	Комплект №7/2 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
68.07.2.2	№7/2.2	Комплект №7/2 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
68.07.3.1	№7/3.1	Комплект №7/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.07.3.2	№7/3.2	Комплект №7/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OMG</b>				
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OMG, содержащая О-агглютинины против антигенов групп: (60; 61; 62; 63; 66; 67)				

68.08.1.1	№8/1.1	Комплект №8/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2025/24776 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294239 7) от 14.02.2025
68.08.1.2	№8/1.2	Комплект №8/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
68.08.2.1	№8/2.1	Комплект №8/2 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
68.08.2.2	№8/2.2	Комплект №8/2 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
68.08.3.1	№8/3.1	Комплект №8/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.08.3.2	№8/3.2	Комплект №8/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сальмонеллезная О-групповая-сыворотка О3- комплекс</b>				№ РЗН 2025/24776 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294239 7) от 14.02.2025
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка О-3 комплекс, содержащая О-агглютинины против антигенов групп: (3, 10; 15; 19; 34)				
68.09.1.1	№9/1.1	Комплект №9/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.09.1.2	№9/1.2	Комплект №9/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
68.09.2.1	№9/2.1	Комплект №9/2 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
68.09.2.2	№9/2.2	Комплект №9/2 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
68.09.3.1	№9/3.1	Комплект №9/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.09.3.2	№9/3.2	Комплект №9/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

## СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕНИНГОКОККОВЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ

<b>СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕНИНГОКОККОВЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ ПО ТУ 21.20.23-279-70423725-2021</b>				
Кат. №	Наименование, краткая характеристика		Состав набора	РУ
<b>Сыворотки менингококковые А, В, С, X, Y, Z, W-135, 29-E (Neisseria meningitidis серогруппы А, В, С, X, Y, Z, W-135, 29-E)</b>				
66.01.1	№1/1	Комплект № 1/1 исполнение 1 (сухие)	8 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/14887 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294054 0) от 25.07.2024
66.01.2	№1/2	Комплект № 1/2 исполнение 1 (сухие)	8 фл. (по 2,0 мл)	
66.01.3	№1/3	Комплект № 1/3 исполнение 1 (жидкие)	8 фл. (по 1,0 мл)	
66.01.4	№1/4	Комплект № 1/4 исполнение 1 (жидкие)	8 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка менингококковая А (Neisseria meningitidis серогруппа А)</b>				
66.02.1.1	№2/1.1	Комплект № 2/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН № РЗН 2021/14887 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294054 0) от 25.07.2024
66.02.1.2	№2/1.2	Комплект № 2/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
66.02.2.1	№2/2.1	Комплект № 2/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
66.02.2.2	№2/2.2	Комплект № 2/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
66.02.3.1	№2/3.1	Комплект № 2/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
66.02.3.2	№2/3.2	Комплект № 2/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
66.02.4.1	№2/4.1	Комплект № 2/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
66.02.4.2	№2/4.2	Комплект № 2/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка менингококковая В (Neisseria meningitidis серогруппа В)</b>				
66.03.1.1	№3/1.1	Комплект №3/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
66.03.1.2	№3/1.2	Комплект №3/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
66.03.2.1	№3/2.1	Комплект №3/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	

66.03.2.2	№3/2.2	Комплект №3/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2021/14887 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294054 0) от 25.07.2024
66.03.3.1	№3/3.1	Комплект №3/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
66.03.3.2	№3/3.2	Комплект №3/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0мл)	
66.03.4.1	№3/4.1	Комплект №3/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
66.03.4.2	№3/4.2	Комплект №3/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка менингококковая С (Neisseria meningitidis серогруппа С)</b>				№ РЗН 2021/14887 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294054 0) от 25.07.2024
66.04.1.1	№4/1.1	Комплект №4/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
66.04.1.2	№4/1.2	Комплект №4/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. ( по 1,0 мл)	
66.04.2.1	№4/2.1	Комплект №4/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
66.04.2.2	№4/2.2	Комплект №4/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
66.04.3.1	№4/3.1	Комплект №4/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
66.04.3.2	№4/3.2	Комплект №4/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
66.04.4.1	№4/4.1	Комплект №4/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
66.04.4.2	№4/4.2	Комплект №4/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка менингококковая Х (Neisseria meningitidis серогруппа Х)</b>				
66.05.1.1	№5/1.1	Комплект №5/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
66.05.1.2	№5/1.2	Комплект №5/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
66.05.2.1	№5/2.1	Комплект №5/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
66.05.2.2	№5/2.2	Комплект №5/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
66.05.3.1	№5/3.1	Комплект №5/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	

66.05.3.2	№5/3.2	Комплект №5/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
66.05.4.1	№5/4.1	Комплект №5/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
66.05.4.2	№5/4.2	Комплект №5/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка менингококковая Y (Neisseria meningitidis серогруппа Y)</b>				№ РЗН 2021/14887 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294054 0) от 25.07.2024
66.06.1.1	№6/1.1	Комплект №6/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
66.06.1.2	№6/1.2	Комплект №6/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
66.06.2.1	№6/2.1	Комплект №6/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
66.06.2.2	№6/2.2	Комплект №6/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
66.06.3.1	№6/3.1	Комплект №6/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
66.06.3.2	№6/3.2	Комплект №6/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
66.06.4.1	№6/4.1	Комплект №6/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
66.06.4.2	№6/4.2	Комплект №6/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка менингококковая Z (Neisseria meningitidis серогруппа Z)</b>				№ РЗН 2021/14887 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294054 0) от 25.07.2024
66.07.1.1	№7/1.1	Комплект №7/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
66.07.1.2	№7/1.2	Комплект №7/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
66.07.2.1	№7/2.1	Комплект №7/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
66.07.2.2	№7/2.2	Комплект №7/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
66.07.3.1	№7/3.1	Комплект №7/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
66.07.3.2	№7/3.2	Комплект №7/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
66.07.4.1	№7/4.1	Комплект №7/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
66.07.4.2	№7/4.2	Комплект №7/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

<b>Сыворотка менингококковая W-135 (Neisseria meningitidis серогруппа W-135)</b>			
66.08.1.1	№8/1.1	Комплект №8/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)
66.08.1.2	№8/1.2	Комплект №8/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)
66.08.2.1	№8/2.1	Комплект №8/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)
66.08.2.2	№8/2.2	Комплект №8/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)
66.08.3.1	№8/3.1	Комплект №8/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)
66.08.3.2	№8/3.2	Комплект №8/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)
66.08.4.1	№8/4.1	Комплект №8/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)
66.08.4.2	№8/4.2	Комплект №8/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)
<b>Сыворотка менингококковая 29-Е (Neisseria meningitidis серогруппа 29-Е)</b>			
66.09.1.1	№9/1.1	Комплект №9/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)
66.09.1.2	№9/1.2	Комплект №9/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)
66.09.2.1	№9/2.1	Комплект №9/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)
66.09.2.2	№9/2.2	Комплект №9/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)
66.09.3.1	№9/3.1	Комплект №9/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)
66.09.3.2	№9/3.2	Комплект №9/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)
66.09.4.1	№9/4.1	Комплект №9/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)
66.09.4.2	№9/4.2	Комплект №9/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)

№ РЗН  
2021/14887  
(ЕРУЛ -  
Г004-  
00110-  
00/0294054  
0)  
от  
25.07.2024

№ РЗН  
2021/14887  
(ЕРУЛ -  
Г004-  
00110-  
00/0294054  
0)  
от  
25.07.2024

## СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ШИГЕЛЛЁЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ

НАБОР РЕАГЕНТОВ «СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ШИГЕЛЛЁЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ» ТУ 21.20.23-290-70423725-2021				
Кат. №	Наименование, краткая характеристика		Состав набора	РУ
<b>Сыворотки диагностические шигеллёзные адсорбированные для реакции агглютинации, набор</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.01.1	№1/1	Комплект № 1/1 исполнение 1 (сухие), набор	48 фл. (по 1,0 мл)	
67.01.2	№1/2	Комплект № 1/2 исполнение 1 (сухие), набор	48 фл. (по 2,0 мл)	
67.01.3	№1/3	Комплект № 1/3 исполнение 1 (жидкие), набор	48 фл. (по 1,0 мл)	
67.01.4	№1/4	Комплект № 1/4 исполнение 1 (жидкие), набор	48 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная поливалентная <i>Shigella flexneri</i> I, II, III, IV, V, VI, <i>Shigella sonnei</i></b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.02.1.1	№2/1.1	Комплект № 2/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.02.1.2	№2/1.2	Комплект № 2/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.02.2.1	№2/2.1	Комплект № 2/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.02.2.2	№2/2.2	Комплект № 2/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.02.3.1	№2/3.1	Комплект № 2/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.02.3.2	№2/3.2	Комплект № 2/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.02.4.1	№2/4.1	Комплект № 2/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.02.4.2	№2/4.2	Комплект № 2/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная поливалентная к <i>Shigella flexneri</i> I, II, III, IV, V</b>				
67.03.1.1	№3/1.1	Комплект №3/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	

67.03.1.2	№3/1.2	Комплект №3/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.03.2.1	№3/2.1	Комплект №3/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.03.2.2	№3/2.2	Комплект №3/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.03.3.1	№3/3.1	Комплект №3/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.03.3.2	№3/3.2	Комплект №3/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0мл)	
67.03.4.1	№3/4.1	Комплект №3/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.03.4.2	№3/4.2	Комплект №3/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная поливалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 1, 2</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.04.1.1	№4/1.1	Комплект №4/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.04.1.2	№4/1.2	Комплект №4/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.04.2.1	№4/2.1	Комплект №4/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.04.2.2	№4/2.2	Комплект №4/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.04.3.1	№4/3.1	Комплект №4/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.04.3.2	№4/3.2	Комплект №4/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.04.4.1	№4/4.1	Комплект №4/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.04.4.2	№4/4.2	Комплект №4/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная поливалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 3, 4, 5, 6, 7</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.05.1.1	№5/1.1	Комплект №5/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.05.1.2	№5/1.2	Комплект №5/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.05.2.1	№5/2.1	Комплект №5/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.05.2.2	№5/2.2	Комплект №5/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

67.05.3.1	№5/3.1	Комплект №5/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.05.3.2	№5/3.2	Комплект №5/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.05.4.1	№5/4.1	Комплект №5/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.05.4.2	№5/4.2	Комплект №5/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная поливалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 8, 9, 10, 11, 12</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.06.1.1	№6/1.1	Комплект №6/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.06.1.2	№6/1.2	Комплект №6/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.06.2.1	№6/2.1	Комплект №6/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.06.2.2	№6/2.2	Комплект №6/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.06.3.1	№6/3.1	Комплект №6/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.06.3.2	№6/3.2	Комплект №6/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.06.4.1	№6/4.1	Комплект №6/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.06.4.2	№6/4.2	Комплект №6/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная поливалентная к <i>Shigella boydii</i> 1, 2, 4, 5, 7, 9, 12</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.07.1.1	№7/1.1	Комплект №7/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.07.1.2	№7/1.2	Комплект №7/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.07.2.1	№7/2.1	Комплект №7/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.07.2.2	№7/2.2	Комплект №7/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.07.3.1	№7/3.1	Комплект №7/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.07.3.2	№7/3.2	Комплект №7/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.07.4.1	№7/4.1	Комплект №7/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	

67.07.4.2	№7/4.2	Комплект №7/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная поливалентная к Shigella boydii 3, 6, 8, 10, 11</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.08.1.1	№8/1.1	Комплект №8/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.08.1.2	№8/1.2	Комплект №8/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.08.2.1	№8/2.1	Комплект №8/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.08.2.2	№8/2.2	Комплект №8/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.08.3.1	№8/3.1	Комплект №8/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.08.3.2	№8/3.2	Комплект №8/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.08.4.1	№8/4.1	Комплект №8/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.08.4.2	№8/4.2	Комплект №8/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная поливалентная к Shigella boydii 13, 14, 15, 16, 17, 18</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.09.1.1	№9/1.1	Комплект №9/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.09.1.2	№9/1.2	Комплект №9/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.09.2.1	№9/2.1	Комплект №9/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.09.2.2	№9/2.2	Комплект №9/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.09.3.1	№9/3.1	Комплект №9/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.09.3.2	№9/3.2	Комплект №9/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.09.4.1	№9/4.1	Комплект №9/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.09.4.2	№9/4.2	Комплект №9/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная поливалентная к Shigella sonnei антигенам I, II фазы</b>				
67.10.1.1	№10/1.1	Комплект №10/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	

67.10.1.2	№10/1.2	Комплект №10/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.10.2.1	№10/2.1	Комплект №10/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.10.2.2	№10/2.2	Комплект №10/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.10.3.1	№10/3.1	Комплект №10/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.10.3.2	№10/3.2	Комплект №10/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.10.4.1	№10/4.1	Комплект №10/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.10.4.2	№10/1.1	Комплект №10/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная типовая к <i>Shigella flexneri</i> I</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.11.1.1	№11/1.1	Комплект №11/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.11.1.2	№11/1.2	Комплект №11/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.11.2.1	№11/2.1	Комплект №11/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.11.2.2	№11/2.2	Комплект №11/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.11.3.1	№11/3.1	Комплект №11/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.11.3.2	№11/3.2	Комплект №11/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.11.4.1	№11/4.1	Комплект №11/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.11.4.2	№11/4.2	Комплект №11/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная типовая к <i>Shigella flexneri</i> II</b>				
67.12.1.1	№12/1.1	Комплект №12/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.12.1.2	№12/1.2	Комплект №12/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.12.2.1	№12/2.1	Комплект №12/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.12.2.2	№12/2.2	Комплект №12/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

67.12.3.1	№12/3.1	Комплект №12/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.12.3.2	№12/3.2	Комплект №12/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.12.4.1	№12/4.1	Комплект №12/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.12.4.2	№12/4.2	Комплект №12/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная типовая к <i>Shigella flexneri</i> III</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.13.1.1	№13/1.1	Комплект №13/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.13.1.2	№13/1.2	Комплект №13/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.13.2.1	№13/2.1	Комплект №13/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.13.2.2	№13/2.2	Комплект №13/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.13.3.1	№13/3.1	Комплект №13/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.13.3.2	№13/3.2	Комплект №13/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.13.4.1	№13/4.1	Комплект №13/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.13.4.2	№13/4.2	Комплект №13/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная типовая к <i>Shigella flexneri</i> IV</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.14.1.1	№14/1.1	Комплект №14/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.14.1.2	№14/1.2	Комплект №14/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.14.2.1	№14/2.1	Комплект №14/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.14.2.2	№14/2.2	Комплект №14/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.14.3.1	№14/3.1	Комплект №14/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.14.3.2	№14/3.2	Комплект №14/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.14.4.1	№14/4.1	Комплект №14/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	

67.14.4.2	№14/4.2	Комплект №14/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная типовая к <i>Shigella flexneri</i> V</b>				
67.15.1.1	№15/1.1	Комплект №15/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.15.1.2	№15/1.2	Комплект №15/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.15.2.1	№15/2.1	Комплект №15/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.15.2.2	№15/2.2	Комплект №15/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.15.3.1	№15/3.1	Комплект №15/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.15.3.2	№15/3.2	Комплект №15/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.15.4.1	№15/4.1	Комплект №15/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.15.4.2	№15/4.2	Комплект №15/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная типовая к <i>Shigella flexneri</i> VI</b>				
67.16.1.1	№16/1.1	Комплект №16/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.16.1.2	№16/1.2	Комплект №16/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.16.2.1	№16/2.1	Комплект №16/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.16.2.2	№16/2.2	Комплект №16/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.16.3.1	№16/3.1	Комплект №16/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.16.3.2	№16/3.2	Комплект №16/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.16.4.1	№16/4.1	Комплект №16/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.16.4.2	№16/4.2	Комплект №16/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная групповая к <i>Shigella flexneri</i> антигену 3,4</b>				
67.17.1.1	№17/1.1	Комплект №17/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	

67.17.1.2	№17/1.2	Комплект №17/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.17.2.1	№17/2.1	Комплект №17/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.17.2.2	№17/2.2	Комплект №17/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.17.3.1	№17/3.1	Комплект №17/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.17.3.2	№17/3.2	Комплект №17/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.17.4.1	№17/4.1	Комплект №17/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.17.4.2	№17/4.2	Комплект №17/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная групповая к Shigella flexneri антигену 6</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.18.1.1	№18/1.1	Комплект №18/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.18.1.2	№18/1.2	Комплект №18/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.18.2.1	№18/2.1	Комплект №18/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.18.2.2	№18/2.2	Комплект №18/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.18.3.1	№18/3.1	Комплект №18/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.18.3.2	№18/3.2	Комплект №18/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.18.4.1	№18/4.1	Комплект №18/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.18.4.2	№18/4.2	Комплект №18/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная групповая к Shigella flexneri антигену 7,8</b>				
67.19.1.1	№19/1.1	Комплект №19/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.19.1.2	№19/1.2	Комплект №19/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.19.2.1	№19/2.1	Комплект №19/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	

67.19.2.2	№19/2.2	Комплект №19/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.19.3.1	№19/3.1	Комплект №19/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.19.3.2	№19/3.2	Комплект №19/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.19.4.1	№19/4.1	Комплект №19/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.19.4.2	№19/4.2	Комплект №19/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 1</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.20.1.1	№20/1.1	Комплект №20/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.20.1.2	№20/1.2	Комплект №20/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.20.2.1	№20/2.1	Комплект №20/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.20.2.2	№20/2.2	Комплект №20/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.20.3.1	№20/3.1	Комплект №20/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.20.3.2	№20/3.2	Комплект №20/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.20.4.1	№20/4.1	Комплект №20/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.20.4.2	№20/4.2	Комплект №20/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 2</b>				
67.21.1.1	№21/1.1	Комплект №21/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.21.1.2	№21/1.2	Комплект №21/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.21.2.1	№21/2.1	Комплект №21/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.21.2.2	№21/2.2	Комплект №21/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.21.3.1	№21/3.1	Комплект №21/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.21.3.2	№21/3.2	Комплект №21/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	

67.21.4.1	№21/4.1	Комплект №21/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.21.4.2	№21/4.2	Комплект №21/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 3</b>				
67.22.1.1	№22/1.1	Комплект №22/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.22.1.2	№22/1.2	Комплект №22/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.22.2.1	№22/2.1	Комплект №22/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.22.2.2	№22/2.2	Комплект №22/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.22.3.1	№22/3.1	Комплект №22/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.22.3.2	№22/3.2	Комплект №22/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.22.4.1	№22/4.1	Комплект №22/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.22.4.2	№22/4.2	Комплект №22/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 4</b>				
67.23.1.1	№23/1.1	Комплект №23/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.23.1.2	№23/1.2	Комплект №23/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.23.2.1	№23/2.1	Комплект №23/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.23.2.2	№23/2.2	Комплект №23/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.23.3.1	№23/3.1	Комплект №23/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.23.3.2	№23/3.2	Комплект №23/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.23.4.1	№23/4.1	Комплект №23/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.23.4.2	№23/4.2	Комплект №23/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 5</b>				

67.24.1.1	№24/1.1	Комплект №24/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.24.1.2	№24/1.2	Комплект №24/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.24.2.1	№24/2.1	Комплект №24/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.24.2.2	№24/2.2	Комплект №24/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.24.3.1	№24/3.1	Комплект №24/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.24.3.2	№24/3.2	Комплект №24/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.24.4.1	№24/4.1	Комплект №24/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.24.4.2	№24/4.2	Комплект №24/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 6</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.25.1.1	№25/1.1	Комплект №25/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.25.1.2	№25/1.2	Комплект №25/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.25.2.1	№25/2.1	Комплект №25/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.25.2.2	№25/2.2	Комплект №25/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.25.3.1	№25/3.1	Комплект №25/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.25.3.2	№25/3.2	Комплект №25/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.25.4.1	№25/4.1	Комплект №25/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.25.4.2	№25/4.2	Комплект №25/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 7</b>				
67.26.1.1	№26/1.1	Комплект №26/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.26.1.2	№26/1.2	Комплект №26/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.26.2.1	№26/2.1	Комплект №26/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	

67.26.2.2	№26/2.2	Комплект №26/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.26.3.1	№26/3.1	Комплект №26/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.26.3.2	№26/3.2	Комплект №26/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.26.4.1	№26/4.1	Комплект №26/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.26.4.2	№26/4.2	Комплект №26/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 8</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.27.1.1	№27/1.1	Комплект №27/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.27.1.2	№27/1.2	Комплект №27/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.27.2.1	№27/2.1	Комплект №27/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.27.2.2	№27/2.2	Комплект №27/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.27.3.1	№27/3.1	Комплект №27/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.27.3.2	№27/3.2	Комплект №27/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.27.4.1	№27/4.1	Комплект №27/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.27.4.2	№27/4.2	Комплект №27/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 9</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.28.1.1	№28/1.1	Комплект №28/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.28.1.2	№28/1.2	Комплект №28/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.28.2.1	№28/2.1	Комплект №28/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.28.2.2	№28/2.2	Комплект №28/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.28.3.1	№28/3.1	Комплект №28/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.28.3.2	№28/3.2	Комплект №28/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	

67.28.4.1	№28/4.1	Комплект №28/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.28.4.2	№28/4.2	Комплект №28/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 10</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.29.1.1	№29/1.1	Комплект №29/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.29.1.2	№29/1.2	Комплект №29/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.29.2.1	№29/2.1	Комплект №29/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.29.2.2	№29/2.2	Комплект №29/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.29.3.1	№29/3.1	Комплект №29/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.29.3.2	№29/3.2	Комплект №29/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.29.4.1	№29/4.1	Комплект №29/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.29.4.2	№29/4.2	Комплект №29/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 11</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.30.1.1	№30/1.1	Комплект №30/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.30.1.2	№30/1.2	Комплект №30/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.30.2.1	№30/2.1	Комплект №30/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.30.2.2	№30/2.2	Комплект №30/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.30.3.1	№30/3.1	Комплект №30/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.30.3.2	№30/3.2	Комплект №30/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.30.4.1	№30/4.1	Комплект №30/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.30.4.2	№30/4.2	Комплект №30/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 12</b>				

67.31.1.1	№31/1.1	Комплект №31/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.31.1.2	№31/1.2	Комплект №31/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.31.2.1	№31/2.1	Комплект №31/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.31.2.2	№31/2.2	Комплект №31/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.31.3.1	№31/3.1	Комплект №31/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.31.3.2	№31/3.2	Комплект №31/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.31.4.1	№31/4.1	Комплект №31/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.31.4.2	№31/4.2	Комплект №31/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 1</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.32.1.1	№32/1.1	Комплект №32/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.32.1.2	№32/1.2	Комплект №32/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.32.2.1	№32/2.1	Комплект №32/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.32.2.2	№32/2.2	Комплект №32/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.32.3.1	№32/3.1	Комплект №32/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.32.3.2	№32/3.2	Комплект №32/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.32.4.1	№32/4.1	Комплект №32/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.32.4.2	№32/4.2	Комплект №32/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 2</b>				
67.33.1.1	№33/1.1	Комплект №33/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.33.1.2	№33/1.2	Комплект №33/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.33.2.1	№33/2.1	Комплект №33/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	

67.33.2.2	№33/2.2	Комплект №33/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.33.3.1	№33/3.1	Комплект №33/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.33.3.2	№33/3.2	Комплект №33/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.33.4.1	№33/4.1	Комплект №33/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.33.4.2	№33/4.2	Комплект №33/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к Shigella boydii 3</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.34.1.1	№34/1.1	Комплект №34/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.34.1.2	№34/1.2	Комплект №34/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.34.2.1	№34/2.1	Комплект №34/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.34.2.2	№34/2.2	Комплект №34/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.34.3.1	№34/3.1	Комплект №34/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.34.3.2	№34/3.2	Комплект №34/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.34.4.1	№34/4.1	Комплект №34/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.34.4.2	№34/4.2	Комплект №34/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к Shigella boydii 4</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.35.1.1	№35/1.1	Комплект №35/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.35.1.2	№35/1.2	Комплект №35/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.35.2.1	№35/2.1	Комплект №35/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.35.2.2	№35/2.2	Комплект №35/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.35.3.1	№35/3.1	Комплект №35/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.35.3.2	№35/3.2	Комплект №35/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	

67.35.4.1	№35/4.1	Комплект №35/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.35.4.2	№35/4.2	Комплект №35/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к Shigella boydii 5</b>				
67.36.1.1	№36/1.1	Комплект №36/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.36.1.2	№36/1.2	Комплект №36/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.36.2.1	№36/2.1	Комплект №36/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.36.2.2	№36/2.2	Комплект №36/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.36.3.1	№36/3.1	Комплект №36/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.36.3.2	№36/3.2	Комплект №36/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.36.4.1	№36/4.1	Комплект №36/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.36.4.2	№36/4.2	Комплект №36/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к Shigella boydii 6</b>				
67.37.1.1	№37/1.1	Комплект №37/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.37.1.2	№37/1.2	Комплект №37/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.37.2.1	№37/2.1	Комплект №37/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.37.2.2	№37/2.2	Комплект №37/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.37.3.1	№37/3.1	Комплект №37/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.37.3.2	№37/3.2	Комплект №37/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.37.4.1	№37/4.1	Комплект №37/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.37.4.2	№37/4.2	Комплект №37/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к Shigella boydii 7</b>				

67.38.1.1	№38/1.1	Комплект №38/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.38.1.2	№38/1.2	Комплект №38/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.38.2.1	№38/2.1	Комплект №38/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.38.2.2	№38/2.2	Комплект №38/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.38.3.1	№38/3.1	Комплект №38/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.38.3.2	№38/3.2	Комплект №38/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.38.4.1	№38/4.1	Комплект №38/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.38.4.2	№38/4.2	Комплект №38/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 8</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.39.1.1	№39/1.1	Комплект №39/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.39.1.2	№39/1.2	Комплект №39/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.39.2.1	№39/2.1	Комплект №39/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.39.2.2	№39/2.2	Комплект №39/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.39.3.1	№39/3.1	Комплект №39/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.39.3.2	№39/3.2	Комплект №39/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.39.4.1	№39/4.1	Комплект №39/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.39.4.2	№39/4.2	Комплект №39/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 9</b>				
67.40.1.1	№40/1.1	Комплект №40/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.40.1.2	№40/1.2	Комплект №40/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.40.2.1	№40/2.1	Комплект №40/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	

67.40.2.2	№40/2.2	Комплект №40/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.40.3.1	№40/3.1	Комплект №40/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.40.3.2	№40/3.2	Комплект №40/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.40.4.1	№40/4.1	Комплект №40/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.40.4.2	№40/4.2	Комплект №40/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к Shigella boydii 10</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.41.1.1	№41/1.1	Комплект №41/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.41.1.2	№41/1.2	Комплект №41/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.41.2.1	№41/2.1	Комплект №41/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.41.2.2	№41/2.2	Комплект №41/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.41.3.1	№41/3.1	Комплект №41/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.41.3.2	№41/3.2	Комплект №41/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.41.4.1	№41/4.1	Комплект №41/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.41.4.2	№41/4.2	Комплект №41/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к Shigella boydii 11</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.42.1.1	№42/1.1	Комплект №42/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.42.1.2	№42/1.2	Комплект №42/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.42.2.1	№42/2.1	Комплект №42/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.42.2.2	№42/2.2	Комплект №42/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.42.3.1	№42/3.1	Комплект №42/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.42.3.2	№42/3.2	Комплект №42/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	

67.42.4.1	№42/4.1	Комплект №42/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.42.4.2	№42/4.2	Комплект №42/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к Shigella boydii 12</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.43.1.1	№43/1.1	Комплект №43/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.43.1.2	№43/1.2	Комплект №43/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.43.2.1	№43/2.1	Комплект №43/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.43.2.2	№43/2.2	Комплект №43/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.43.3.1	№43/3.1	Комплект №43/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.43.3.2	№43/3.2	Комплект №43/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.43.4.1	№43/4.1	Комплект №43/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.43.4.2	№43/4.2	Комплект №43/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к Shigella boydii 13</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.44.1.1	№44/1.1	Комплект №44/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.44.1.2	№44/1.2	Комплект №44/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.44.2.1	№44/2.1	Комплект №44/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.44.2.2	№44/2.2	Комплект №44/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.44.3.1	№44/3.1	Комплект №44/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.44.3.2	№44/3.2	Комплект №44/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.44.4.1	№44/4.1	Комплект №44/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.44.4.2	№44/4.2	Комплект №44/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к Shigella boydii 14</b>				

67.45.1.1	№45/1.1	Комплект №45/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.45.1.2	№45/1.2	Комплект №45/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.45.2.1	№45/2.1	Комплект №45/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.45.2.2	№45/2.2	Комплект №45/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.45.3.1	№45/3.1	Комплект №45/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.45.3.2	№45/3.2	Комплект №45/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.45.4.1	№45/4.1	Комплект №45/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.45.4.2	№45/4.2	Комплект №45/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 15</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.46.1.1	№46/1.1	Комплект №46/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.46.1.2	№46/1.2	Комплект №46/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.46.2.1	№46/2.1	Комплект №46/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.46.2.2	№46/2.2	Комплект №46/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.46.3.1	№46/3.1	Комплект №46/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.46.3.2	№46/3.2	Комплект №46/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.46.4.1	№46/4.1	Комплект №46/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.46.4.2	№46/4.2	Комплект №46/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 16</b>				
67.47.1.1	№47/1.1	Комплект №47/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.47.1.2	№47/1.2	Комплект №47/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.47.2.1	№47/2.1	Комплект №47/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	

67.47.2.2	№47/2.2	Комплект №47/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.47.3.1	№47/3.1	Комплект №47/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.47.3.2	№47/3.2	Комплект №47/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.47.4.1	№47/4.1	Комплект №47/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.47.4.2	№47/4.2	Комплект №47/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к Shigella boydii 17</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.48.1.1	№48/1.1	Комплект №48/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.48.1.2	№48/1.2	Комплект №48/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.48.2.1	№48/2.1	Комплект №48/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.48.2.2	№48/2.2	Комплект №48/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.48.3.1	№48/3.1	Комплект №48/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.48.3.2	№48/3.2	Комплект №48/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.48.4.1	№48/4.1	Комплект №48/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.48.4.2	№48/4.2	Комплект №48/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка шигеллёзная моновалентная к Shigella boydii 18</b>				№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.49.1.1	№49/1.1	Комплект №49/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.49.1.2	№49/1.2	Комплект №49/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.49.2.1	№49/2.1	Комплект №49/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.49.2.2	№49/2.2	Комплект №49/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.49.3.1	№49/3.1	Комплект №49/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	

67.49.3.2	№49/3.2	Комплект №49/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0294037 7) от 07.08.2024
67.49.4.1	№49/4.1	Комплект №49/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.49.4.2	№49/4.2	Комплект №49/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

## Сыворотки диагностические коклюшные и паракоклюшные

Кат. №	Наименование, краткая характеристика		Состав набора	РУ
Сыворотка диагностическая коклюшная поливалентная к агглютиногенам 1, 2, 3				Для научной деятельности
Сыворотка диагностическая паракоклюшная к агглютиногену 14				
68.1.1.1	№1/1	Комплект № 1/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл) 1 фл. (по 2.0 мл)	
68.1.1.2	№1/2	Комплект № 1/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл) 5 фл. (по 2,0 мл)	
68.1.2.1	№2/1	Комплект № 2/1 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл) 1 фл. (по 2,0 мл)	
68.1.2.2	№2/2	Комплект № 2/2 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл) 5 фл. (по 2,0 мл)	

<b>Сыворотка диагностическая коклюшная поливалентная к агглютиногенам 1, 2, 3</b>				Для научной деятельности
<b>68.2.1.1</b>	<b>№3/1</b>	Комплект № 3/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>68.2.1.2</b>	<b>№3/2</b>	Комплект № 3/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>68.2.2.1</b>	<b>№4/1</b>	Комплект № 4/1 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>68.2.2.2</b>	<b>№4/2</b>	Комплект № 4/2 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>Сыворотка диагностическая паракоклюшная к агглютиногену 14</b>				Для научной деятельности
<b>68.3.1.1</b>	<b>№5/1</b>	Комплект № 5/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>68.3.1.2</b>	<b>№5/2</b>	Комплект № 5/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
<b>68.3.2.1</b>	<b>№6/1</b>	Комплект № 6/1 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
<b>68.3.2.2</b>	<b>№6/2</b>	Комплект № 6/2 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

# Сыворотки к *Yersinia enterocolitica* и *Yersinia pseudotuberculosis*

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Состав набора	РУ
<p><b>Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia enterocolitica</i> O:3; O:4; O:4,32; O:4,33; O:5; O:5,27; O:6,30; O:6,31; O:7,8; O:9; O:13; O:13,7;</b>  <b>Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> I; III,</b>  <b>Сыворотка к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> I, III (поливалентная)</b></p>			
69.1.1.0	<p><b>№1/1.0</b> Комплект № 1/1  Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia enterocolitica</i> O:3; O:4; O:4,32; O:4,33; O:5; O:5,27; O:6,30; O:6,31; O:7,8; O:9; O:13; O:13,7;  жидкие  Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> I; III, сухие  Сыворотка к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> I, III (поливалентная), сухая</p>	15 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.1.2.0	<p><b>№1/2.0</b> Комплект № 1/2  Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia enterocolitica</i> O:3; O:4; O:4,32; O:4,33; O:5; O:5,27; O:6,30; O:6,31; O:7,8; O:9; O:13; O:13,7;  жидкие  Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> I; III, сухие  Сыворотка к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> I, III (поливалентная), сухая</p>	15 фл. (по 2,0 мл)	
69.1.3.0	<p><b>№1/3.0</b> Комплект 1/3  Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia enterocolitica</i> O:3; O:4; O:4,32; O:4,33; O:5; O:5,27; O:6,30; O:6,31; O:7,8; O:9; O:13; O:13,7;  жидкие  Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> I; III, жидкие  Сыворотка к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> I, III (поливалентная), жидкая</p>	15 фл. (по 1,0 мл)	
69.1.4.0	<p><b>№1/4.0</b> Комплект 1/4  Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia enterocolitica</i> O:3; O:4; O:4,32; O:4,33; O:5; O:5,27; O:6,30; O:6,31; O:7,8; O:9; O:13; O:13,7;  жидкие  Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> I; III, жидкие  Сыворотка к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> I, III (поливалентная), жидкая</p>	15 фл. (по 2,0 мл)	

Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia enterocolitica</i> O:3				
69.2.1.1		Комплект 2/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.2.1.2		Комплект 2/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.2.2.1		Комплект 2/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.2.2.2		Комплект 2/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.2.3.1		Комплект 2/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.2.3.2		Комплект 2/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.2.4.1		Комплект 2/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.2.4.2		Комплект 2/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia enterocolitica</i> O:4				
69.3.1.1		Комплект 3/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.3.1.2		Комплект 3/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.3.2.1		Комплект 3/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.3.2.2		Комплект 3/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.3.3.1		Комплект 3/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.3.3.2		Комплект 3/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.3.4.1		Комплект 3/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.3.4.2		Комплект 3/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia enterocolitica</i> O:4,32				
69.4.1.1		Комплект 4/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.4.1.2		Комплект 4/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	

69.4.2.1		Комплект 4/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	Для научной деятельности
69.4.2.2		Комплект 4/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.4.3.1		Комплект 4/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.4.3.2		Комплект 4/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.4.4.1		Комплект 4/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.4.4.2		Комплект 4/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

#### Сыворотки моновалентные к *Yersinia enterocolitica* O:4,33

69.5.1.1		Комплект 5/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.5.1.2		Комплект 5/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.5.2.1		Комплект 5/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.5.2.2		Комплект 5/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.5.3.1		Комплект 5/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.5.3.2		Комплект 5/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.5.4.1		Комплект 5/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.5.4.2		Комплект 5/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

#### Сыворотки моновалентные к *Yersinia enterocolitica* O:5

69.6.1.1		Комплект 6/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.6.1.2		Комплект 6/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.6.2.1		Комплект 6/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.6.2.2		Комплект 6/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.6.3.1		Комплект 6/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	

69.6.3.2		Комплект 6/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.6.4.1		Комплект 6/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.6.4.2		Комплект 6/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

**Сыворотки моновалентные к *Yersinia enterocolitica* O:5,27**

69.7.1.1		Комплект 7/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.7.1.2		Комплект 7/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.7.2.1		Комплект 7/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.7.2.2		Комплект 7/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.7.3.1		Комплект 7/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.7.3.2		Комплект 7/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.7.4.1		Комплект 7/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.7.4.2		Комплект 7/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

**Сыворотки моновалентные к *Yersinia enterocolitica* O:6,30**

69.8.1.1		Комплект 8/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.8.1.2		Комплект 8/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.8.2.1		Комплект 8/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.8.2.2		Комплект 8/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.8.3.1		Комплект 8/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.8.3.2		Комплект 8/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.8.4.1		Комплект 8/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.8.4.2		Комплект 8/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia enterocolitica</i> O:6,31				
69.9.1.1		Комплект 9/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.9.1.2		Комплект 9/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.9.2.1		Комплект 9/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.9.2.2		Комплект 9/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.9.3.1		Комплект 9/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.9.3.2		Комплект 9/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.9.4.1		Комплект 9/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.9.4.2		Комплект 9/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia enterocolitica</i> O:7,8				
69.10.1.1		Комплект 10/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.10.1.2		Комплект 10/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.10.2.1		Комплект 10/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.10.2.2		Комплект 10/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.10.3.1		Комплект 10/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.10.3.2		Комплект 10/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.10.4.1		Комплект 10/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.10.4.2		Комплект 10/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia enterocolitica</i> O:9				
69.11.1.1		Комплект 11/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.11.1.2		Комплект 11/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	

69.11.2.1		Комплект 11/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	Для научной деятельности
69.11.2.2		Комплект 11/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.11.3.1		Комплект 11/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.11.3.2		Комплект 11/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.11.4.1		Комплект 11/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.11.4.2		Комплект 11/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

#### Сыворотки моновалентные к *Yersinia enterocolitica* O:13

69.12.1.1		Комплект 12/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.12.1.2		Комплект 12/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.12.2.1		Комплект 12/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.12.2.2		Комплект 12/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.12.3.1		Комплект 12/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.12.3.2		Комплект 12/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.12.4.1		Комплект 12/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.12.4.2		Комплект 12/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

#### Сыворотки моновалентные к *Yersinia enterocolitica* O:13,7

69.13.1.1		Комплект 13/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.13.1.2		Комплект 13/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.13.2.1		Комплект 13/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.13.2.2		Комплект 13/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.13.3.1		Комплект 13/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	

69.13.3.2		Комплект 13/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.13.4.1		Комплект 13/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.13.4.2		Комплект 13/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

#### Сыворотки моновалентные к *Yersinia pseudotuberculosis* I

69.14.1.1		Комплект 14/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.14.1.2		Комплект 14/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.14.2.1		Комплект 14/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.14.2.2		Комплект 14/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.14.3.1		Комплект 14/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.14.3.2		Комплект 14/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.14.4.1		Комплект 14/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.14.4.2		Комплект 14/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

#### Сыворотки моновалентные к *Yersinia pseudotuberculosis* III

69.15.1.1		Комплект 15/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.15.1.2		Комплект 15/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.15.2.1		Комплект 15/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.15.2.2		Комплект 15/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.15.3.1		Комплект 15/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.15.3.2		Комплект 15/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.15.4.1		Комплект 15/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.15.4.2		Комплект 15/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

Сыворотка поливалентная к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> I, III			
69.16.1.1		Комплект 16/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)
69.16.1.2		Комплект 16/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)
69.16.2.1		Комплект 16/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)
69.16.2.2		Комплект 16/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)
69.16.3.1		Комплект 16/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)
69.16.3.2		Комплект 16/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)
69.16.4.1.		Комплект 16/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)
69.16.4.2		Комплект 16/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)

Для научной  
деятельности

## АНТИТОКСИН ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ДИФТЕРИЙНЫЙ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Состав набора	РУ
	<b>Набор реагентов «Антитоксин диагностический дифтерийный очищенный ферментализом и специфической сорбцией, сухой (АДД)» по ТУ 20.59.52-358-70423725-2024</b>		№ РЗН 2025/24743 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/0293816 9) от 07.02.2025
150.1	Антитоксин диагностически дифтерийный, сухой	5 фл. (по 1,0 мл)	
	Вода очищенная стерильная	5 фл. (по 1,2 мл)	
150.2	Антитоксин диагностически дифтерийный, сухой	10 фл. (по 1,0 мл)	
	Вода очищенная стерильная	10 фл. (по 1,2 мл)	

# ДИСКИ ИНДИКАТОРНЫЕ КАРТОННЫЕ С ПРОТИВОМИКРОБНЫМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ (ДИ-ПЛС)

**ДИСКИ С ПРОТИВОМИКРОБНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ (С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ В МКГ, ЕД)  
НАБОР РЕАГЕНТОВ «ДИСКИ ИНДИКАТОРНЫЕ КАРТОННЫЕ С  
ПРОТИВОМИКРОБНЫМИ  
ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ»  
«ДИ-ПЛС» ПО ТУ 21.20.23-330-70423725-2022**

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Состав набора	РУ
7.1	<p><b>Комплект № 1</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности возбудителей к противомикробным лекарственным средствам</b> (Азитромицин 15 мкг, Азлоциллин 75 мкг, Азтреонам 30 мкг, Амикацин 30 мкг, Амоксициллин 20 мкг, Амоксициллин 25 мкг, Амоксициллин/ Клавулановая кислота 20/10 мкг, Ампициллин 2 мкг, Ампициллин 10 мкг, Ампициллин/Сульбактам 10/10 мкг, Амфотерицин В 40 мкг, Бацитрацин 0,04 ЕД, Бацитрацин 10 ЕД, Бензилпенициллин 1 мкг, Бензилпенициллин 10 ЕД, Ванкомицин 5 мкг, Ванкомицин 30 мкг, Гатифлоксацин 5 мкг, Гемифлоксацин 5 мкг, Гентамицин 10 мкг, Гентамицин 30 мкг, Гентамицин 120 мкг, Доксциклин 30 мкг, Имипенем 10 мкг, Итраконазол 10 мкг, Канамицин 30 мкг, Карбенициллин 25 мкг, Карбенициллин 100 мкг, Кетоканазол 20 мкг, Кларитромицин 15 мкг, Клиндамицин 2 мкг, Клотримазол 10 мкг, Триметоприм/Сульфаметоксазол 1,25/23,75 мкг, Левомецетин 30 мкг, Левофлоксацин 5 мкг, Линезолид 10 мкг, Линезолид 30 мкг, Ломефлоксацин 10 мкг, Линкомицин 15 мкг, Меропенем 10 мкг, Моксифлоксацин 5 мкг, Налидиксовая кислота 30 мкг, Неомицин 30 мкг, Нетилмицин 10 мкг, Нетилмицин 30 мкг, Нистатин 80 мкг, Нитроксалин 20 мкг, Новобиоцин 5 мкг, Норфлоксацин 10 мкг, Оксациллин 1 мкг, Оксациллин 5 мкг, Оксациллин 10 мкг, Олеандомицин 15 мкг, Оптохин 6 мкг, Офлоксацин 5 мкг, Пефлоксацин 5 мкг, Пиперациллин 30 мкг, Пиперациллин 100 мкг, Полимиксин 300 ЕД, Рифампицин 5 мкг, Рокситромицин 30 мкг, Сизомицин 10 мкг, Спарфлоксацин 5 мкг, Стрептомицин 10 мкг, Стрептомицин 30 мкг, Стрептомицин 300 мкг, Тетрациклин 30 мкг, Тикарциллин 75 мкг, Тикарциллин/Клавулановая кислота 75/10 мкг, Тилозин 15 мкг, Тобрамицин 10 мкг, Флуконазол 40 мкг, Фосфомицин 200 мкг, Фузидиевая кислота 10 мкг, Фурагин 300 мкг, Фурадонин 300 мкг, Фуразолидон 300 мкг, Цефазолин 30 мкг, Цефаклор 30 мкг, Цефалексин 30 мкг, Цефалотин 30 мкг, Цефамандол 30 мкг, Цефепим 30 мкг, Цефиксим 5 мкг, Цефокситин 30 мкг, Цефоперазон 75 мкг, Цефоперазон/Сульбактам 50/50 мкг, Цефотаксим 5 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтазидим 10 мкг, Цефтазидим 30 мкг, Цефтибутен 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефуросим 5 мкг, Цефуросим 30 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Энрофлоксацин 5 мкг, Эритромицин 15 мкг, Эртапенем 10 мкг, ONPG (о-нитрофенил-бета-D-галактопиранозид) 150 мкг, Дезоксихолат натрия 3 мкг, Сапонин 750 мкг, Сульфаниламид (сульфатиазол) 300 мкг)</p>	103 флакона (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02935474) от 28.05.2024

7.2	<p><b><u>Комплект № 2</u></b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности бета-гемолитических стрептококков</b>  (Бензилпенициллин 10 ЕД, Ампициллин 10 мкг, Эритромицин 15 мкг, Азитромицин 15 мкг, Клиндамицин 2 мкг, Левомецетин 30 мкг, Левофлоксацин 5 мкг, Офлоксацин 5 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Тетрациклин 30 мкг)</p>	11 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935474) от 28.05.2024
7.3	<p><b><u>Комплект № 3</u></b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности гемофильной палочки – 10</b>  (Ампициллин 10 мкг, Амоксициллин/Клавулановая кислота 20/10 мкг, Ампициллин/Сульбактам 10/10 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Левофлоксацин 5 мкг, Левомецетин 30 мкг, Тетрациклин 30 мкг, Триметоприм/Сульфаметоксазол -1,25/23,75 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг)</p>	10 флаконов (по 100 дисков)	
7.4	<p><b><u>Комплект № 4</u></b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности гемофильной палочки - 4</b>  (Сапонин 750 мкг, Бацитрацин 10 ЕД, Эритромицин 15 мкг, Азитромицин 15 мкг)</p>	4 флакона (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935474) от 28.05.2024
7.5	<p><b><u>Комплект № 5</u></b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности пневмококков и стрептококков группы «viridans»</b>  (Оксациллин 1 мкг, Клиндамицин 2 мкг, Левофлоксацин 5 мкг, Ванкомицин 30 мкг, Рифампицин 5 мкг, Левомецетин 30 мкг)</p>	6 флаконов (по 100 дисков)	
7.6	<p><b><u>Комплект № 6</u></b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности пневмококков</b>  (Оксациллин 1 мкг, Эритромицин 15 мкг, Клиндамицин 2 мкг, Левофлоксацин 5 мкг, Ванкомицин 30 мкг, Рифампицин 5 мкг, Левомецетин 30 мкг, Спарфлоксацин 5 мкг, Триметоприм/Сульфаметоксазол 1,25/23,75 мкг, Тетрациклин 30 мкг)</p>	10 флаконов (по 100 дисков)	
7.7	<p><b><u>Комплект № 7</u></b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности грибов</b>  (Нистатин 80 мкг, Амфотерицин В 40 мкг, Клотримазол 10 мкг)</p>	3 флакона (по 100 дисков)	

7.8	<p><b>Комплект № 8</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности грибов (расширенный набор)</b> (Амфотерицин В 40 мкг, Нистатин 80 мкг, Клотримазол 10 мкг, Флуконазол 40 мкг, Итраконазол 10 мкг, Кетоканазол 20 мкг)</p>	6 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935474) от 28.05.2024
7.9	<p><b>Комплект № 9</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения продукции энтеробактериями бета-лактамаз расширенного спектра действия методом двойных дисков</b> (Цефотаксим 30 мкг, Цефтазидим 30 мкг, Амоксициллин/Клавулановая кислота 20/10 мкг)</p>	3 флакона (по 100 дисков)	
7.10	<p><b>Комплект № 10</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности синегнойной палочки и ацинетобактеров (расширенный набор)</b> (Цефтазидим 30 мкг, Цефепим 30 мкг, Гентамицин 10 мкг, Амикацин 30 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Меропенем 10 мкг, Имипенем 10 мкг, Цефоперазон 75 мкг, Тикарциллин/Клавулановая кислота 75/10 мкг, Ампициллин/Сульбактам 10/10 мкг, Триметоприм/Сульфаметоксазол 1,25/23,75 мкг)</p>	11 флаконов (по 100 дисков)	
7.11	<p><b>Комплект № 11</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности синегнойной палочки и ацинетобактеров (дополнительный набор)</b> (Цефоперазон 75 мкг, Тикарциллин/Клавулановая кислота 75/10 мкг, Ампициллин/Сульбактам 10/10 мкг, Триметоприм/Сульфаметоксазол 1,25/23,75 мкг)</p>	4 флакона (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935474) от 28.05.2024
7.12	<p><b>Комплект № 12</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности синегнойной палочки и ацинетобактеров к противомикробным лекарственным средствам (основной набор)</b> (Цефтазидим 30 мкг, Цефепим 30 мкг, Гентамицин 10 мкг, Амикацин 30 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Меропенем 10 мкг, Имипенем 10 мкг)</p>	7 флаконов (по 100 дисков)	

7.13	<p><b>Комплект № 13</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности стафилококков к противомикробным лекарственным средствам (расширенный набор)</b>  (Бензилпенициллин 10 ЕД, Оксациллин 1 мг, Гентамицин 10 мг, Эритромицин 15 мг, Ципрофлоксацин 5 мг, Клиндамицин 2 мг, Левофлоксацин 5 мг, Ванкомицин 30 мг, Линезолид 30 мг, Триметоприм/Сульфаметоксазол 1,25/23,75 мг, Фузидиевая кислота 10 мг, Доксициклин 30 мг, Рифампицин 5 мг, Левомецетин 30 мг)</p>	14 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935474) от 28.05.2024
7.14	<p><b>Комплект № 14</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности стафилококков к противомикробным лекарственным средствам (основной набор)</b>  (Бензилпенициллин 10 ЕД, Оксациллин 1 мг, Гентамицин 10 мг, Эритромицин 15 мг, Ципрофлоксацин 5 мг, Клиндамицин 2 мг, Левофлоксацин 5 мг, Ванкомицин 30 мг)</p>	8 флаконов (по 100 дисков)	
7.15	<p><b>Комплект № 15</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности стафилококков к противомикробным лекарственным средствам (дополнительный набор)</b>  (Линезолид 30 мг, Триметоприм/Сульфаметоксазол 1,25/23/75 мг, Фузидиевая кислота 10 мг, Доксициклин 30 мг, Рифампицин 5 мг, Левомецетин 30 мг)</p>	6 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935474) от 28.05.2024
7.16	<p><b>Комплект № 16</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий-возбудителей внекишечных инфекций легкой и средней степени тяжести к противомикробным лекарственным средствам</b>  (Цефуросим 30 мг, Цефиксим 5 мг, Цефотаксим 30 мг, Цефтриаксон 30 мг, Цефтазидим 30 мг, Гентамицин 10 мг, Ципрофлоксацин 5 мг)</p>	7 флаконов (по 100 дисков)	

7.17	<p><b>Комплект № 17</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий-возбудителей тяжелых и госпитальных внекишечных инфекций к противомикробным лекарственным средствам</b> (Импипенем 10 мкг, Цефепим 30 мкг, Тикарциллин/Клавулановая кислота 75/10 мкг, Амикацин 30 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефтазидим 30 мкг)</p>	7 флаконов (по 100 дисков)	
7.18	<p><b>Комплект № 18</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий (дополнительный набор)</b> (Гентамицин 10 мкг, Амикацин 30 мкг, Цефуросксим 30 мкг, Фурадонин 300 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефтазидим 30 мкг, Фосфомицин 200 мкг)</p>	8 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02935474) от 28.05.2024
7.19	<p><b>Комплект № 19</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий-возбудителей внекишечных инфекций к противомикробным лекарственным средствам (основной набор)</b> (Ампициллин 10 мкг, Триметоприм/Сульфаметоксазол 1,25/23,75 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Офлоксацин 5 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефтазидим 30 мкг, Доксициклин 30 мкг, Левомецетин 30 мкг)</p>	9 флаконов (по 100 дисков)	
7.20	<p><b>Комплект № 20</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий-возбудителей внебольничных инфекций мочевыводящих путей к противомикробным лекарственным средствам (основной набор)</b> (Ампициллин 10 мкг, Триметоприм/Сульфаметоксазол 1,25/23,75 мкг, Амоксициллин/Клавулановая кислота 20/10 мкг, Норфлоксацин 10 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Офлоксацин 5 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефтазидим 30 мкг)</p>	9 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110- 00/02935474) от 28.05.2024

7.21	<p><b><u>Комплект № 21</u></b>  <b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий - возбудителей внекишечных инфекций к противомикробным лекарственным средствам</b>  (Ампициллин 10 мкг, Ампициллин/Сульбактам 10/10 мкг, Амоксициллин/Клавулановая кислота 20/10 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефтазидим 30 мкг, Гентамицин 10 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг)</p>	8 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935474) от 28.05.2024
7.22	<p><b><u>Комплект № 22</u></b>  <b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий (расширенный набор)</b>  (Ампициллин 10 мкг, Ампициллин/Сульбактам 10/10 мкг, Амоксициллин/Клавулановая кислота 20/10 мкг, Цефуросим 30 мкг, Цефаклор 30 мкг, Цефиксим 5 мкг, Цефепим 30 мкг, Имипенем 10 мкг, Гентамицин 10 мкг, Амикацин 30 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Офлоксацин 5 мкг, Норфлоксацин 10 мкг, Левофлоксацин 5 мкг, Триметоприм/Сульфаметоксазол 1,25/23,75 мкг, Фурадонин 300 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефтазидим 30 мкг, Тикарциллин/Клавулановая кислота 75/10 мкг)</p>	20 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935474) от 28.05.2024
7.23	<p><b><u>Комплект № 23</u></b>  <b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтерококков - возбудителей тяжелых и генерализованных инфекций к противомикробным лекарственным средствам</b>  (Бензилпенициллин 10 ЕД, Ампициллин 10 мкг, Стрептомицин 300 мкг, Гентамицин 120 мкг, Ванкомицин 30 мкг, Линезолид 30 мкг)</p>	6 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935474) от 28.05.2024
7.24	<p><b><u>Комплект № 24</u></b>  <b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтерококков</b>  (Бензилпенициллин 10 ЕД, Ампициллин 10 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Норфлоксацин 10 мкг, Левофлоксацин 5 мкг, Тетрациклин 30 мкг, Доксациклин 30 мкг, Фурадонин 300 мкг)</p>	8 флаконов (по 100 дисков)	

7.25	<p><b>Комплект № 25</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтерококков (расширенный набор)</b>  (Бензилпеницеллин 10 ЕД, Ампициллин 10 мкг, Ванкомицин 30 мкг, Гентамицин 120 мкг, Стрептомицин 300 мкг, Линезолид 30 мкг, Эритромицин 15 мкг, Тетрациклин 30 мкг, Доксициклин 30 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Левифлоксацин 5 мкг, Левомецетин 30 мкг, Фурадонин 300 мкг, Норфлоксацин 10 мкг)</p>	14 флаконов (по 100 дисков)	
7.26	<p><b>Комплект № 26</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности гонококков к противомикробным лекарственным средствам</b>  (Бензилпенициллин 10 ЕД, Цефутоксим 30 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефиксим 5 мкг, Цефтазидим 30 мкг, Цефепим 30 мкг, Офлоксацин 5 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Ломефлоксацин 10 мкг, Тетрациклин 30 мкг)</p>	11 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935474) от 28.05.2024
7.27	<p><b>Комплект № 27</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для дифференциации стафилококков, микрококков, цепочковых кокков</b>  (Бацитрацин 0,04 ЕД, Фуразолидон 300 мкг, Новобиоцин 5 мкг, Полимиксин 300 ЕД, Ванкомицин 30 мкг)</p>	5 флаконов (по 100 дисков)	
7.28	<p><b>Комплект № 28</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС определения чувствительности к противомикробным лекарственным средствам энтеробактерий – возбудителей внекишечных инфекций легкой и средней степени тяжести</b>  (Цефутоксим 30 мкг, Цефиксим 5 мкг, Цефтибутен 30 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефтазидим 30 мкг, Гентамицин 10 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг)</p>	8 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935474) от 28.05.2024
7.29	<p><b>Комплект № 29</b></p> <p><b>ДИ-ПЛС для определения метициллинрезистентности (оксациллинрезистентности) стафилококков</b>  (Оксациллин 5 мкг, Сухая питательная основа, Натрий фосфорнокислый двузамещенный)</p>	3 флакона (в один флакон вложено 100 дисков)	

## ОТДЕЛЬНЫЕ ДИСКИ

### Комплект № 30

**ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Азитромицину 15 мкг**

7.30.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)
7.30.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)

### Комплект № 31

**ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Азлоциллину 75 мкг**

7.31.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)
7.31.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)

### Комплект № 32

**ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Азтреонаму 30 мкг**

7.32.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)
7.32.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)

### Комплект № 33

**ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Амикацину 30 мкг**

7.33.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)
7.33.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)

### Комплект № 34

**ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Амоксициллину 20 20 мкг**

7.34.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)
7.34.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)

### Комплект № 35

**ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Амоксициллину 25 25 мкг**

7.35.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)
7.35.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)

### Комплект № 36

**ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Амоксициллину/  
Клавулановой кислоте 20/10 мкг**

7.36.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)
7.36.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)

№ РЗН  
2023/20712  
(ЕРУЛ - Г004-  
00110-  
00/02935474)  
от 28.05.2024

<b>Комплект № 37</b>			№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/02935474) от 28.05.2024
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ампициллину 2 2 мкг</b>			
7.37.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.37.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 38</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ампициллину 10 10 мкг</b>			
7.38.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.38.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 39</b>			№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/02935474) от 28.05.2024
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ампициллину/Сульбактаму 10/10 мкг</b>			
7.39.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.39.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 40</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Амфотерицину В 40 мкг</b>			
7.40.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.40.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 41</b>			№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/02935474) от 28.05.2024
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Бацитрацину 0,04 0,04 ЕД</b>			
7.41.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.41.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 42</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Бацитрацин 10 10 ЕД</b>			
7.42.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.42.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 43</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Бензилпенициллину 1 1 мкг</b>			

7.43.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/02935474) от 28.05.2024
7.43.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 44</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Бензилпенициллину 10 10 ЕД</b>			
7.44.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.44.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 45</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ванкомицину 5 5 мкг</b>			
7.45.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.45.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 46</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ванкомицину 30 30 мкг</b>			
7.46.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.46.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 47</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Гатифлоксацину 5 мкг</b>			
7.47.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.47.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 48</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Гемифлоксацину 5 мкг</b>			
7.48.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.48.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 49</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Гентамицину 10 10 мкг</b>			
7.49.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.49.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 50</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Гентамицину 30 30 мкг</b>			
7.50.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	

7.50.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/02935474) от 28.05.2024
<b>Комплект № 51</b> ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Гентамицину 120 120 мкг			
7.51.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.51.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 52</b> ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Доксициклину 30 мкг			
7.52.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.52.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 53</b> ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Имипенему 10 мкг			
7.53.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.53.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 54</b> ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Итраконазолу 10 мкг			
7.54.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.54.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 55</b> ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Канамицину 30 мкг			
7.55.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.55.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 56</b> ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Карбенициллину 25 25 мкг			
7.56.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.56.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 57</b> ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Карбенициллину 100 100 мкг			
7.57.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	

7.57.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935474) от 28.05.2024
<b>Комплект № 58</b> ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Кетоканазолу 20 мкг			
7.58.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.58.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 59</b> ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Кларитромицину 15 мкг			
7.59.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.59.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 60</b> ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Клиндамицину 2 мкг			
7.60.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935474) от 28.05.2024
7.60.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 61</b> ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Клотримазолу 10 мкг			
7.61.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.61.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 62</b> ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Триметоприму/Сульфаметоксазолу 1,25/23,75 мкг			
7.62.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.62.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 63</b> ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Левомецетину 30 мкг			
7.63.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.63.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 64</b> ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Левофлоксацину 5 мкг			
7.64.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	

7.64.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935474) от 28.05.2024
<b>Комплект № 65</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Линезолиду 10 10 мкг</b>			
7.65.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.65.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 66</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Линезолиду 30 30 мкг</b>			
7.66.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.66.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 67</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ломефлоксацину 10 мкг</b>			
7.67.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935474) от 28.05.2024
7.67.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 68</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Линкомицину 15 мкг</b>			
7.68.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.68.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 69</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Меропенему 10 мкг</b>			
7.69.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.69.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 70</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Моксифлоксацину 5 мкг</b>			
7.70.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.70.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 71</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Налидиксовой кислоте 30 мкг</b>			
7.71.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	

7.71.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935474) от 28.05.2024
<b>Комплект № 72</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Неомизину 30 мкг</b>			
7.72.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.72.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 73</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Нетилмицину 10 10 мкг</b>			
7.73.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.73.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 74</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Нетилмицину 30 30 мкг</b>			
7.74.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.74.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 75</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Нистатину 80 мкг</b>			
7.75.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.75.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 76</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Нитроксилину 20 мкг</b>			
7.76.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.76.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 77</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Новобиоцину 5 мкг</b>			
7.77.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.77.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 78</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Норфлоксацину 10 мкг</b>			
7.78.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.78.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	

<b>Комплект № 79</b>			№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/02935474) от 28.05.2024
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Оксациллину 1 1 мкг</b>			
7.79.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.79.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 80</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Оксациллину 5 5 мкг</b>			
7.80.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.80.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 81</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Оксациллину 10 10 мкг</b>			
7.81.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.81.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 82</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Олеандомицину 15 мкг</b>			
7.82.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.82.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 83</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Оптохину 6 мкг</b>			
7.83.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.83.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 84</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Офлоксацину 5 мкг</b>			
7.84.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.84.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 85</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Пефлоксацину 5 мкг</b>			
7.85.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.85.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 86</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Пиперациллину 30 30 мкг</b>			

7.86.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/02935474) от 28.05.2024
7.86.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 87</b>			№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/02935474) от 28.05.2024
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Пиперациллину 100 мкг</b>			
7.87.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.87.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 88</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Полимиксину 300 ЕД</b>			
7.88.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.88.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 89</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Рифампицину 5 мкг</b>			
7.89.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.89.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 90</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Рокситромицину 30 мкг</b>			
7.90.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.90.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 91</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Сизомицину 10 мкг</b>			
7.91.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.91.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 92</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Спарфлоксацину 5 мкг</b>			
7.92.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.92.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	

<b>Комплект № 93</b>			№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/02935474) от 28.05.2024
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Стрептомицину 10 10 мкг</b>			
7.93.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.93.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 94</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Стрептомицину 30 30 мкг</b>			
7.94.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.94.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 95</b>			№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/02935474) от 28.05.2024
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Стрептомицину 300 300 мкг</b>			
7.95.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.95.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 96</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Тетрациклину 30 мкг</b>			
7.96.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.96.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 97</b>			№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/02935474) от 28.05.2024
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Тикарциллину 75 мкг</b>			
7.97.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.97.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 98</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Тикарциллину/Клавулановой кислоте 75/10 мкг</b>			
7.98.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.98.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 99</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Тилозину 15 мкг</b>			
7.99.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.99.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	

<b>Комплект № 100</b>			№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/02935474) от 28.05.2024
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Тобрамицину 10 мкг</b>			
7.100.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.100.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 101</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Флуконазолу 40 мкг</b>			
7.101.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.101.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 102</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Фосфомицину 200 мкг</b>			
7.102.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.102.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 103</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Фузидиевой кислоте 10 мкг</b>			
7.103.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.103.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 104</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Фурагину 300 мкг</b>			
7.104.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.104.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 105</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Фурадонину 300 мкг</b>			
7.105.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.105.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 106</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Фуразолидону 300 мкг</b>			
7.106.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.106.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	

<b>Комплект № 107</b>			№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/02935474) от 28.05.2024
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефазолину 30 мг</b>			
7.107.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.107.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 108</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефаклору 30 мг</b>			
7.108.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.108.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 109</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефалексину 30 мг</b>			
7.109.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.109.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 110</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефалотину 30 мг</b>			
7.110.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.110.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 111</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефамандолу 30 мг</b>			
7.111.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.111.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 112</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефепиму 30 мг</b>			
7.112.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.112.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 113</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефиксиму 5 мг</b>			
7.113.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.113.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 114</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефокситину 30 мг</b>			

7.114.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/02935474) от 28.05.2024
7.114.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 115</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефоперазону 75 75 мкг</b>			
7.115.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.115.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 116</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефоперазону/Сульбактаму 50/50 мкг</b>			
7.116.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.116.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 117</b>			№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/02935474) от 28.05.2024
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефотаксиму 5 5 мкг</b>			
7.117.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.117.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 118</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефотаксиму 30 30 мкг</b>			
7.118.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.118.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 119</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефтазидиму 10 10 мкг</b>			
7.119.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.119.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 120</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефтазидиму 30 30 мкг</b>			
7.120.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.120.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 121</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефтибутену 30 мкг</b>			
7.121.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	

7.121.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935474) от 28.05.2024
<b>Комплект № 122</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефтриаксону 30 мкг</b>			
7.122.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.122.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 123</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефуросиму 5 5 мкг</b>			
7.123.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.123.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 124</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефуросиму 30 30 мкг</b>			
7.124.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.124.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 125</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ципрофлоксацину 5 мкг</b>			
7.125.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.125.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 126</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Энрофлоксацину 5 мкг</b>			
7.126.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.126.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 127</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Эритромицину 15 мкг</b>			
7.127.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.127.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 128</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Эртапенему 10 мкг</b>			
7.128.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.128.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	

<b>Комплект № 129</b>			№ РЗН 2023/20712 (ЕРУЛ - Г004- 00110- 00/02935474) от 28.05.2024
<b>ДИ-ПЛС с ONPG (о-нитрофенил-бета-D-галактопиранозид) 150</b>			
7.129.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.129.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 130</b>			
<b>ДИ-ПЛС с Дезоксихолатом натрия 3 мкг</b>			
7.130.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.130.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 131</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Сапонинам 750 мкг</b>			
7.131.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.131.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Комплект № 132</b>			
<b>ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Сульфаниламиду (Сульфатиазолу) 300 мкг</b>			
7.132.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.132.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
<b>Диски без препаратов (картон фильтровальный ГОСТ 6722-75)</b>			Для научной деятельности
7.133.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.133.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	

# БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

## ФЕРМЕНТЫ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Метод	Фасовка	Объем рабочего раствора, мл	Информация, РУ
33.01	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови по методу Райтмана-Френкеля (АлАТ по Райтману-Френкелю) по ТУ 9398-005-70423725-2009	Колориметрический, метод Райтмана-Френкеля, с 2,4-динитрофенилгидразином (для ручного анализа)	Р1 - 2 x 100 мл Р2 - 2 x 100 мл Р3 - 1 x 100 мл Калибр.- 1 x 5,0 мл	2400 (800 опред.)	№ ФСР 2009/05564 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935981) от 09.07.2024
33.02	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови («АЛТ – кинетика») по ТУ 9398-091-70423725-2008	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата (для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 2 x 50 мл Р2 – 2 лиофилизат	100	№ ФСР 2008/02911 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940395) от 08.07.2024
33.02.1	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови («АЛТ – кинетика») по ТУ 9398-091-70423725-2008		Р1 - 3 x 100 мл Р2 – 3 лиофилизат	300	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Метод	Фасовка	Объем рабочего раствора, мл	Информация, РУ
33.03	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом («АЛТ-ЖС») по ТУ 9398-143-70423725-2011	УФ-кинетический без пиридоксаль-фосфата, жидкий биреагент	Р1 – 2 x 40 мл Р2 – 2 x 10 мл	100	№ ФСР 2011/11687 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940919) от 19.12.2024
33.03.1	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом («АЛТ-ЖС») по ТУ 9398-143-70423725-2011	(для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 4 x 100 мл Р2 – 1 x 100 мл	500	
33.04.2	Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом («Альфа-Амилаза кинетика») по ТУ 9398-139-70423725-2010	Кинетический с CNPG3 (для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 2 x 50 мл	100	№ ФСР 2011/10391 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936633) от 04.07.2024

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Метод	Фасовка	Объем рабочего раствора, мл	Информация, РУ
33.05	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови по методу Райтмана-Френкеля (АСАТ по Райтману-Френкелю) по ТУ 9398-006-70423725-2009	Колориметрический, метод Райтмана-Френкеля, с 2,4-динитрофенилгидразином (для ручного анализа)	Р1 - 2 x 100 мл Р2 - 2 x 100 мл Р3 - 1 x 100 мл Калибр.- 1 x 5,0 мл	2400 (800 опред.)	№ ФСР 2009/05565 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936629) от 04.07.2024
33.06	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови «АСТ – кинетика» по ТУ 9398-092-70423725-2008	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата (для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 2 x 50 мл Р2 – 2 лиофилизат	100	№ ФСР 2008/02910 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02939495) от 08.07.2024
33.06.1	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови «АСТ – кинетика» по ТУ 9398-092-70423725-2008		Р1 - 3 x 100 мл Р2 – 3 лиофилизат	300	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Метод	Фасовка	Объем рабочего раствора, мл	Информация, РУ
33.07	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом («АСТ-ЖС») по ТУ 9398-144-70423725-2011	УФ-кинетический без пиридоксаль-фосфата, жидкий биреагент (для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 2 x 40 мл Р2 – 2 x 10 мл	100	№ ФСР 2011/11688 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941851) от 19.12.2024
33.07.1	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом («АСТ-ЖС») по ТУ 9398-144-70423725-2011		Р1 – 4 x 100 мл Р2 – 1 x 100 мл	500	
33.08	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови «ГГТ-кинетика» по ТУ 9398-130-70423725-2009	Кинетический с L-гамма-глутамил-3-карбокси-4-нитро-анилидом (для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 8 фл. (сухая смесь)	80	№ ФСР 2010/07209 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941443) от 16.12.2024

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Метод	Фасовка	Объем рабочего раствора, мл	Информация, РУ
33.09	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови «ЛДГ-кинетика» по ТУ 9398-101-70423725-2008	УФ-кинетический (для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 1 x 40 мл Р2 – 1 x 10 мл	50	№ ФСР 2009/04112 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940821) от 16.12.2024
33.09.1	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови «ЛДГ-кинетика» по ТУ 9398-101-70423725-2008		Р1 – 2 x 40 мл Р2 – 2 x 10 мл	100	
33.11	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови («ЩФ – кинетика») по ТУ 9398-112-70423725-2009	Кинетический, ДЭА-буфер, паранитрофенилфосфат (для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 4 x 20 мл Р2 – 4 фл. (субстрат сухой)	80	№ ФСР 2009/05125 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940923) от 19.12.2024

**СУБСТРАТЫ**

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Метод	Фасовка	Объем рабочего раствора, мл	Информация, РУ
34.01.1	Набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови по реакции с бромкрезоловым зеленым («Альбумин») по ТУ 9398-180-70423725-2012 «Альбумин-100»	Колориметрический с бромкрезоловым зеленым  (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 1 x 100 мл Калибр.- 1 x 2,0 мл	100	№ РЗН 2013/421 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941842) от 19.12.2024
34.01.2	Набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови по реакции с бромкрезоловым зеленым («Альбумин») по ТУ 9398-180-70423725-2012 «Альбумин-500»		Р1 – 2 x 250 мл Калибр.- 1 x 5,0 мл	500	
34.02	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови с помощью биуретовой реакции по ТУ 9398-002-70423725-2003	Биуретовый метод  (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 1 x 100 мл (концентрат) Калибр.- 1 x 3,0 мл	500	№ ФСР 2007/00004 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940536) от 04.07.2024

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Метод	Фасовка	Объем рабочего раствора, мл	Информация, РУ
35.01	Набор реагентов для определения общего и конъюгированного билирубина в сыворотке крови («Билирубин») по ТУ 9398-015-70423725-2012 Комплект 1	Колориметрический метод Ендрассика-Грофа	Р1 – 1 x 250 мл Р2 - 1 x 7 мл Р3 – 1 x 250 мл Р4 - 1 x 7 мл Калибр.- 1 x 2,0 мл	500	№ ФСР 2012/13632 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940076) от 09.07.2024
35.03	Набор реагентов для определения общего и конъюгированного билирубина в сыворотке крови («Билирубин») по ТУ 9398-015-70423725-2012 Комплект 2	<i>(для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)</i>	Р1 – 3 x 100 мл Р2 - 1 x 8 мл Калибр. – 1 x 2,0 мл	300	
35.02	Набор реагентов для определения гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом («Гемоглобин») по ТУ 9398-014-70423725-2011	Гемиглобинцианидный метод  <i>(для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)</i>	Р1 - 3 x 1,2 г (сухая смесь) Р2 – 3 x 0,5 мл Калибр.- 1 x 5,0 мл	3000	№ ФСР 2011/12424 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935979) от 08.07.2024
32.01.2	Набор реагентов для определения глюкозы в крови глюкозооксидазным методом («Глюкоза») по ТУ 9398-007-70423725-2010 (с антикоагулянтом)	Колориметрический глюкозооксидазный  <i>(для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)</i>	Р1 – 2 x 250 мл Р2 – 2 лиофилизат Р3 – 1 (антикоагулянт) Калибр. – 1 x 5,0 мл	500	№ ФСР 2011/10509 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940410) от 09.07.2024

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Метод	Фасовка	Объем рабочего раствора, мл	Информация, РУ
32.01.1	Набор реагентов для определения глюкозы в крови глюкозооксидазным методом («Глюкоза») по ТУ 9398-007-70423725-2010 (с ТХУ)		Р1 – 2 х 250 мл Р2 – 2 лиофилизат Р3 – 1 х 25 мл (ТХУ) Калибр. – 1 х 5,0 мл	500	
32.03.1	Набор реагентов для определения содержания глюкозы в крови и моче глюкозооксидазным методом («Глюкоза-ЖС») по ТУ 9398-136-70423725-2010	Колориметрический глюкозооксидазный, жидкий монореагент	Р1 – 1 х 100 мл Р2 – 1 х 0,45 г (антикоагулянт) Калибр.– 1 х 5,0 мл	100	№ ФСР 2010/08036 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940913) от 16.12.2024
32.03.2	Набор реагентов для определения содержания глюкозы в крови и моче глюкозооксидазным методом («Глюкоза-ЖС») по ТУ 9398-136-70423725-2010	(для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 2 х 250 мл Р2 – 1 х 2,25 г (антикоагулянт) Калибр.– 1 х 5,0 мл	500	
34.04	Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях по реакции Яффе с депротеинизацией («Креатинин по Яффе») по ТУ 9398-001-70423725-2009	Колориметрический метод Яффе с депротеинизацией  (для ручного анализа)	Р1 – 1 х 100 мл Р2 – 1 х 100 мл Р3 – 1 х 100 мл Калибр. – 1 х 20 мл	300 (200 опред.)	№ ФСР 2009/05232 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940070) от 08.07.2024

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Метод	Фасовка	Объем рабочего раствора, мл	Информация, РУ
34.03	Набор реагентов для определения содержания креатинина в биологических жидкостях («Креатинин-кинетика») по ТУ 9398-061-70423725-2007	Кинетический, метод Яффе без депротеинизации  (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 1 x 100 мл или 2 x 50 мл Р2 – 1 x 100 мл или 2 x 50 мл Калибр. – 1 x 5,0 мл	200	№ ФСР 2007/01531 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936685) от 16.12.2024
34.09	Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в сыворотке и плазме крови ферментативным методом («Мочевая кислота фермент») по ТУ 9398-060-70423725-2007	Колориметрический ферментативный  (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 2 x 30 мл Р2 – 2 x 15 мл Калибр.- 1 x 2,5 мл	90	№ ФСР 2007/00576 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02939491) от 08.07.2024
34.09.1	Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в сыворотке и плазме крови ферментативным методом («Мочевая кислота фермент») по ТУ 9398-060-70423725-2007	(для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 2 x 60 мл Р2 – 2 x 30 мл Калибр.- 1 x 2,5 мл	180	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Метод	Фасовка	Объем рабочего раствора, мл	Информация, РУ
34.06	Набор реагентов для определения мочевины в биологических жидкостях по реакции с диацетилмонооксидом («Мочевина ДАМО») по ТУ 9398-004-70423725-2010	Колориметрический метод с диацетилмонооксидом <i>(для ручного анализа)</i>	Р1 – 2 фл.х 1,0 г (сухая смесь) Р2 – 1 х 50 мл Р3 – 1 х 10 мл Калибр.- 1 х 5,0 мл	400 (200 опред.)	№ ФСР 2010/08508 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936678) от 16.12.2024
34.07	Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке, плазме крови и моче уреазным методом («Мочевина») по ТУ 9398-013-70423725-2011	Ферментативный, салицилатно-гипохлоритный метод <i>(для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов)</i>	Р1 – 2 х 40 мл Р2 - 2 фл. лиофи-лизат Р3 – 2 х 10 мл Р4 – 1 х 100 мл Калибр – 1 х 2,0 мл	200	№ ФСР 2011/11210 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02939498) от 08.07.2024
34.07.1	Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом («Мочевина-УФ») по ТУ 9398-140-70423725-2011	УФ-кинетический, ферментативный <i>(для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)</i>	Р1 – 1 х 40 мл Р2 – 1 х 10 мл Калибр – 1 х 1,5 мл	50	№ ФСР 2011/12423 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941854) от 19.12.2024

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Метод	Фасовка	Объем рабочего раствора, мл	Информация, РУ
34.08.1	Набор реагентов для проведения тимоловой пробы в сыворотке и плазме крови («Тимоловая проба») по ТУ 9398-124-70423725-2009	Турбидиметрический  (для ручного анализа)	P1 – 1 x 12 мл P2 – 1 x 10 мл P3 – 1 x 5,0 мл	500 (165 опред.)	№ ФСР 2009/06241 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940048) от 04.07.2024
34.08.2	Набор реагентов для проведения тимоловой пробы в сыворотке и плазме крови («Тимоловая проба») по ТУ 9398-124-70423725-2009		P1 – 3 x 12 мл P2 – 1 x 10 мл P3 – 1 x 5,0 мл	1500 (500 опред.)	

### ЛИПИДЫ

Кат.№	Наименование, краткая характеристика	Метод	Фасовка	Объем рабочего раствора мл	Информация, РУ
31.06	Набор реагентов для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови («Триглицериды») по ТУ 9398-059-70423725-2007	Колориметрический ферментативный  (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 – 2 x 30 мл P2 – 2 x 15 мл Калибр.- 1 x 2,0 мл	90	№ ФСР 2007/00575 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02939489) от 09.07.2024

Кат.№	Наименование, краткая характеристика	Метод	Фасовка	Объем рабочего раствора мл	Информация, РУ
31.06.1	Набор реагентов для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови («Триглицериды») по ТУ 9398-059-70423725-2007	Колориметрический ферментативный  (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 2 x 60 мл Р2 – 2 x 30 мл Калибр.- 1 x 2,0 мл	180	№ ФСР 2007/00575 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02939489) от 09.07.2024
31.03.1	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом («Холестерин») по ТУ 9398-008-70423725-2010	Колориметрический ферментативный  (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 1 x 100 мл Р2 – 1 лиофи-лизат Калибр.- 1 x 2,0 мл	100	№ ФСР 2010/08507 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940413) от 08.07.2024
31.03.2	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом («Холестерин») по ТУ 9398-008-70423725-2010		Р1 - 2 x 250 мл Р2 – 2 лиофи-лизат Калибр.- 1 x 5,0 мл	500	

Кат.№	Наименование, краткая характеристика	Метод	Фасовка	Объем рабочего раствора мл	Информация, РУ
31.05	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом («Холестерин-ЖС») по ТУ 9398-181-70423725-2012		Р1 – 2 x 50 мл Р2 – 2 x 25 мл Калибр.- 1 x 3,0 мл	150	
31.05.1	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом («Холестерин-ЖС») по ТУ 9398-181-70423725-2012	Колориметрический ферментативный, жидкий бирагент  (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 2 x 50 мл Р2 – 2 x 25 мл Калибр.- 1 x 3,0 мл	300	№РЗН 2013/422 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940928) от 16.12.2024
31.05.2	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом («Холестерин-ЖС») по ТУ 9398-181-70423725-2012		Р1 – 4 x 100 мл Р2 – 4 x 50 мл Калибр.- 1 x 5,0 мл	600	

**ЭЛЕКТРОЛИТЫ**

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Метод	Фасовка	Объем рабочего раствора, мл	Информация, РУ
36.01	Набор реагентов для определения содержания железа в сыворотке и плазме крови по реакции с феррозином «Железо» по ТУ 9398-019-70423725-2011	Колориметрический без депротеинизации с феррозином  (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 2 x 50 мл Р2 – 2 фл (сухой субстрат) Р3 – 1 x 6,0 мл Калибр. – 1 x 10 мл	100	№ ФСР 2012/13293 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941847) от 19.12.2024
36.03	Набор реагентов для определения содержания общего кальция в сыворотке и плазме крови с орто-крезолфталеинкомплексом («Кальций о-КФК ЖС») по ТУ 9398-111-70423725-2009	(для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 2 x 30 мл Р2 – 2 x 15 мл Калибр.- 1 x 2,0 мл	90	№ ФСР 2009/05124 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02941440) от 19.12.2024
36.03.1	Набор реагентов для определения содержания общего кальция в сыворотке и плазме крови с орто-крезолфталеинкомплексом («Кальций о-КФК ЖС») по ТУ 9398-111-70423725-2009		Р1 – 2 x 60 мл Р2 – 2 x 30 мл Калибр.- 1 x 2,0 мл	180	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Метод	Фасовка	Объем рабочего раствора, мл	Информация, РУ
36.05	Набор реагентов для определения содержания хлоридов в биологических жидкостях по реакции с роданидом ртути («Хлориды») по ТУ 9398-125-70423725-2009	Колориметрический с роданидом (тиоцианатом) ртути  (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 1 x 100 мл Калибр.- 1 x 5,0 мл	100	№ ФСР 2009/06242 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940813) от 16.12.2024
36.07 .1	Набор реагентов для определения содержания магния в сыворотке, плазме крови, СМЖ и моче с ксилидиловым синим («Магний») по ТУ 9398-188-70423725-2013	(для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 - 50 мл Калибр. – 2,0 мл	50	№ РЗН 2014/2082 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936673) от 16.12.2024
36.07 .2	Набор реагентов для определения содержания магния в сыворотке, плазме крови, СМЖ и моче с ксилидиловым синим («Магний») по ТУ 9398-188-70423725-2013		Р1 - 100 мл Калибр. – 2,0 мл	100	

# КРАСИТЕЛИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>Кат. №</b>	<b>Наименование, краткая характеристика</b>	<b>Число анализов</b>	<b>Информация, РУ</b>
<b>37.01</b>	<p><b>Набор реагентов «Краситель азур-эозин по Романовскому (концентрат)»</b>  <b>(«ЭКОлаб-Гем-Романовский»)</b>  <b>по ТУ 9398-012-70423725-2022</b></p> <p>Краситель азур–эозин по Романовскому (концентрат) - 1 фл. х 1 л</p> <p>Фосфатный буфер (1Х400) – 1 фл. х 50 мл</p> <p><i>(ручная и автоматическая окраска)</i></p>	2000-8000	<p>№ ФСР 2010/09419 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936641) от 09.07.2024</p>
<b>37.02</b>	<p><b>Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий по Май-Грюнвальду (в растворе)</b>  <b>(«ЭКОлаб-Гем-Май-Грюнвальд»)</b>  <b>ТУ 9398-010-70423725-2022</b></p> <p>Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий по Май-Грюнвальду (в растворе) - 1 фл. х 1 л</p> <p><i>(ручная и автоматическая окраска)</i></p>	830-1000	<p>№ ФСР 2010/09418 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940399) от 09.07.2024</p>
<b>37.03</b>	<p><b>Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий типа Лейшмана (в растворе)</b>  <b>(«ЭКОлаб-Гем-Лейшман»)</b>  <b>по ТУ 9398-011-70423725-2023</b></p> <p>Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий типа Лейшмана (в растворе) - 1 фл. х 1 л</p> <p><i>(ручная и автоматическая окраска)</i></p>	830-1000	<p>№ ФСР 2010/09417 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940392) от 09.07.2024</p>
<b>37.04</b>	<p><b>Набор реагентов для фиксации и окраски препаратов для гематологических и цитологических исследований «Гемокрафикс»</b>  <b>по ТУ 9398-085-70423725-2007</b>  <b>комплект №1</b></p> <p>Фиксатор-краситель –1 фл. х 1 л</p> <p>Фосфатный буфер (сухая смесь для приготовления 5 литров) – 1 фл.</p> <p><i>(ручная и автоматическая окраска)</i></p>	600-800	<p>№ ФСР 2008/02819 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936681) от 16.12.2024</p>

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Число анализов	Информация, РУ
37.04.1	<p><b>Набор реагентов для фиксации и окраски препаратов для гематологических и цитологических исследований «Гемокрафикс» по ТУ 9398-085-70423725-2007 комплект №2</b></p> <p>Фиксатор-краситель 1 x 250 мл            Буферный раствор 2 x 250 мл            Промывающий раствор 4 x 250 мл  <i>(комплект для автоматической окраски на приборе типа «Гематек»)</i></p>	1000	
37.06	<p><b>Набор реагентов «Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови» («Раствор БКС») по ТУ 9398-020-70423725-2011</b></p> <p>Бриллиантовый крезильовый синий, 1 % в растворе натрия хлористого, 0,9 % – 1 x 50 мл</p>	1000	<p>№ ФСР 2011/12168 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02935479) от 28.05.2024</p>
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
51.01	<p><b>Набор реагентов для окраски по Граму по ТУ 9389-083-70423725-2007</b></p>	100	<p>№ ФСР 2008/03335 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936631) от 04.07.2024</p>
51.06	<p><b>Набор реагентов для флюорохромной окраски кислотоустойчивых микобактерий аураминол О и родамином С («Флюорохромная окраска КУМ») по ТУ 9398-182-70423725-2012</b></p>	100	<p>№ РЗН 2013/1358 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940917) от 19.12.2024</p>
51.02	<p><b>Набор реагентов для клинического анализа мокроты («Клиника - Мокрота») по ТУ 9398-078-70423725-2007 Комплект 2 «Клиника-Мокрота» Комплект №2 (с серной кислотой)</b></p>	100	<p>№ ФСР 2008/02613 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936252) от 28.05.2024</p>

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Число анализов	Информация, РУ
51.02.1	Набор реагентов для клинического анализа мокроты (обнаружение кислотоустойчивых микобактерий по методу Циля-Нильсена) Комплект 2 «Клиника-Мокрота» Комплект №2 (со спиртом солянокислым)	100	Для научной деятельности
56.01	Сыворотка крови овец для питательных сред, стерильная Фасовка в стеклянных или пластиковых флаконах по 25, 30, 50, 100, 500 мл		
56.02	Сыворотка лошадиная для питательных сред, стерильная Фасовка в стеклянных или пластиковых флаконах по 25, 30, 50, 100, 500 мл		
56.03	Сыворотка (комплемент) 3-4 недельных крольчат (10 фл. по 1,0 мл)		
56.04	Сыворотка (комплемент) 3-4 недельных крольчат (мл)		
50.99	Реагент «Кровь баранья дефибринированная для питательных сред, стерильная» Фасовка в стеклянных или пластиковых флаконах по 25, 30, 50, 100, 500 мл		
50.98	Реагент «Кровь баранья дефибринированная для питательных сред, стерильная» (с цитратом натрия) Фасовка в стеклянных или пластиковых флаконах по 25, 30, 50, 100, 500 мл		
50.96	Реагент «Кровь лошадиная дефибринированная для питательных сред, стерильная» Фасовка в стеклянных или пластиковых флаконах по 25, 30, 50, 100, 500 мл		

# ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Число анализов	Информация, РУ
38.09.1	<p>Набор реагентов для определения содержания белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогалловым красным («Белок-ПГК») по ТУ 9398-093-70423725-2008</p> <p><b>Комплект №1</b></p> <p>Реагент- 1 x100 мл Калибратор 1x2,5мл</p>	100	<p>№ ФСР 2008/03534 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02939834) от 20.05.2024</p>
38.09.2	<p>Набор реагентов для определения содержания белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогалловым красным («Белок-ПГК») по ТУ 9398-093-70423725-2008</p> <p><b>Комплект №2</b></p> <p>Реагент- 2 x250 мл Калибратор 1x5,0мл</p>	500	
38.02	<p>Набор реагентов для клинического анализа крови («Клиника Кровь») по ТУ 9398-094-70423725-2008</p>	4000	<p>№ ФСР 2008/03535 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940383) от 04.07.2024</p>
	Фиксация и окраска мазков крови		
	Количество эритроцитов	4000	
	Количество лейкоцитов	4000	
	Количество тромбоцитов	4000	
СОЭ микрометодом Панченкова	4000		

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Число анализов	Информация, РУ
38.03	<b>Набор реагентов для клинического анализа кала («Клиника-Кал»)</b> <b>по ТУ 9398-009-70423725-2010</b> <b>Комплект №1</b>		№ ФСР 2010/09420 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936255) от 28.05.2024
	Скрытая кровь	1000	
	Стеркобилин	50	
	Билирубин	200	
Микроскопическое исследование (нейтральный жир, жирные кислоты, мыла, крахмал, яйца гельминтов)	2000		
38.03.2	<b>Набор реагентов для клинического анализа кала («Клиника-Кал»)</b> <b>по ТУ 9398-009-70423725-2010</b> <b>Комплект №2 - Определение скрытой крови</b>	1000	
38.03.3	<b>Набор реагентов для клинического анализа кала («Клиника-Кал»)</b> <b>по ТУ 9398-009-70423725-2010</b> <b>Комплект №3 - Определение стеркобилина</b>	50	
38.03.4	<b>Набор реагентов для клинического анализа кала («Клиника-Кал»)</b> <b>по ТУ 9398-009-70423725-2010</b> <b>Комплект №4 - Определение билирубина</b>	200	
38.03.5	<b>Набор реагентов для клинического анализа кала («Клиника-Кал»)</b> <b>по ТУ 9398-009-70423725-2010</b> <b>Комплект №5 - Микроскопическое исследование</b>	2000	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Число анализов	Информация, РУ
38.04	Набор реагентов для клинического анализа мочи («Клиника-Уро») по ТУ 9398-137-70423725-2010 Комплект № 1	1000	
	Кислотность (рН)	1000	
	Глюкоза	1000	
	Кетоны	1000	
	Билирубин	400	
	Уробилиноиды	1000	
	Белок общий: - качественное определение - количественное определение	1000 330	
38.04.2	Набор реагентов для клинического анализа мочи («Клиника-Уро») по ТУ 9398-137-70423725-2010 Комплект № 2 - Определение рН мочи	5000	№ ФСР 2010/09509 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940553) от 04.07.2024
38.04.3	Набор реагентов для клинического анализа мочи («Клиника-Уро») по ТУ 9398-137-70423725-2010 Комплект № 3 - Определение содержания белка в моче с сульфосалициловой кислотой - качественное определение - количественное определение	1000 330	
38.04.4	Набор реагентов для клинического анализа мочи («Клиника-Уро») по ТУ 9398-137-70423725-2010 Комплект № 4 - Определение глюкозы	500	
38.04.5	Набор реагентов для клинического анализа мочи («Клиника-Уро») по ТУ 9398-137-70423725-2010 Комплект № 5 - Определение кетоновых тел	2500	
38.04.6	Набор реагентов для клинического анализа мочи («Клиника-Уро») по ТУ 9398-137-70423725-2010 Комплект № 6 - Определение билирубина	400	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Число анализов	Информация, РУ
38.04.7	Набор реагентов для клинического анализа мочи («Клиника-Уро») по ТУ 9398-137-70423725-2010 Комплект № 7 - Определение уробилиноидов	1000	№ ФСР 2010/09509 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02940553) от 04.07.2024
38.05	Набор реагентов для клинического анализа мокроты («Клиника - Мокрота») по ТУ 9398-078-70423725-2007	200	№ ФСР 2008/02613 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936252) от 28.05.2024
	Кислотоустойчивые микобактерии (КУМ)		
	Альвеолярные макрофаги с гемосидерином (реакция на берлинскую лазурь)	100	
	Клетки злокачественных новообразований	300	
38.06	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости («Клиника-СМЖ») по ТУ 9398-100-70423725-2008	200	№ ФСР 2009/04659 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936249) от 28.05.2024
	Цитоз (Реактив Самсона)		
	Белок общий: Качественная реакция Панди	200	
	Количественное определение (сульфосалициловая кислота и сульфат натрия)	200	
	Глобулины	200	
38.08	Набор реагентов для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като («Метод Като») по ТУ 9398-099-70423725-2012 Реактив Като - 1 флакон (50 мл) Целлофановые покровные пластинки - 500 шт. Пробка из силиконовой резины – 1 шт.	500	№ ФСР 2012/13937 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936191) от 24.05.2024

# ВЕТЕРИНАРИЯ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<b>Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-CPV/FPV» для качественного выявления ДНК</b>	Для научной деятельности
110.01.1	«ПЦР-комплект», комплект 1	
110.01.2	«ПЦР-комплект-экспресс», комплект 2	
	<b>Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FCov/Scov» для качественного выявления РНК коронавируса кошек и собак методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени</b>	Для научной деятельности
110.02.1	«ПЦР-комплект», комплект 1	
110.02.2	«ПЦР-комплект-экспресс», комплект 2	
	<b>Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-CDV» для качественного выявления РНК чумы собак методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени</b>	Для научной деятельности
110.03.1	«ПЦР-комплект», комплект 1	
	<b>Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FHV1» для качественного выявления ДНК герпесвируса кошек типа1 (Ринотрахеит кошек ) методом ПЦР в режиме реального времени</b>	Для научной деятельности
110.04.1	«ПЦР-комплект», комплект 1 вариант 55 П	
110.04.2	«ПЦР-комплект-экспресс», комплект 2 вариант 55 П	
	<b>Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FeLV» для качественного выявления ДНК вируса лейкоза кошек методом ПЦР в режиме реального времени</b>	Для научной деятельности
110.05.1	«ПЦР-комплект», комплект 1 вариант 55 П	
110.06.1	<b>Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FIV» для качественного выявления ДНК провируса иммунодефицита кошек методом ПЦР в режиме реального времени</b>	Для научной деятельности
	«ПЦР-комплект», комплект 1 вариант 55 П	
100.24.1	<b>Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-CDV» для качественного выявления РНК чумы собак методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени</b>	Для научной деятельности
	«ПЦР-комплект», комплект № 3 (100 образцов)	
100.25.1	<b>Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-CPV/FPV» для качественного выявления ДНК парвовируса методом ПЦР в режиме реального времени</b>	Для научной деятельности
	«ПЦР-комплект», комплект № 3 (100 образцов)	

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
100.26.1	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FCov/Scov» для качественного выявления РНК коронавируса кошек и собак методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени «ПЦР-комплект», комплект № 3 (100 образцов)	Для научной деятельности
100.27.1	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FeLV» для качественного выявления ДНК провируса лейкоза кошек методом ПЦР в режиме реального времени «ПЦР-комплект», комплект № 3 (100 образцов)	Для научной деятельности
100.28.1	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FHV1» для качественного выявления ДНК герпесвируса кошек типа1 (Ринотрахеит кошек) методом ПЦР в режиме реального времени «ПЦР-комплект», комплект № 3 (100 образцов)	Для научной деятельности
100.29.1	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FIV» для качественного выявления ДНК провируса иммунодефицита кошек методом ПЦР в режиме реального времени «ПЦР-комплект», комплект № 3 (100 образцов)	Для научной деятельности
100.30.1	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-Лямблии» для качественного выявления ДНК Geardia spp, методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени «ПЦР-комплект», комплект № 3 (100 образцов)	Для научной деятельности
100.31.1	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FCV» для качественного выявления РНК калицивируса кошек (Feline calicivirus), методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени «ПЦР-комплект», комплект № 3 (100 образцов)	Для научной деятельности
100.32.1	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FCV» для качественного выявления РНК калицивируса кошек (Feline calicivirus), методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени «ПЦР-комплект», комплект № 1 (55 образцов)	Для научной деятельности

## ОБОРУДОВАНИЕ

### ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Число анализов	Информация, РУ
E-01	Анализатор иммунохемилюминесцентный автоматический стационарный LUMISCAN по ТУ 26.51.53-405-70423725-2025		

## Расходные материалы для анализаторов

### ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Число анализов	Информация, РУ
E-01.1	Набор реагентов для генерации хемилюминесцентного сигнала для анализатора LUMISCAN «Активатор-LUMISCAN-ИХЛА» по ТУ 21.20.23-439-70423725-2025		
E-01.2	Концентрат промывочного раствора для анализатора LUMISCAN «ПР-LUMISCAN-ИХЛА» по ТУ 21.20.23-440-70423725-2025		
E-01.3	Раствор для разбавления образцов для анализатора LUMISCAN «Разбавитель-LUMISCAN-ИХЛА» по ТУ 21.20.23-441-70423725-2025		
E-01.4	Реакционные кюветы для анализатора LUMISCAN по ТУ 32.50.50-437-70423725-2025		

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика
P-01	Ванночка для реактивов Размер 20*45*100 мм Объем 35 мл Производитель ООО «ЭКОлаб-ТЕХ»
P-02	Планшет для постановки реакции микропреципитации Круглодонный Размер планшета 126*86*7 мм Объем лунки 0,5 мл Производитель ООО «ЭКОлаб-ТЕХ»

<p><b>P-03</b></p>	<p><b>Пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах по 8 шт с крышками ,120 стрипов/уп</b>          Объем пробирки 0,2 мл          Производитель SSI</p>	<p>№ ФСЗ          2011/10287          (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02918701)          от 11.04.2017</p>
<p><b>P-04</b></p>	<p><b>Пробирки для амплификаторов роторного типа (RotorGene Q)</b>          Объем пробирки 0,1 мл          Полоса с 4 трубками и 4 полосы с крышками          Упаковка: 250 полосок в упаковке, 10 штук в коробке          Производитель SSI</p>	
<p><b>P-05</b></p>	<p><b>Планшет для ПЦР</b>          96 лунок          «каракатица» с ниткой          Профиль стандартный (Белая)          Упаковка: 10 штук          Производитель Sovtech</p>	
<p><b>P-06</b></p>	<p><b>Пленка для ПЦР планшетов</b>          Клейкая, с силиконовыми капсулами для Real Time          Упаковка: 100 штук          Размер: 140 мм x 78 мм          Производитель Sovtech</p>	
<p><b>P-07</b></p>	<p><b>Магнитный штатив для выделения РНК и работы с магнитными частицами</b>          Упаковка: 1 штука          Магнитный штатив MagCov 48 для работы с пробирками объемом 1,5;2,0 мл          Количество мест для пробирок 0,2 мл — 48          Материал изготовления: оргстекло          Материал изготовления магнита: Неодимовый сплав          Размеры: 221±3*75±3*49,7±3          Устойчив к действию влаги, промышленных газов, УФ. Ножки из химически стойкой резины          Производитель Sovtech</p>	

# ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

СИРОПЫ		
№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
1.1	<b><u>Пертуссин-ЭКОлаб</u></b> сироп	ЛП-№(002936) – (РГ-RU) от 07.08.2023. <i>бессрочно</i>
	<b>В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С</b>	
	100 г ПЭТФ-флаконы, ФВ или импортные коричневые флаконы, каждый флакон с мерным стаканчиком или мерной ложкой помещают в пачку картонную	
1.2	<b><u>Солодки сироп</u></b>	ЛП-№(002811) – (РГ-RU) от 19.07.2023. <i>бессрочно</i>
	<b>В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С</b>	
	100 г ПЭТФ-флаконы, ФВ или импортные коричневые флаконы, каждый флакон с мерным стаканчиком или мерной ложкой помещают в пачку картонную	
1.3	<b><u>Амброксол-ЭКОлаб</u></b> сироп	ЛП-№(005696)-(РГ-RU) от 10.06.2024. <i>бессрочное</i>
	<b>В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С</b>	
	100 мл ПЭТФ-флаконы, ФВ или импорт. корич. флаконы; флакон с мерн. стаканчиком или мерн. ложкой помещают в пачку картонную	
1.4	<b><u>Лоратадин-ЭКОлаб</u></b> сироп	ЛП-№(004112)-(РГ-RU) от 21.12.2023. <i>бессрочное</i>
	<b>В защищенном от света месте при температуре от 15 °С до 25 °С. Замораживание недопустимо.</b>	
	100 мл ПЭТФ-флаконы, ФВ или импорт. корич. флаконы; флакон с мерн. стаканчиком или мерн. ложкой помещают в пачку картонную	

## СУСПЕНЗИИ

№ п\п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
2.1	<u><b>Нифуроксазид-ЭКОлаб</b></u> суспензия для приема внутрь 200 мг/5 мл	3 года  ЛП-№(002960) – (РГ-RU) от 07.08.2023. <i>бессрочно</i>
	<b>В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С</b> <b>Замораживание недопустимо</b>	
	100 мл ПЭТФ-флаконы, ФВ или импорт. корич. флаконы; флакон с мерн. стаканчиком или мерн. ложкой помещают в пачку картонную	
2.2	<u><b>Ибупрофен</b></u> суспензия для приема внутрь 100 мг/5 мл	4 года  ЛП-№(003245) – (РГ-RU) от 22.09.2023. <i>бессрочно</i>
	<b>В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С</b>	
	100 мл ПЭТФ-флаконы, ФВ или импорт. корич. флаконы; флакон с мерн. стаканчиком или мерн. ложкой помещают в пачку картонную	
2.3	<u><b>Парацетамол-ЭКОлаб</b></u> суспензия для приема внутрь [для детей] 120 мг/5 мл	3 года  ЛП-№(002462) – (РГ-RU) от 02.06.2023.
	<b>В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.</b>	
	100 мл ПЭТФ-флаконы, ФВ или импорт. корич. флаконы; флакон с мерн. стаканчиком или мерн. ложкой помещают в пачку картонную	
2.4	<u><b>Урсофокус</b></u> суспензия для приема внутрь 250 мг/5мл	3 года, вскрытый флакон использовать в течение 4 мес.  ЛП-№(004796)-(РГ-RU) от.06.03.2024, Срок действия 5 лет, до 06.03.2029.
	<b>При температуре ниже 25°С</b>	
	250 мл флакон с дозирующей ложкой в пачке картонной. МАСЛА	

МАСЛА		
№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
3.1	<b><u>Альфа-Токоферола ацетат</u></b> раствор для приема внутрь масляный 100, 300 мг/мл	ЛП-№(002954) – (РГ-RU) от 07.08.2023. <i>бессрочное</i>
	<b>В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С</b>	
	20, 30, 50 мл ФВ; 25, 50 мл ФК; 20, 50 мл ПЭТФ-флаконы; каждый флакон помещают в пачку картонную	
	<b>В защищенном от света месте. При температуре не выше 20 °С</b>	
	30 мл, 50 мл, 100 мл ФВ, 25 мл, 50 мл ФК или коричневые импортные флаконы, 1 л бутылка БВ, 1 л, 5 л, канистра полиэтиленовая	
РАСТВОРЫ		
4.1	<b><u>Этиловый спирт</u></b> концентрат для приготовления раствора для наружного применения 95%	ЛП-№(007065)-(РГ-RU) от 01.10.2024. <i>бессрочное</i>
	<b>В герметично укупоренной таре, вдали от огня, при температуре не выше °С</b>	
	100 мл (флакон) в пачке картонной; 5 л, 10 л, 21,5 л (канистры)	
4.2	<b><u>Этиловый спирт</u></b> раствор для наружного применения 40%, 70%, 90%	ЛП-№(007325)-(РГ-RU) от 21.10.2024. <i>бессрочное</i>
	<b>В герметично укупоренной таре, вдали от огня, при температуре не выше 25 °С</b>	
	100 мл (флакон) в пачке картонной; 5 л, 10 л (канистры)	

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения		Регистрационное удостоверение
4.3	<p><b><u>Меновазин-ЭКОлаб</u></b> раствор для наружного применения спиртовой Бензокаин+Левоментол+Прокаин</p>	4 года	<p>ЛП-№(002653) – (РГ-RU) от 29.06.2023. <i>бессрочно</i></p>
<p><b>При температуре не выше 25 °С в оригинальной упаковке (пачке)</b></p>			
<p>40 мл, 50 мл, флакон+распылитель в пачке картонной, 40 мл, 50 мл, 100 мл, флакон+распылитель+пробка+крышка в пачке картонной, 50 мл флакон-капельница+ распылитель в пачке картонной, 40 мл, 50 мл, флакон в пачке картонной</p>			
4.4	<p><b><u>Люголь</u></b> раствор для местного применения</p>	4 года	<p>ЛП-№(002649)-(РГ-RU) от 29.06.2023. <i>бессрочное</i></p>
<p><b>В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С</b></p> <p>25 г, 30 г, 40 г, 50 г флакон в пачке картонной; 25 г, 30 г, 40 г, 50 г флакон-капельница в пачке картонной; 25 г, 30 г, 40 г, 50 г флакон, флакон-капельница+дозатор + распылитель в пачке картонной; 25 г, 30 г, 40 г, 50 г флакон, флакон-капельница +крышка-дозатор + распылитель-наконечник в пачке картонной; 25 г, 30 г, 40 г, 50 г флакон, флакон-капельница для стационаров</p>			
4.5	<p><b><u>Амброксол-ЭКОлаб</u></b> раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5 мг/мл</p> <p><b>При температуре не выше 25°С в оригинальной упаковке (флакон в пачке) для защиты от света.</b></p>	<p>5 лет, вскрытый флакон использовать в течение 6 мес.</p>	<p>ЛП-№(012603)-(РГ-RU) от 26.11.2025. Срок действия 5 лет, 19.09.2030</p>
<p>100 мл (флакон)+мерный стаканчик/мерная ложка в пачке картонной</p>			

<b>СПРЕИ</b>			
№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение	
5.2	<b><u>ЭКО-Тербин</u></b> спрей для наружного применения 1%	3 года	ЛП-№(002633)-(РГ-RU) от 28.06.2023. Срок действия 5 лет, до 28.06.2028.
	<b>В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С</b>		
	25 мл, 30 мл, 40 мл, 50 мл флакон в пачке картонной, 25 мл, 50 мл в флакон-капельница в пачке картонной, 30 мл, 40 мл, 50 мл флакон + распылитель в пачке картонной		
<b>НАСТОЙКИ</b>			
6.1	<b><u>Боярышника настойка</u></b>	3 года	ЛП-№(006262)-(РГ-RU) от 18.07.2024. <i>бессрочное</i>
	<b>В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С</b>		
	15 мл, 25 мл (флакон-капельница) в пачке картонной, 25 мл (флакон) в пачке картонной, 5 кг, 10 кг, 19 кг (канистра)		
6.2	<b><u>Мяты перечной настойка</u></b>	3 года	ЛП-№(002630) – (РГ-RU) от 28.06.2023. <i>бессрочное</i>
	<b>В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С</b>		
	15 мл, 25 мл (флакон, флакон-капельница) в пачки картонные, 4,2 кг, 8,4 кг, 18 кг (канистры)		
6.3	<b><u>Валерианы настойка</u></b>	3 года	ЛП-№(002623) – (РГ-RU) от 27.06.2023. <i>бессрочное</i>
	<b>В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С</b>		
	15 мл, 25 мл (флакон-капельница), 15 мл, 25 мл (флакон) в пачки картонные		
6.4	<b><u>Пустырника настойка</u></b>	3 года	ЛП-№(006575)-(РГ-RU) от 15.08.2024. <i>бессрочное</i>
	<b>В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С</b>		
	15 мл, 25 мл (флакон-капельница), 15 мл, 25 мл (флакон) в пачки картонные, 4,5 кг, 9,0 кг, 19,1 кг (канистра)		
6.5	<b><u>Эхинацеи настойка</u></b>	3 года	ЛП-№(006766)-(РГ-RU) от 04.09.2024 <i>бессрочное</i>
	<b>В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С</b>		
	25 мл, 50 мл (флакон, флакон-капельница) в пачки картонные, 25 мл, 50 мл (флакон) в пачки картонные		

СУБСТАНЦИИ		
№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
7.1	<b><u>Чабреца экстракт жидкий</u></b> субстанция	2 года  ФС-000089 от 01.03.2011 <i>Изм. №1 от 03.06.2020</i> <i>бессрочное</i>
	<b>В защищенном от света месте, при температуре от 8 °С до 15 °С</b>	
	10 кг, 20 кг канистры полиэтиленовые, 60 кг бидоны или бочки полиэтиленовые	
7.2	<b><u>Тимьяна экстракт жидкий</u></b> субстанция	2 года  ФС-001343 от 15.03.2016 <i>Изм. №1 от 16.07.2020</i> <i>бессрочное</i>
	<b>В защищенном от света месте, при температуре от 8 °С до 15 °С</b>	
	10 кг, 20 кг канистры полиэтиленовые, 60 кг бидоны или бочки полиэтиленовые	
7.3	<b><u>Пустырника настойка субстанция жидкость</u></b>	3 года  ФС-002456 от 23.09.2025
	<b>В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 оС.</b>	
	4,5 кг, 9,0 кг канистры полиэтиленовые	
МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ (растворы, спреи)		
№ п/п	Наименование, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
6.1	<b><u>АКВАСОЛТ ЭКОЛАБ</u></b> Спрей назальный	2 года  № РЗН 2023/20636 от 17.09.2024
	<b>Хранить в сухом защищенном от света и недоступном для детей месте в плотно закрытой упаковке производителя при температуре +2°С до +30°С, при относительной влажности воздуха 45%-80% и атмосферном давлении – от 630 до 800 мм рт. ст. Замораживание не допускается!</b>	
	Флаконы по 50 мл	
5.4	<b><u>Средство для слизистой оболочки носа «Экофрин» по ТУ 21.20.23-351-70423725-2022»</u></b>	3 года  № РЗН 2024/23152 от 19.07.2024
	спрей для местного применения	
	<b>Хранить при температуре от + 5 °С до + 25 °С</b>	
	флакон 50 мл	

5.5	<b><u>Спрей назальный с морской солью и декспантенолом</u></b>		
5.6	<b><u>Спрей назальный с морской солью, эктоином и гиалуроновой кислотой</u></b>		
<b>Дезинфицирующие средства</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, срок годности, упаковка, условия хранения</b>		<b>Регистрационное удостоверение</b>
9.1	<b><u>Октенидин</u></b>	5 лет	KZ.16.01.98.002.E.00 0706.09.25
	<b>Хранить при температуре от + 5 °С до + 25 °С</b>		
	Флаконы по 150 мл		
<b>Гели и мази</b>			
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, срок годности, упаковка, условия хранения</b>		<b>Регистрационное удостоверение</b>
8.1	<b><u>Ибупрофен гель 40 гр.</u></b>		
	Флаконы по		
8.2	<b><u>Ибупрофен гель 95 гр.</u></b>		
	Флаконы по		
8.3	<b><u>Эпимед гель</u></b>	3 года	AM.02.11.01.001.R.0 00440.07.24
	<b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25С. Вскрытый флакон хранить не более шести месяцев</b>		
	Флакон 250 мл		

**БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ**

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение	
1.	<b><u>ЭКОдетрим Витамин Д3 80 МЕ</u></b> жидкость во флаконах	RU.77.99.11.003.R.002857.09.20	
	<b>Хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</b>		2 года
	Флаконы по 20 мл		
2.	<b><u>Лизангин</u></b> жидкость во флаконах с дозатором-распылителем	AM.01.01.01.003.R.000678.10.22	
	<b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C</b>		2 года
	Флаконы по 50 мл		
3.	<b><u>Эхинацеи сироп</u></b> жидкость во флаконах	RU.77.99.11.003.E.003947.09.18	
	<b>Хранить в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C</b>		2 года
	Флаконы от 100 до 500 мл		
4.	<b><u>ЭКО-Кардио-Фито</u></b> жидкость во флаконах	RU.77.99.11.003.E.003081.07.18	
	<b>Хранить в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C</b>		2 года
	Флаконы по 100 мл		

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
5.	<p><b><u>Стальника сироп ЭКОлаб</u></b> жидкость во флаконах</p> <p><b>Хранить в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C</b></p> <p>Флаконы от 100 до 500 мл</p>	2 года  RU.77.99.88.003.E.001675.04.19
6.	<p><b><u>ЭКОфитол ЭКОлаб</u></b></p> <p><b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. После вскрытия флакон хранить в холодильнике не более 1 месяца</b></p> <p>Объем 100 мл</p>	2 года  RU.77.99.11.003.R.001765.05.21
7.	<p><b><u>ЭКОдетрим Витамин Д3 500 МЕ</u></b> жидкость во флаконах</p> <p><b>Хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике</b></p> <p>Флаконы по 20 мл</p>	1,5 года  RU.77.99.11.003.R.003411.09.21
8.	<p><b><u>ЭКОдетрим Витамин Д3 400 МЕ</u></b> жидкость во флаконах</p> <p><b>Хранить в темном месте при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить не более 2 месяцев при температуре не выше +25°C</b></p> <p>Флаконы по 20 мл</p>	2 года  RU.77.99.11.003.R.002278.07.21
9.	<p><b><u>Реутери ЭКОлаб</u></b> жидкость во флаконах</p> <p><b>Хранить в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C. После вскрытия флакон хранить в холодильнике в течение 2 месяцев</b></p> <p>Флаконы по 20 мл</p>	2 года  RU.77.99.11.003.R.002969.08.22

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
10.	<p><b><u>ЭКОвир ЭКОлаб</u></b> жидкость во флаконах-капельницах</p> <p><b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. После вскрытия флакон хранить в холодильнике</b></p> <p>Флаконы по 100 мл</p>	<p>2 года</p> <p>RU.77.99.11.003.R.004713.12.21</p>
11.	<p><b><u>Коллаген + гиалуроновая кислота + витамин С ЭКОлаб</u></b> жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте</p> <p><b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более одного месяца</b></p> <p>Флаконы по 100 мл</p>	<p>2 года</p> <p>RU.77.99.11.003.R.000600.02.22</p>
12.	<p><b><u>Омега-3 ЭКОлаб (рыбий жир)</u></b> жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте</p> <p><b>Хранить в сухом, защищенном от света, в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить не более 1 месяца в холодильнике</b></p> <p>Флаконы по 100 мл или 250 мл</p>	<p>1 год</p> <p>RU.77.99.11.003.R.000712.03.22</p>
13.	<p><b><u>Масло МСТ ЭКОлаб среднецепочечные триглицериды</u></b> жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте</p> <p><b>Хранить в оригинальной закрытой упаковке в темном и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C. После вскрытия упаковки продукт хранить не более 1 месяца в плотно закрытой таре при температуре не выше +25°C</b></p> <p>Флаконы по 100 мл или 250 мл</p>	<p>2 года</p> <p>RU.77.99.32.007.R.002021.06.22</p>

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
14.	<p><b><u>ЭКОфитол Детокс плюс ЭКОлаб</u></b> жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте</p> <p><b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°С. После вскрытия флакон хранить в холодильнике не более 1 месяца</b></p> <p>Флаконы по 100 мл</p>	<p>2 года</p> <p>RU.77.99.11.003.R.003220.09.22</p>
15.	<p><b><u>Карнитёнок ЭКОлаб</u></b> жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте</p> <p><b>Хранить в защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте при температуре не выше +25°С. После вскрытия хранить в холодильнике не более месяца</b></p> <p>Флаконы по 100 мл</p>	<p>18 месяц ев</p> <p>RU.77.99.11.003.R.000369.02.23</p>
16.	<p><b><u>Лакталиф ЭКОлаб</u></b> жидкость во флаконах</p> <p><b>Хранить при комнатной температуре не выше 25°С. Вскрытый флакон хранить в холодильнике при температуре +4°С в течение 6 недель</b></p> <p>Флаконы по 20 мл</p>	<p>2 года</p> <p>AM.01.01.01.003.R.000802.11.22</p>
17.	<p><b><u>«Масло льняное ЭКОлаб»</u></b> масло растительное нерафинированное холодного отжима</p> <p><b>Хранить в оригинальной закрытой упаковке в темном и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°С. После вскрытия упаковки продукт хранить в холодильнике не более 4 месяцев в плотно закрытой таре</b></p> <p>Флаконы по 250 мл</p>	<p>2 года</p> <p>ЕАЭС N RU Д- RU.PA02.B.15064/23</p>

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
18.	<p><b>«Масло черного тмина ЭКОлаб»</b> масло растительное нерафинированное холодного отжима</p> <p><b>Хранить в оригинальной закрытой упаковке в темном и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°С. После вскрытия упаковки продукт хранить в холодильнике не более 4 месяцев в плотно закрытой таре</b></p> <p>Флаконы по 250 мл</p>	2 года  ЕАЭС N RU Д- RU.PA02.B.15064/23
19.	<p><b>«Масло расторопши ЭКОлаб»</b> масло растительное нерафинированное холодного отжима</p> <p><b>Хранить в оригинальной закрытой упаковке в темном и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°С. После вскрытия упаковки продукт хранить в холодильнике не более 4 месяцев в плотно закрытой таре</b></p> <p>Флаконы по 250 мл</p>	2 года  ЕАЭС N RU Д- RU.PA02.B.15064/23
20.	<p><b>Коллаген Anti Age ЭКОлаб</b> жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте</p> <p><b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°С. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более одного месяца</b></p> <p>Флаконы по 100 мл</p>	2 года  AM.01.01.01.003.R.000062.02.23
21.	<p><b>Коллаген Anti Age + ресвератрол ЭКОлаб</b> жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте</p> <p><b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°С. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более одного месяца</b></p> <p>Флаконы по 100 мл</p>	2 года  AM.01.01.01.003.R.000060.02.23

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
22.	<p><b><u>Успокойка ЭКОлаб</u></b> жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте</p> <p><b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более месяца</b></p> <p>Флаконы по 100 мл</p>	<p>2 года</p> <p>AM.01.01.01.003.R.000061.02.23</p>
23.	<p><b><u>Магний В6 капсулы ЭКОлаб</u></b> капсулы во флаконе</p> <p><b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C</b></p> <p>90 капсул в баночке</p>	<p>2 года</p> <p>AM.01.01.01.003.R.000258.03.23</p>
24.	<p><b><u>ЭКОфитол Инулин капсулы ЭКОлаб</u></b> капсулы во флаконе</p> <p><b>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</b></p> <p>90 капсул в баночке</p>	<p>2 года</p> <p>AM.01.01.01.003.R.000256.03.23</p>
25.	<p><b><u>Магний В6 сироп ЭКОлаб</u></b> жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте</p> <p><b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C</b></p> <p>Флаконы по 100 мл</p>	<p>2 года</p> <p>AM.01.01.01.003.R.000257.03.23</p>
26.	<p><b><u>Эпимед ЭКОлаб</u></b> жидкость во флаконах с дозатором-распылителем</p> <p><b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более месяца</b></p> <p>Флаконы по 50 мл</p>	<p>3 года</p> <p>ЕАЭС N RU Д- RU.PA01.B.94192/23</p>

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
26.1	<b><u>Эпимед ЭКОлаб КАТРЕН</u></b>	
27.	<b><u>Биотин + гиалуроновая кислота + витамин С ЭКОлаб</u></b> жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте <b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°С. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более месяца</b> Флаконы по 100 мл	2 года  AM.01.01.01.003.R.000401.05.23
28.	<b><u>Коллаген Артро ЭКОлаб</u></b> жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте <b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°С. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более месяца</b> Флаконы по 100 мл	2 года  AM.01.01.01.003.R.000347.05.23
29	<b><u>Мультивитаминный комплекс</u></b> жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте <b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°С. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более месяца</b> Флаконы по 100 мл	2 года  AM.01.01.01.003.R.000607.08.23
30	<b><u>Реутерин</u></b> жидкость во флаконах <b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°С. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более одного месяца</b> Флаконы по 20 мл	2 года  AM.01.01.01.003.R.000629.09.23

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
31	<b><u>Интим ЭКО</u></b> Спрей для интимной гигиены	AM.02.11.01.001.R.000013.01.24
	<b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более шести месяцев</b>	
	Флаконы по 50 мл	
32	<b><u>L-Карнитин ЭКОлаб</u></b>	AM.01.01.01.003.R.000633.09.23
	<b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C</b>	
	Желатиновые капсулы массой 0,62 г. 120 капсул	
33	<b><u>Железо хелат +фолиевая кислота+B12 ЭКОлаб</u></b>	AM.01.01.01.003.R.000711.10.23
	<b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C</b>	
	Желатиновые капсулы массой 0,65 г.	
34	<b><u>Кашелотик ЭКОлаб</u></b>	AM.01.01.01.003.R.000064.02.24
	<b>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C</b>	
	Флаконы по 100 мл	
35	<b><u>5НТР+Магний ЭКОлаб</u></b>	RU.77.99.11.003.R.000252.02.24
	<b>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</b>	
	90 капсул в баночке	
36	<b><u>Экомуцил ЭКОлаб</u></b>	AM.01.01.01.003.R.000600.08.23
	<b>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</b>	
	Порошок в пакетиках по 30 или 10 штук в пачке	

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
37	<b><u>Инозитол Метилфолат ЭКОлаб</u></b>	RU.77.99.11.003.R.000230.02.24
	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C	
	Порошок в пакетиках по 3 г.	
38	<b><u>Цинк ЭКОлаб</u></b>	RU.77.99.11.003.R.000717.03.24
	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C	
	Капсулы массой 600 мг.	
39	<b><u>Ресвератрол + Куркумин + Пиперин ЭКОлаб</u></b>	RU.77.99.11003.R.000231.02.24
	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C	
	Капсулы массой 600 мг. +/- 10%	
40	<b><u>Синефрин + Хром ЭКОлаб</u></b>	AM.01.01.01.003.R.0001 63.03.24
	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C	
	Капсулы массой 0,62 г. +/- 10%	
41	<b><u>Витамин С детский с 1,5 лет ЭКОлаб</u></b> жидкость во флаконах	AM.01.01.01.003.R.000309.04.24
	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C	
	Флаконы по 20 мл	

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение	
42	<b><u>ПростЭко ЭКОлаб</u></b>	RU.77.99.11.003.R.000876.04.24	
	<b>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</b>		2 года
	Капсулы массой 600 мг.		
43	<b><u>ОнкоРемис ЭКОлаб</u></b>	AM.01.01.01.003.R.000094.02.24	
	<b>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</b>		2 года
	Флаконы по 250 или 100 мл с мерной ложкой (стаканчик)		
44	<b><u>GABA B6 90 капсул</u></b>	AM.01.01.01.003.R.000307.04.24	
	<b>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</b>		3 года
	Капсулы массой 0,62мг		
45	<b><u>Женьшень + Таурин 90 капсул</u></b>	RU.77.99.11.003.R.000716.03.24	
	<b>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</b>		2 года
	Капсулы массой 600мг		
46	<b><u>Хитозан + Хром 90 капсул</u></b>	RU.77.99.11.003.E.000715.03.24	
	<b>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</b>		2 года
	Капсулы массой 650мг +/- 10%		

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
47	<p><b><u>Гинкго Билоба + Глицин 90 капсул</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Капсулы массой 650мг +/- 10%</p>	2 года RU.77.99.22.003.R.001492.06.24
48	<p><b><u>Венлаб 90 капсул</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Капсулы массой 650мг +/- 10%</p>	2 года RU.77.99.22.003.R.001329.05.24
49	<p><b><u>Родиола + витамин С 90 капсул</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Капсулы массой 560мг</p>	2 года RU.77.99.11.003.R.000830.04.24
50	<p><b><u>Циснорм</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Порошок растворимый в саше-пакетах по 5г.</p>	2 года RU.77.99.22.003.R.002582.09.24
51	<p><b><u>Альфа-липоевая кислота + Инулин ЭКОлаб 90 капсул</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Капсулы массой 550мг</p>	3 года RU.77.99.11.003.R.001845.07.24
52	<p><b><u>Витамин С</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Порошок растворимый в саше-пакетах по 10г.</p>	2 года RU.77.99.22.003.R.002820.10.24

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
53	<p><b><u>Омега-3</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Жидкость во флаконах по 50мл</p>	<p>1 год</p> <p>AM.01.21.01.003.R.000149.12.24</p>
54	<p><b><u>Butterburd Белокопытник</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Капсулы массой 550мг</p>	<p>2 года</p> <p>RU.77.99.22.003.R.000261.02.25</p>
55	<p><b><u>Медь с витамином С</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Капсулы массой 0,6г</p>	<p>2 года</p> <p>AM.01.21.01.003.R000161.12.24</p>
56	<p><b><u>Витамин D3+K2 (саше)</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Порошок растворимый в саше-пакетах по 10г.</p>	<p>3 года</p> <p>AM.01.21.01.003.R.000117.11.24</p>
57	<p><b><u>Селен+Цинк+Витамин С</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Порошок растворимый в саше-пакетах по 10г.</p>	<p>3 года</p> <p>RU.77.99.22.003.R.002723.09.24</p>

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
58	<p><b><u>L-Карнитин ЭКОлаб 90 капсул</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Желатиновые капсулы массой 0,62 г.</p>	2 года AM.01.01.01.003.R.000633.09.23
59	<p><b><u>Индол Форте комплекс</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Капсулы массой 500мг</p>	2 года RU.77.99.88.003.R.000902.04.25
60	<p><b><u>Витаминный комплекс для сердца и сосудов</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Капсулы массой 400мг</p>	2 года AM.01.21.01.003.R.000034.04.25
61	<p><b><u>ЭКОдетрим детский Д3+К2</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Жидкость во флаконе по 20 мл с пипеткой</p>	2 года AM.01.21.01.003.R.000033.04.25
62	<p><b><u>Коэнзим Q10 (убихинон) 90 капсул</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Капсулы массой 400мг</p>	2 года RU.77.99.22.003.R.000763.04.25

№ п\п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
63	<p><b><u>Климанти</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Капсулы массой 600мг</p>	2 года AM.01.01.01.003.R.000207.05.25
64	<p><b><u>Тирозин+Йод</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Капсулы массой 600мг</p>	2 года RU.77.99.88.003.R.003060.10.25
65	<p><b><u>Омега-3 100мл</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Жидкость во флаконах по 100мл</p>	2 года AM.01.21.01.003.R.000149.12.24
66	<p><b><u>Железо хелат 90 капсул</u></b></p> <p>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C</p> <p>Желатиновые капсулы массой 0,65 г.</p>	2 года AM.01.01.01.003.R.000711.10.23
67	<p><b><u>Комплекс для похудения «Слим ЭКОлаб»</u></b></p> <p>Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C</p> <p>Порошок растворимый в саше-пакетах Утро по 5г., порошок растворимый в саше-пакетах Вечер по 5г.</p>	3 года AM.01.21.01.003.R.000118.11.24

## МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

Кат. №	Название	Авторы
М-1.	Лабораторная диагностика сифилиса	С.Г. Марданлы, Г.А. Дмитриев
М-2.	Реакция пассивной гемагглютинации в серологической диагностике сифилиса	С.Г. Марданлы, Г.Ю. Куляш
М-3.	Цитомегаловирусная инфекция	С.Г. Марданлы, Г.И. Кирпичникова, В.А. Неверов
М-4.	Краснуха	С.Г. Марданлы, Г.И. Кирпичникова, В.А. Неверов
М-5.	Токсоплазмоз	С.Г. Марданлы, Г.И. Кирпичникова, В.А. Неверов
М-6.	Герпетическая инфекция (простой герпес)	С.Г. Марданлы, Г.И. Кирпичникова, В.А. Неверов
М-7.	Проблемы достоверности и объективной оценки результатов лабораторной диагностики гонореи, трихомониаза и урогенетального хламидиоза	С.Г. Марданлы, Г.Ю. Куляш
М-8.	Лабораторное исследование спинномозговой жидкости	С.Г. Марданлы, Ю.В. Первушин, Н.И. Ковалевич, В.Н. Иванова
М-10	Животные-продуценты. Деонтология содержания и использования	С.Г.Марданлы, Я.В.Мишуткина, В.В.Симонов
М-11	Официальные лекарственные растения Нахчыванской Автономной Республики	Т.Г. Талыбов, А.Ш.Ибрагимов, А.М.Ибрагимов, Р.А.Алекперов, А.Х.Исмаилов, В.Б.Гулиев, А.К.Гурбанов
М-12	Инфекции ToRCH-группы: клиническая лабораторная диагностика, эпидемиологический надзор и контроль.	Марданлы С.Г., Симонова Е.Г., Симонов В.В.
М-16	Иммунный блоттинг в лабораторной диагностике инфекций TORCH-группы и герпесвирусных инфекций	Марданлы С.Г., Авдоница А.С.
М-17	Лабораторные методы диагностики сифилиса	Потекаев Н.Н., Ротанов С.В., Фриго Н.В., Дмитриев Г.А., Доля О.В., Китаева Н.В., Круглова Л.С., Марданлы С.Г.
М-18	Герпесвирусные инфекции: этиология и патогенез, клиника и лабораторная диагностика, эпидемиология и профилактика	Марданлы С.Г., Симонова Е.Г., Симонов В.В.

<b>М-19</b>	<b>Животные-продуценты биологического сырья. Рекомендации по содержанию и использованию</b>	С.Г. Марданлы, П.С. Колесников, Я.В. Мишуткина, Н.В. Юминова
<b>М-20</b>	<b>Молекулярные основы действия лекарственных средств</b>	С.Г. Марданлы, Н.В. Юминова, В.А. Киселева, Н.А. Контаров, В.В. Помазанов
<b>М-21</b>	<b>Микробиология и противомикробная терапия</b>	С.Г. Марданлы, В.А. Киселева, В.В. Помазанов, Н.В. Юминова
<b>М-22</b>	<b>Медицинское и фармацевтическое товароведение. Практические занятия</b>	С.Г. Марданлы, В.А. Киселева, Т.А. Королева
<b>М-23</b>	<b>Некоторые вопросы общей фармакологии</b>	В.А. Киселева, В.В. Помазанов, С.Г. Марданлы, Т.В. Попова, А.П. Родин
<b>М-24</b>	<b>Исследование, разработка, производство и реализация «Комплекса методических, реактивных и технических средств клинической лабораторной диагностики социально значимых заболеваний»</b>	Ю.А. Акиншина, С.Ф. Бикетов, Т.Ю. Гашенко, С.Г. Марданлы, О.Н. Жигалева и другие
<b>М-25</b>	<b>Эпидемический паротит</b>	Н.В. Юминова, С.Г. Марданлы, В.А. Киселева и другие
<b>М-26</b>	<b>Производство диагностических агглютинирующих сывороток</b>	П.С. Колесников, Э.А. Мамедова, В.Л. Черкасова