

ПЦР ДИАГНОСТИКА

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	Набор реагентов «КовидЭк» для выделения и качественного выявления РНК вируса SARS-CoV-2 в в назо- и орофарингеальных мазках методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	№ РЗН 2022/18013 от 17.08.2022
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	№ РЗН 2021/15722 от 08.11.2021 (серия 07) № РЗН 2022/17557 от 22.06.2022 г. (серия 08) № РЗН 2022/17966 от 12.08.2022
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
	Набор реагентов «ОспаЭК» для качественного выявления и дифференциации ДНК вируса оспы обезьян и человека в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Для научной деятельности
100.06.1	комплект № 1 (100 определений)	
100.06.2	комплект № 2 (100 определений, включая планшет, пленка)	
	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	№ РЗН 2023/21015 от 01.09.2023
100.07.1	форма 1, 96 определений	
100.07.2	форма 2, 96 определений, включая планшет, пленка	
	Набор реагентов «УроЭК Директ» для качественного определения ДНК микроорганизмов уrogenитальных инфекций в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Мульти» для качественного определения ДНК микроорганизмов уrogenитальных инфекций (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma parvum,	

	Ureaplasma urealyticum, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.1/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.1/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Мус» для качественного определения ДНК уrogenитальных микоплазм (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.2/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.2/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Уре» для качественного определения ДНК уrogenитальных уреоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.3/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.3/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-ТУ» для качественного определения ДНК возбудителя трихомониаза и возбудителей уrogenитального уреоплазмоза (Trichomonas vaginalis, Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.4/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.4/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-NCh» для качественного определения ДНК возбудителя гонореи и уrogenитального хламидиоза (Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.5/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.5/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Mg» для качественного определения ДНК возбудителя уrogenитального микоплазмоза (Mycoplasma genitalium) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.6/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.6/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Mh» для качественного определения ДНК возбудителя уrogenитального микоплазмоза (Mycoplasma hominis) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.7/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.7/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Ур» для качественного определения ДНК возбудителя уrogenитального уреоплазмоза (Ureaplasma parvum) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.8/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.8/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	

	Набор реагентов «УроЭК Директ-Ui» 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	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.9/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.9/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Т» для качественного определения ДНК возбудителя трихомониаза (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.10/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.10/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Ур/и» 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 от 16.11.2023
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 от 16.11.2023
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 от 16.11.2023
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»	№ РЗН 2023/21349 от 12.10.2023
100.09.1/1	форма 1, 96 определений	
100.09.1/2	форма 2, 96 определений, включая планшет, пленка	
	«Набор реагентов для качественного выявления нуклеиновых кислот вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией» «ВИЧ1 ЭК ДНК»	
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)	
	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «ГепэЭК В-q»	№ РЗН 2023/21014 от 01.09.2023
100.10.1/1	комплект № 1 (форма 1, 100 определений)	
100.10.1/2	комплект № 1 (форма 2, 100 определений, включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «ВИЧ1 ЭК-q»	№ РЗН 2023/21472

100.11.1/1	комплект № 1 (форма 1, 100 определений)	от 02.11.2023
100.11.1/2	комплект № 1 (форма 2, 100 определений, включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «ГепаЭК С-q»	№ РЗН 2023/21400 от 24.10.2023
100.12.1/1	Форма 1, 100 определений	
100.12.1/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «ГепаЭК С» для качественного выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21226 от 27.09.2023
100.13.1	форма 1, 96 определений	
100.13.2	форма 2, 96 определений, включая планшет, пленка	
100.14	Набор реагентов «МагнитЭК ДНК/РНК» для очистки ДНК и РНК на магнитных частицах	Для научной деятельности
100.15	Набор реагентов «ЭкспрессЭК ДНК» для выделения ДНК из биологического материала	Для научной деятельности
	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-Лямблии» для качественного выявления ДНК Giardia spp.методом ПЦР в режиме реального времени	Для научной деятельности
100.16.1	комплект № 1 (55 образцов)	
100.17	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала «ЭКОпреп-ДНК/РНК»	Для научной деятельности
100.18	Набор реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала «Магнит ЭК ДНК/РНК»	Для научной деятельности
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДЫ		
100.05	Транспортная среда с муколитиком «ТСМ-Эколаб» 100 пробирок – 0,5 мл	Для научной деятельности

КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID-19

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к SARS-CoV-2» «ИФА-SARS-CoV-2-AT-G»	серия №05, серия №06 № РЗН 2020/12981 от 17.12.2020
22.06.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
22.06.2	Комплект №2, <u>480 определений</u>	серия № 07, серия № 08 № РЗН 2022/18047 от 18.08.2022
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к SARS-CoV-2» «ИФА-SARS-CoV-2-AT-M»	серия № 05, серия № 06 № РЗН 2020/13045 от 25.12.2020
22.07.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
22.07.2	Комплект №2, <u>480 определений</u>	серия № 07, серия № 08 № РЗН 2022/18051 от 19.08.2022

	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к SARS-CoV-2» «ИФА-SARS-CoV-2-AT-A»	№ РЗН 2021/15689 от 02.11.2021
22.08.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
22.08.2	Комплект №2, <u>480 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для качественного и полуколичественного выявления антител класса G к SARS-CoV-2» «ИФА-SARS-CoV-2-Анти-G»	№ РЗН 2022/18156 от 31.08.2022
22.11.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
22.11.2	Комплект №2, <u>480 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для качественного и полуколичественного выявления антител класса M к SARS-CoV-2» «ИФА-SARS-CoV-2-Анти-M»	№ РЗН 2022/18809 от 17.11.2022
22.12.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
22.12.2	Комплект №2, <u>480 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного выявления антител класса G к SARS-CoV-2» «ИФА-SARS-CoV-2-AT-G-Количественный»	№ РЗН 2022/18450 от 05.10.2022
22.13.1	<u>96 определений</u>	

Экспресс-диагностика (ИХА) коронавирусной инфекции COVID-19

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	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»	№ РЗН 2020/11955 от 14.09.2020
98.01.1	Комплект №1 (1 опред.) набор	
98.01.2	Комплект №2 (25 опред.) набор	
98.01.3	Комплект №3 (50 опред.) набор	
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления антигенов вируса SARS-CoV-2 в образцах назофарингеальных мазков человека» «ИХА-SARS-CoV-2-Ag»	№ РЗН 2022/18810 от 16.11.2022
99.01.1	Комплект №1 (1 опред.) набор	
99.01.2	Комплект №2 (25 опред.) набор	
99.01.3	Комплект №3 (50 опред.) набор	
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления антигенов вируса SARS-CoV-2 в образцах слюны человека» «ИХА-SARS-CoV-2-Ag saliva»	Серия 01, серия02 № РЗН 2022/19102 от 12.12.2022
99.02.1	Комплект №1 (1 опред.) набор	

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	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»	№ ФСР 2012/13262 от 28.03.2022
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>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 (ВИЧ-1, ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1» «АГАТ-ВИЧ-1,2»	№ РЗН 2017/6146 от 24.08. 2017
01.07.1/2	Комплект №1/2, <u>480 определений</u>	
01.07	Комплект №1, <u>192 определения</u>	
01.08	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О, ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1» «АГАТ-ВИЧ-1,2+О»	№ РЗН 2022/18755 от 09.11.2022
01.09.1	Комплект №1, <u>96 определений</u> (с концентратами конъюгатов-1,2 и ТМБ)	
01.09.2	Комплект №2, <u>192 определения</u> (с концентратами конъюгатов-1,2 и ТМБ)	

01.09.3	Комплект №3, <u>480 определений</u> (с концентратами конъюгатов-1,2 и ТМБ)	№ РЗН 2022/18755 от 09.11.2022
01.09.4	Комплект №4, <u>96 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатами-1,2 и индикаторным раствором)	
01.09.4a	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)	
01.09.5a	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)	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения наличия антигена р24 вируса иммунодефицита человека 1 типа» «ИФА-АГ-ВИЧ-1»	№ ФСР 2010/07919 от 29.09.2021
01.04.1	Комплект №1, <u>192 определения</u>	
01.04.2	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
	Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества исследований сыворотки (плазмы) крови человека методом ИФА»	№ РЗН 2013/454 от 01.10.2018
01.20	Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментных исследований сыворотки (плазмы) крови человека на наличие (содержание) антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа» «ВЛК-анти-ВИЧ-1», Комплект №2 (сухой): для «АГАТ-ВИЧ-1,2» <u>120 определений</u> для «ИФА-ВИЧ-1,2-Ат» <u>160 определений</u>	
	Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества исследований сыворотки (плазмы) крови человека методом ИФА	№ РЗН 2013/454 от 01.10.2018
01.20.1	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» для «ИФА-АГ-ВИЧ-1» <u>240 определений</u> для «АГАТ-ВИЧ-1,2» <u>340 определений</u>	

	Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества исследований сыворотки (плазмы) крови человека методом ИФА	№ РЗН 2013/454 от 01.10.2018
01.20.2	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» для «АГАТ-ВИЧ-1,2» <u>120 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 1 типа методом иммунного блоттинга» «ИФА-БЛОТ-ВИЧ-1»	№ РЗН 2014/1704 от 30.05.2018
01.05	Комплект №1/1, <u>18 определений</u> (концентрат конъюгата)	
01.05.1	Комплект №1/2, <u>24 определения</u> (концентрат конъюгата)	

01.05.2	Комплект №2/1, <u>18 определений</u> (конъюгат, готовый к применению)	
01.05.3	Комплект №2/2, <u>24 определения</u> (конъюгат, готовый к применению)	
01.21	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 2 типа методом иммунного блоттинга» «ИФА-БЛОТ-ВИЧ-2» <u>24 определения</u>	№ РЗН 2015/2972 от 26.04.2018
	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»	№ ФСР 2012/13332 от 10.05.2018
01.19	Комплект №1, <u>24 определения</u>	
01.19.1	Комплект №2, <u>36 определений</u>	
01.19.3	Комплект №3, <u>48 определений</u>	
	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" (конъюгат, готовый к применению)	№ РЗН 2016/5195 от 26.12.2016
01.22.1	Комплект №1, <u>24 определения</u>	
01.22.2	Комплект №2, <u>36 определений</u>	
01.22.3	Комплект №3, <u>48 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типа (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О, ВИЧ-2) методом иммунного блоттинга» "ИФА-Блот-ВИЧ-1,2"»	№ РЗН 2021/13542 от 19.02.2021
01.23.1	Комплект №1, <u>18 определений</u> (конъюгат, готовый к применению)	
01.23.2	Комплект №2, <u>24 определения</u> (конъюгат, готовый к применению)	
01.11.3	Набора реагентов «Стандартная панель сывороток, содержащих антиген р24 вируса иммунодефицита человека первого типа (ВИЧ-1) в различных концентрациях» "ВИЧ-1-р24-Стандарт-АГ(+)" <u>8 флаконов</u>	Не требует регистрации
01.11.2	Набора реагентов «Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека второго типа (ВИЧ-2) в различных концентрациях» "ВИЧ-2-Стандарт-АТ(+)" <u>8 флаконов</u>	Не требует регистрации
01.11.1	Набора реагентов «Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека первого типа (ВИЧ-1) в различных концентрациях» "ВИЧ-1-Стандарт-АТ(+)" <u>16 флаконов</u>	Не требует регистрации
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 (-)" <u>20 флаконов</u>	№ РЗН 2019/8388 от 21.05.2019

ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

ГЕПАТИТ «А»		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
02.15	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к вирусу гепатита А» «ИФА-антиВГА-IgM» <u>96 определений</u>	№ ФСР 2009/06382 от 20.04.2021
ГЕПАТИТ «В»		
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения содержания HBs-антигена вируса гепатита В» «ИФА-HBsAg»	№ ФСР 2008/02609 от 18.04.2022
02.03.1/2	Комплект №1/2, <u>480 определений</u>	
02.03.2/2	Комплект №2/2, 480 определения (конъюгат, готовый к применению)	
02.04.1/1	Комплект №1/1, <u>192 определения</u>	
02.04.2/1	Комплект №2/1, 192 определения (конъюгат, готовый к применению)	
02.05.1/2 р	Комплект №1/2р, <u>96 определений</u>	
02.05.2/2 р	Комплект №2/2р, 96 определений (конъюгат, готовый к применению)	
02.05.1/2 а	Комплект №1/2а, <u>96 определений</u>	
02.05.2/2 а	Комплект №2/2а, 96 определений (конъюгат, готовый к применению)	
02.06.1/3	Комплект №1/3, <u>48 определений</u>	
02.06.2/3	Комплект №2/3, 48 определений (конъюгат, готовый к применению)	
02.13	Комплект №3.1, <u>200 определений</u>	
02.13.1	Комплект №3.1, <u>240 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения HBs-антигена вируса гепатита В с чувствительностью 0,01 МЕ/мл» «ИФА-HBsAg-0,01»	№ ФСР 2009/06381 от 10.03.2022
02.03.01	Комплект №1/2, <u>480 определений</u>	
02.04.01	Комплект №1, <u>192 определения</u>	
02.05.01	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
02.06.01	Комплект №3, 48 определений	
02.21	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления HBe-антигена вируса гепатита В» «ИФА-HBeAg» <u>96 определений</u>	№ РЗН2013/249 от 10.05.2018
02.18	Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества исследований сыворотки (плазмы) крови человека методом ИФА Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментных исследований сыворотки (плазмы) крови человека на наличие (содержание) HBsAg «ВЛК-HBsAg», <u>240 определений</u>	№ РЗН 2013/454 от 01.10.2018

	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к core-антигену вируса гепатита В» «ИФА-антиНВscore»		
02.07.1	Комплект № 1, <u>96 определений</u> (двухкомпонентные растворы конъюгата и ТМБ)	№ ФСР 2012/13190 от 12.07.2021	
02.07.2	Комплект № 2, <u>96 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатом и индикаторным раствором)		
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к core-антигену вируса гепатита В» «ИФА-антиНВscore-IgM»		
02.12	Комплект № 1, <u>96 определений</u> (концентрат конъюгата)	№ ФСР 2011/12043 от 17.03.2021	
02.12.1	Комплект № 2, <u>96 определений</u> (конъюгат, готовый к применению)		
02.08	Набор реагентов «Стандартный образец (СО) поверхностного антигена вируса гепатита В» ИФА-СО-НВsAg	Для научной деятельности	
ГЕПАТИТ «С»			
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения наличия антител к вирусу гепатита С» «ИФА-ВГС»		
02.10	Комплект №1/1, <u>96 определений</u>	№ ФСР 2010/09794 от 05.05.2022	
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 ₃ , NS ₄ , NS ₅)		
02.11.3	Комплект №2/2, <u>120 определений</u> (вертикальное нанесение каждого антигена по стрипам: core, NS ₃ , NS ₄ , NS ₅)		
02.11.2a	Комплект №2/3, <u>24 определения</u> (горизонтальное нанесение каждого антигена: core, NS ₃ , NS ₄ , NS ₅)		
02.11.26	Комплект №2/4, <u>120 определений</u> (горизонтальное нанесение каждого антигена: core, NS ₃ , NS ₄ , NS ₅)		
02.11.1	Комплект №3, <u>48 определений</u> (вертикальное нанесение (по стипам) core-антигена и смеси NS-антигенов)		
02.11.1a	Комплект №3/1, <u>48 определений</u> (горизонтальное нанесение core-антигена и смеси NS-антигенов)		
02.10a	Комплект №1/1a, <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	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к отдельным антигенам вируса гепатита С методом иммунного блоттинга с использованием рекомбинантных антигенов» «ИФА-Лайн-Блот ВГС» Содержит рекомбинантные аналоги антигенов ВГС (core, NS ₃ , NS ₄ , NS ₅) <u>24 определения</u>		№ ФСР 2008/03303 от 14.05.2018
02.20	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С» «ИФА-антиВГС-IgM» Основой тест-системы являются рекомбинантные антигены, соответствующие участкам белков, кодируемых структурной (core) и неструктурной (NS ₃ , NS ₄ , NS ₅) областью генома ВГС		№ ФСР 2011/11752 от 26.10.2021

	<u>96 определений</u>	
02.19	Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества исследований сыворотки (плазмы) крови человека методом ИФА	№ РЗН 2013/454 от 01.10.2018
	Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментных исследований сыворотки (плазмы) крови человека на наличие (содержание) антител к вирусу гепатита С «ВЛК-антиВГС» <u>600 определений</u>	
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		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> » «ИФА-антипаллидум-скрин»	№ ФСР 2011/12216 от 21.06.2018
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»	№ ФСР 2009/05560 от 29.09.2021
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>	
	Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества исследований сыворотки (плазмы) крови человека методом ИФА	№ РЗН 2013/454 от 01.10.2018
	Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментных исследований сыворотки (плазмы) крови человека на наличие (содержание) антител к <i>Treponema pallidum</i> «ВЛК-Антипаллидум»	
03.23	Комплект №1 (лиофилизированный) <u>2400 определений</u>	
03.23.1	Комплект №2 (жидкий) <u>2400 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к <i>Treponema pallidum</i> » «ИФА-антипаллидум-IgM»	№ ФСР 2010/06926 от 13.08.2021
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)	
03.21.2/2	Комплект №2/2, <u>96 определения</u> (с готовым индикаторным раствором)	

	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к <i>Treponema pallidum</i>» "ИФА-антипаллидум-IgM PLUS"	
03.23.1/1	Комплект №1/1, <u>192 определения</u> (с готовыми к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	№ РЗН 2023/19960 от 03.04.2023
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)	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к <i>Treponema pallidum</i>» «ИФА-антипаллидум-IgG»	
03.20.1/1	Комплект №1/1, <u>192 определения</u>	№ ФСР 2008/03536 от 20.09.2021
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)	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к отдельным антигенам возбудителя сифилиса методом иммунного блоттинга с использованием рекомбинантных антигенов» «Лайн-Блот Сифилис-IgM»	
03.22.2/1	Комплект 2/1, <u>24 определения</u>	№ РЗН 2014/1657 от 25.03.2022
03.22.2/2	Комплект 2/2, <u>36 определений</u>	
03.22.2/3	Комплект 2/3, <u>48 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к отдельным антигенам возбудителя сифилиса методом иммунного блоттинга с использованием рекомбинантных антигенов» «Лайн-Блот Сифилис-IgG»	
03.22.1/1	Комплект 1/1, <u>24 определения</u>	№ РЗН 2014/1657 от 25.03.2022
03.22.1/2	Комплект 1/2, <u>36 определений</u>	
03.22.1/3	Комплект 1/3, <u>48 определений</u>	
	Набор реагентов для определения антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации «Сифилис-РПГА-тест»	
03.06.1/1	Комплект №1/1, <u>100 определений</u> (для качественного анализа)	№ ФСР 2010/08228 от 07.09.2021
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)	

	Набор реагентов для выявления антител к кардиолипиновому антигену в реакции флоркуляции «Сифилис-RPR-тест»	
03.13	Комплект №1, <u>100 определений</u> (укомплектован флаконом-диспенсером и иглой дозирующей)	№ ФСР 2007/00406 от 08.10.2019
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>	
	Набор реагентов «Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации» «Сифилис-АгКЛ-РМП»	
03.07	Комплект № 1 исполнение 1, <u>1000 определений</u> АгКл - 10 ампул по 2 мл, раствор холин-хлорида –1 флакон по 10 мл	№ ФСР 2011/09957 от 27.06.2022
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 готовая - 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)	
03.07.2	Комплект №2/2 исполнение 1, <u>1000 определений</u> Взвесь АгКл готовая - 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 готовая - 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	Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции микропреципитации на стекле «Сифилис-VDRL-тест» <u>1000 определений</u>	№ ФСР 2012/13075 от 25.07.2018
03.08	Набор реагентов «Антиген кардиолипиновый для РСК» 10 ампул по 2 мл	Для научной деятельности
03.12	Кровь баранья консервированная для реакции связывания комплемента <u>5 флаконов по 10 мл</u>	№ ФСР 2011/12209 от 01.08.2018
03.16	Сыворотка диагностическая гемолитическая кроличья жидкая для РСК <u>10 ампул по 2 мл</u>	№ ФСР 2007/00098 от 24.09.2018
	Набор реагентов «Сыворотки контрольные для диагностики сифилиса»	
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>	№ ФСР 2009/05912 от 02.07.2018
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>	№ ФСР 2009/05912 от 02.07.2018
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>	
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>	
03.04.03	Набор реагентов «Диагностикум для выявления антител класса М к <i>Treponema pallidum</i> в реакции иммунофлюоресценции» «Антипаллидум-Флюороген IgM» <u>100 определений</u>	№ РЗН 2013/247 от 11.04.2023
	Набор реагентов «Диагностикум для выявления антител класса G к <i>Treponema pallidum</i> в реакции иммунофлюоресценции» «Антипаллидум-Флюороген IgG»	
03.05.02	<u>80 определений</u>	
03.05.03	<u>100 определений</u>	
03.19.1	Набор реагентов «Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к <i>Treponema pallidum</i>» «Антипаллидум-Стандарт (+/-)» <u>8 флаконов</u>	Не требует регистрации
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител всех классов к <i>Treponema pallidum</i>» «ИФА-антипаллидум-одностадийный PLUS»	№ РЗН 2022/17542 от 22.06.2022
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)	
03.25.3/1	Комплект № 3/1, <u>480 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	
03.25.3/2	Комплект № 3/2, <u>480 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатом и 2-х компонентным индикаторным раствором)	

МИКОПЛАЗМОЗ

	Набор реагентов «ИФА-Мико-гоминис-IgA/IgM/IgG» Тест-система иммуноферментная для выявления антител классов А, М и G к <i>Mycoplasma hominis</i>	№ ФСР 2012/13564 от 26.04.2022
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	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител классов А, М и G к <i>Mycoplasma hominis</i> » «ИФА-Мико-гоминис-IgA/ IgM/ IgG» <u>96 определений</u>	№ ФСР 2012/13564 от 26.04.2022
	Набор реагентов «Мико-Уреа-Хлами-флюороген» Диагностикум для выявления антигенов <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma pneumonia</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Chlamydia trachomatis</i> в реакции иммунофлюоресценции»	№ ФСР 2010/09793 от 10.05.2018
10.04	Набор реагентов «Диагностикум для выявления антигенов <i>Mycoplasma hominis</i> в реакции иммунофлюоресценции» «Мико-гоминис-флюороген» Комплект № 1, <u>50 определений</u>	

УРЕАПЛАЗМОЗ

	Набор реагентов «ИФА-антиУреаплазма», тест-система иммуноферментная для одновременного и/или отдельного выявления иммуноглобулинов классов А и G к <i>Ureaplasma Urealyticum</i>	№ ФСР 2011/10176 от 17.01.2023
13.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления иммуноглобулинов классов А и G к <i>Ureaplasma Urealyticum</i> » «ИФА-антиУреаплазма IgA/IgG» <u>96 определений</u>	
13.03	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов только класса А к <i>Ureaplasma Urealyticum</i> » «ИФА-антиУреаплазма IgA» <u>96 определений</u>	
13.04	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов только класса G к <i>Ureaplasma Urealyticum</i> » «ИФА-антиУреаплазма IgG» <u>96 определений</u>	
13.05	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Ureaplasma urealyticum</i> » «ИФА-антиУреаплазма-IgM» <u>96 определений</u>	№ ФСР 2011/12494 от 30.09.2022
	Набор реагентов «Мико-Уреа-Хлами-флюороген» Диагностикум для выявления антигенов <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma pneumonia</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Chlamydia trachomatis</i> в реакции иммунофлюоресценции	№ ФСР 2010/09793 от 10.05.2018
13.01	Набор реагентов «Диагностикум для выявления антигенов <i>Ureaplasma urealyticum</i> в реакции иммунофлюоресценции» «Уреаплазма-флюороген» Комплект № 3, <u>50 определений</u>	

ХЛАМИДИОЗ

	Набор реагентов «ИФА-антиХламидия» Тест-система иммуноферментная для выявления антител к <i>Chlamydia trachomatis</i>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к <i>Chlamydia trachomatis</i> » «ИФА-антиХламидия-IgA»	
04.01.1/1	Комплект № 1/1, <u>96 определений</u> (с готовым к применению индикаторным раствором)	

04.01.1/2	Комплект № 1/2, <u>96 определений</u> (с готовым к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	№ РЗН 2014/1697 от 27.06.2022
	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 определений</u> (с готовым к применению индикаторным раствором)	
04.01.2/2	Комплект № 2/2, <u>96 определений</u> (с готовым к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к Chlamydia trachomatis» «ИФА-антиХламидия-IgG»	
04.01.3/1	Комплект № 3/1, <u>96 определений</u> (с готовым к применению индикаторным раствором)	
04.01.3/2	Комплект № 3/2, <u>96 определений</u> (с готовым к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	

ИНФЕКЦИИ TORCH ГРУППЫ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
50.01.1	Набор реагентов для одновременного мультиплексного выявления антител классов G и M к антигенам возбудителей TORCH-комплекса: токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловируса и вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом линейного иммуноблоттинга "Лайн-Блот TORCH - профиль" "Лайн-Блот TORCH-профиль-IgG" <u>24 определения</u>	№ РЗН 2017/5248 от 13.01.2017
50.01.2	Набор реагентов для одновременного мультиплексного выявления антител классов G и M к антигенам возбудителей TORCH-комплекса: токсоплазмоза, краснухи, цитомегаловируса и вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом линейного иммуноблоттинга "Лайн-Блот TORCH - профиль" "Лайн-Блот TORCH-профиль-IgM" <u>24 определения</u>	
ТОКСОПЛАЗМОЗ		
05.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к Toxoplasma gondii» «ИФА-Токсо-IgM» <u>96 определений</u>	№ ФСР 2011/12068 от 14.02.2018
05.03	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к Toxoplasma gondii» «ИФА-Токсо-IgG» <u>96 определений</u>	№ ФСР 2011/12071 от 28.03.2022
05.04.1/1	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii» «ИФА-антиТоксо-IgG-авидность» Комплект №1, <u>48 определений</u>	№ ФСР 2011/12217 от 19.07.2022
05.04.1/2		
	Набор реагентов «Диагностикум для выявления антител класса G к Toxoplasma gondii в реакции иммунофлюоресценции "Токсоплазма - Флюороген-IgG"	№ РЗН 2015/3536 от 28.02.2018
05.06.1	Комплект № 1, <u>50 определений</u>	
05.06.2	Комплект № 2, <u>100 определений</u>	

	Набор реагентов «Диагностикум для выявления антител класса М к <i>Toxoplasma gondii</i> в реакции» иммунофлюоресценции "Токсоплазма - Флюороген-IgM"	№ РЗН 2015/3486 от 28.12.2015
05.07.1	Комплект № 1, <u>50 определений</u>	
05.07.2	Комплект № 2, <u>100 определений</u>	

КРАСНУХА

06.01.1	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к индивидуальным белкам вируса краснухи методом иммунного блоттинга» «ИФА-Блот-Краснуха-IgG» <u>24 определения</u>	Для научной деятельности
06.01.2	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к индивидуальным белкам вируса краснухи методом иммунного блоттинга» «ИФА-Блот-Краснуха-IgM» <u>24 определения</u>	Для научной деятельности
06.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к вирусу краснухи» «ИФА-Краснуха-IgM» <u>96 определений</u>	№ ФСР 2012/13239 от 29.11.2021
06.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения антител класса G к вирусу краснухи» «ИФА-Краснуха-IgG» <u>96 определений</u>	№ ФСР 2010/08229 от 24.05.2022
06.03.2/1 06.03.2/2	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности видоспецифических иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи» «ИФА-антиКраснуха-IgG-авидность» Комплект № 2, <u>48 определений</u>	№ ФСР 2011/12217 от 19.07.2022

ЦИТОМЕГАЛОВИРУС

	Набор реагентов «Диагностикум выявления антител класса М к цитомегаловирусу в реакции иммунофлюоресценции» «ЦМВ-Флюороген-IgM»	№ РЗН 2017/5677 от 20.04.2017
07.04.1	Комплект №1, <u>50 определений</u>	
07.04.2	Комплект №2, <u>100 определений</u>	
	Набор реагентов «Диагностикум для выявления антител класса G к цитомегаловирусу в реакции иммунофлюоресценции» «ЦМВ-Флюороген-IgG»	№ РЗН 2017/5512 от 22.03.2017
07.05.1	Комплект №1, <u>50 определений</u>	
07.05.2	Комплект №2, <u>100 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу» «ИФА-ЦМВ-IgM»	№ ФСР 2007/01444 от 10.09.2021
07.01.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
07.01.2	Комплект №2, <u>96 определений</u>	

	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу» «ИФА-ЦМВ-IgG»	№ ФСР 2008/03911 от 01.09.2021
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	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения индекса avidности видоспецифических иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу» «ИФА-антиЦМВ-IgG-avidность» Комплект №3, <u>48 определений</u>	№ ФСР 2011/12217 от 19.07.2022
07.06.1	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к индивидуальным белкам цитомегаловируса человека методом иммунного блоттинга» (формат «Вестерн-Блот»-тест подтверждающий) «ИФА-Блот-ЦМВ-IgM» <u>24 определения</u>	№ РЗН 2016/4542 от 28.07.2016
07.06.2	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к индивидуальным белкам цитомегаловируса человека методом иммунного блоттинга» «ИФА-Блот-ЦМВ-IgG» <u>24 определения</u>	№ РЗН 2016/5067 от 30.11.2016
ГЕРПЕТИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ		
08.01.3	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к индивидуальным белкам вируса простого герпеса первого типа и специфическому гликопротеину G2 вируса простого герпеса второго типа методом иммунного блоттинга» «ИФА-Блот-ВПГ-1,2-IgG» <u>24 определения</u>	Для научной деятельности
08.01.4	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к индивидуальным белкам вируса простого герпеса первого типа и специфическому гликопротеину G2 вируса простого герпеса второго типа методом иммунного блоттинга» «ИФА-Блот-ВПГ-1,2-IgM» <u>24 определения</u>	Для научной деятельности
08.01.5	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к индивидуальным белкам вируса простого герпеса второго типа методом иммунного блоттинга» «ИФА-Блот-ВПГ-2-IgG» <u>24 определения</u>	Для научной деятельности
08.01.6	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к индивидуальным белкам вируса простого герпеса второго типа методом иммунного блоттинга» «ИФА-Блот-ВПГ-2-IgM» <u>24 определения</u>	Для научной деятельности
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса I и II типа» «ИФА-ВПГ 1+2-IgM»	№ ФСР 2007/01443 от 29.07.2021
08.01.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
08.01.2	Комплект №2, <u>96 определений</u>	

	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов» «ИФА-ВПГ-1,2 Capture-IgM»	№ РЗН 2021/16115 от 21.12.2021
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»	№ ФСР 2011/11263 от 03.12.2020
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 от 26.02.2021
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»	№ ФСР 2011/11321 от 04.10.2021
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 avidности видоспецифических иммуноглобулинов класса G к вирусу герпеса простого I и II типов» «ИФА-антиВПГ-1+2-IgG-avidность» Комплект №4, <u>48 определений</u>	№ ФСР 2011/12217 от 19.07.2022
	Набор реагентов «Диагностикум для выявления антител класса М к вирусу простого герпеса 1 типа в реакции иммунофлюоресценции» «ВПГ-1-Флюороген-IgM»	№ РЗН 2016/5017 от 17.11.2016
08.06.1	Комплект №1, <u>50 определений</u>	
08.06.2	Комплект №2, <u>100 определений</u>	
	Набор реагентов «Диагностикум для выявления антител класса G к вирусу простого герпеса 1 типа в реакции иммунофлюоресценции» «ВПГ-1-Флюороген-IgG»	№ РЗН 2016/5227 от 10.01.2017
08.07.1	Комплект №1, <u>50 определений</u>	
08.07.2	Комплект №2 <u>100 определений</u>	
	Набор реагентов «Диагностикум для выявления антител класса М к вирусу простого герпеса 2 типа в реакции иммунофлюоресценции» «ВПГ-2-Флюороген-IgM»	№ РЗН 2015/3500 от 31.12.2015
08.08.1	Комплект №1/1, <u>50 определений</u>	
08.08.2	Комплект №1/2, <u>100 определений</u>	
	Набор реагентов «Диагностикум для выявления антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа в реакции иммунофлюоресценции» «ВПГ-2-Флюороген-IgG»	
08.09.1	Комплект №2/1, <u>50 определений</u>	
08.09.2	Комплект №2/2, <u>100 определений</u>	

08.10	Набора реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу герпеса человека 6 типа» «ИФА-ВГЧ6-IgG» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2020/9555 от 21.01.2020
08.11	Набора реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу герпеса человека 8 типа» «ИФА-ВГЧ8-IgG» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2020/9556 от 21.01.2020
ВЕТРЯНАЯ ОСПА		
27.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к вирусу ветряной оспы» «ИФА - Ветряная оспа – IgA» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/6461 от 09.11.2017
27.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к вирусу ветряной оспы» «ИФА - Ветряная оспа – IgM» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/6460 от 09.11.2017
27.03	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и определения титра видоспецифических иммуноглобулинов класса G к вирусу ветряной оспы» «ИФА-Ветряная оспа-IgG» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/6141 от 23.08.2017
ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР		
26.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр» «ИФА-Эпштейн-Барр-IgM» <u>96 определений</u>	Для научной деятельности
26.02	Набор реагентов. «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр» «ИФА-Эпштейн-Барр-IgG» <u>96 определений</u>	РЗН 2017/5571 от 01.02.2018

МИКОЗЫ

КАНДИДОЗ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
14.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к антигенам рода Кандида» «ИФА-Кандида-IgA» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/6183 от 28.08.2017
14.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к антигенам рода Кандида» «ИФА-Кандида-IgM» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/6129 от 23.08.2017
14.03	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и определения титра антител класса G к антигенам рода Кандида» «ИФА-Кандида-IgG» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/6218 от 07.09.2017

ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ И ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ

БОРРЕЛИОЗ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
20.03	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов» Комплект №1, «ИФА-Лайм-боррелиоз-IgM», <u>96 определений</u>	№ ФСР 2012/13211 от 30.09.2022
20.04	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов» Комплект №2, «ИФА-Лайм-боррелиоз-IgG», <u>96 определений</u>	
	Набор реагентов «Диагностикум для выявления антител класса М к <i>Borrelia burgdorferi</i> в реакции иммунофлюоресценции» «Боррелия-Флюороген-IgM»	№ РЗН 2016/3561 от 25.01.2016
20.05.1	Комплект №1/1, <u>50 определений</u>	
20.05.2	Комплект №1/2, <u>100 определений</u>	
	Набор реагентов «Диагностикум для выявления антител класса G к <i>Borrelia burgdorferi</i> в реакции иммунофлюоресценции» «Боррелия-Флюороген-IgG»	
20.05.3	Комплект №2/1, <u>50 определений</u>	
20.05.4	Комплект №2/2, <u>100 определений</u>	
БРУЦЕЛЛЕЗ		
24.02	Набор реагентов для определения антител к антигенам бактерий тифо-паратифозной группы, бруцеллам и протеею в реакции агглютинации «Анти-Бактантиген-Тест» «Brucella-реагент» <u>1000 определений</u>	№ ФСР 2008/02480 от 02.07.2018

ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ ИНФЕКЦИИ

ПАРОТИТ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
18.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу паротита» Комплект № 1, «ИФА-Паротит-IgM», <u>96 определений</u>	№ ФСР 2012/13216 от 18.04.2022
18.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита» Комплект № 2, «ИФА-Паротит-IgG», <u>96 определений</u>	
КОРЬ		
19.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори» «ИФА-Корь-IgM» <u>96 определений</u>	№ ФСР 2011/11322 от 13.05.2022

19.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори» «ИФА-Корь-IgG» 96 определений	№ ФСР 2010/07674 от 24.05.2022
КОКЛЮШ и ПАРАКОКЛЮШ		
	Набор реагентов для выявления антител к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции агглютинации. «Коклюш-паракоклюш-РА»	№ ФСР 2011/11798 от 31.08.2018
53.01	Комплект №1: диагностикум коклюшный жидкий для реакции агглютинации, 40 определений	
53.02	Комплект №2: диагностикум паракоклюшный жидкий для реакции агглютинации, 50 определений	
53.03	Комплект №3: диагностикум коклюшный жидкий для реакции агглютинации, диагностикум паракоклюшный жидкий для реакции агглютинации, 40 определений	
ДИФТЕРИЯ		
	Набор реагентов для определения дифтерийного антитоксина в реакции пассивной гемагглютинации» «Дифтерия РПГА»	Для научной деятельности
42.33	Комплект №1: 180 определений	

ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА

РЕСПИРАТОРНЫЙ МИКОПЛАЗМОЗ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
10.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> » «ИФА-Мико-пневмо-IgM» 96 определений	№ ФСР 2007/00330 от 30.07.2018
10.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> » «ИФА-Мико-пневмо-IgG» 96 определений	№ ФСР 2009/04111 от 27.06.2022
РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНАЯ ВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ		
22.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса M к респираторно-синцициальному вирусу» «ИФА-РСВ-IgM» 96 определений	№ РЗН 2017/5933 от 10.07.2017
22.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к респираторно-синцициальному вирусу» «ИФА-РСВ-IgG» 96 определений	№ РЗН 2017/6094 от 10.08.2017
ГРИПП И ПАРАГРИПП		
29.06.2	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса A к вирусу гриппа Б» «ИФА-Грипп Б-IgA» 96 определений	№ РЗН 2017/5998 от 20.07.2017
29.06.1	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гриппа Б» «ИФА-Грипп Б-IgG» 96 определений	№ РЗН 2017/6261 от 19.09.2017

29.05.2	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу гриппа А» «ИФА-Грипп А-IgA» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/5996 от 20.07.2017
29.05.1	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гриппа А» «ИФА-Грипп А-IgG» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/6332 от 06.10.2017
29.01.1	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу парагриппа 1 типа» «ИФА-Парагрипп 1-IgA» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/5602 от 11.04.2017
29.02.1	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу парагриппа 2 типа» «ИФА-Парагрипп 2-IgA» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/5636 от 12.04.2017
29.03.1	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу парагриппа 3 типа» «ИФА-Парагрипп 3-IgA» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/5559 от 23.03.2017
29.01.2	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа 1 типа» «ИФА-Парагрипп 1-IgG» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/5767 от 22.05.2017
29.02.2	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа 2 типа» «ИФА-Парагрипп 2-IgG» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/5809 от 31.05.2017
29.03.2	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа 3 типа» «ИФА-Парагрипп 3-IgG» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/5688 от 24.04.2017

ПАЗИТАРНЫЕ ИНВАЗИИ

ГЕЛЬМИНТОЗЫ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
17.01	«Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, токсокар, трихинелл и эхинококков» "ИФА-Гельминты-IgG" <u>192 определения</u>	№ РЗН 2023/21491 от 08.11.2023
ЛЯМБЛИОЗ		
17.02	Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам <i>Lambliа intestinalis</i> » «ИФА-Лямблиоз-IgM» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2023/21327 от 12.10.2023

17.03	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных иммуноглобулинов к антигенам рода <i>Lamblia intestinalis</i> » «ИФА-Лямблиоз-антитела» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2016/4962 от 11.06.2021
АСКАРИДОЗ		
17.04	Набор реагентов «Тест-система для выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Ascaris lumbricoides</i> » «ИФА-Аскаридоз-IgG» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2016/4998 от 06.08.2021
ОПИСТОРХОЗ		
17.05	Набор реагентов «Тест-система для выявления антител класса G к антигенам рода <i>opisthorchis</i> » «ИФА-Описторхоз-IgG» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2016/4997 от 20.04.2021
ТОКСОКАРОЗ		
17.07	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю токсокароза» «ИФА-Токсокароз-IgG» <u>96 определений</u>	РЗН 2018/6964 от 13.10.2021
ЭХИНОКОККОЗ		
17.06	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю эхинококкоза» «ИФА-Эхинококкоз-IgG» <u>96 определений</u>	РЗН 2019/9525 от 16.01.2020
ТРИХИНЕЛЛЁЗ		
17.08	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл» «ИФА-Трихинеллёз-IgG» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2022/18567 от 18.10.2022

ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

ХЕЛИКОБАКТЕРНАЯ ИНФЕКЦИЯ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
09.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к антигену <i>SagA Helicobacter pylori</i> » «ИФА-Хеликобактер-IgA» <u>96 определений</u>	№ ФСР 2010/08509 от 24.05.2022
09.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигену <i>SagA Helicobacter pylori</i> » «ИФА-Хеликобактер-IgG» <u>96 определений</u>	№ ФСР 2010/08510 от 18.04.2022
09.03	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов классов А, М и G к <i>Helicobacter pylori</i> » «ИФА-хеликобактер <i>SagA</i> -антитела» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2022/16322 от 17.01.2022

АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

28.02	<p>Набор реагентов «Тест система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к аденовирусу «ИФА-Аденовирус-IgM»</p> <p>96 определений</p>	Для научной деятельности
28.03	<p>Набор реагентов «Диагностикум латексный для выявления аденовирусного антигена» «Аденоскрин-латекс-тест»</p> <p>50 определений</p>	№ РЗН 2013/248 от 10.05.2018
28.04	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и определения титра иммуноглобулинов класса G к аденовирусу» «ИФА-Аденовирус-IgG»</p> <p>96 определений</p>	РЗН 2018/7019 от 09.04.2018

РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

55.01	<p>Набор реагентов «Диагностикум латексный для выявления ротавирусного антигена» «Ротаскрин-латекс-тест»</p> <p>50 определений</p>	№РЗН 2013/248 от 10.05.2018
-------	---	--------------------------------

КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ

	<p>Набор реагентов для определения антител к антигенам бактерий тифо-паратифозной группы, бруцеллам и протее в реакции агглютинации «Анти-Бактантген-Тест»</p>	
23.01	<p>Salmonella paratyphi AH-реагент 250 определений</p>	№ ФСР 2008/02480 от 02.07.2018
23.02	<p>Salmonella paratyphi AO-реагент 250 определений</p>	
23.03	<p>Salmonella paratyphi BH-реагент 250 определений</p>	
23.04	<p>Salmonella paratyphi BO-реагент 250 определений</p>	
23.07	<p>Salmonella typhi H – реагент 250 определений</p>	
23.08	<p>Salmonella typhi O –реагент 250 определений</p>	
	<p>«Иерсиния РПГА» «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным O-антигенам иерсиний, Y. enterocolitica O3, Y. enterocolitica O9 и Y. Pseudotuberculosis, в реакции пассивной гемагглютинации»</p>	
42.12	<p>«Иерсиния РПГА» Комплект энтероколита O3 «Набор реагентов для определения антител к индивидуальному O-антигену Y. enterocolitica O3 в реакции пассивной гемагглютинации» 12 анализов</p>	№ РЗН 2020/13147 от 12.01.2021
42.13	<p>«Иерсиния РПГА» Комплект энтероколита O9 «Набор реагентов для определения антител к индивидуальному O-антигену Y. enterocolitica O9 в реакции пассивной гемагглютинации» 12 анализов</p>	
42.14	<p>«Иерсиния РПГА» Комплект псевдотуберкулез «Набор реагентов для определения антител к индивидуальному O-антигену Y. Pseudotuberculosis в реакции пассивной гемагглютинации» 12 анализов</p>	
42.15	<p>«Иерсиния РПГА» Комплект общий «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным O-антигенам иерсиний, Y. enterocolitica O3, Y. enterocolitica O9 и Y. Pseudotuberculosis, в реакции пассивной гемагглютинации» 36 анализов</p>	

	«Иерсиния РПГА лиофилизат» «Диагностикум эритроцитарный иерсиниозный для РПГА, лиофилизат»	№ РЗН 2021/15255 от 07.09.2021
42.17	«Иерсиния РПГА лиофилизат» Комплект 1 Диагностикум иерсиниозный общий 72 анализов	
42.18	«Иерсиния РПГА лиофилизат» Комплект 2/1 Диагностикум кишечной иерсиниозный О3 72 анализов	
42.19	«Иерсиния РПГА лиофилизат» Комплект 2/2 Диагностикум кишечной иерсиниозный О3 144 анализов	
42.20	«Иерсиния РПГА лиофилизат» Комплект 3/1 Диагностикум кишечной иерсиниозный О9 72 анализов	
42.21	«Иерсиния РПГА лиофилизат» Комплект 3/2 Диагностикум кишечной иерсиниозный О9 144 анализов	
42.22	«Иерсиния РПГА лиофилизат» Комплект 4/1 Диагностикум псевдотуберкулезный 72 анализов	
42.23	«Иерсиния РПГА лиофилизат» Комплект 4/2 Диагностикум псевдотуберкулезный 144 анализов	
	«Шигелла РПГА» Набор реагентов для определения антител к О-антигенам шигелл Зонне и Флекснера в реакции пассивной гемагглютинации»	№ РЗН 2022/17953 от 11.08.2022
42.24	«Шигелла РПГА» Комплект общий Набор реагентов для определения антител к О-антигенам шигелл Зонне и Флекснера в реакции пассивной гемагглютинации» 36 анализов	
42.25	«Шигелла РПГА» Комплект Флекснер 1-5 Набор реагентов для определения антител к О-антигенам шигелл Флекснера 1-5 в реакции пассивной гемагглютинации» 12 анализов	
42.26	«Шигелла РПГА» Комплект Флекснер 6 Набор реагентов для определения антител к О-антигену шигеллы Флекснера 6 в реакции пассивной гемагглютинации» 12 анализов	
42.27	«Шигелла РПГА» Комплект Зонне Набор реагентов для определения антител к О-антигену шигеллы Зонне в реакции пассивной гемагглютинации» 12 анализов	
БРЮШНОЙ ТИФ		
42.01	«Vi-сальмонелла РПГА» Набор реагентов для выявления антител к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), в формате качественного и полуколичественного тестов. 64 определения (качественный анализ) 12 определений (полуколичественный анализ)	№ РЗН 2016/4924 от 24.10.2016
САЛЬМОНЕЛЛЁЗЫ		
42.03	«О-комплекс Сальмонелла РПГА» Набор реагентов для определения антител к комплексу О-антигенов сальмонелл групп А, В, С1, С2, D, Е в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) 24 анализа	№ РЗН 2018/6973 от 21.09.2021
	«О-группа Сальмонелла РПГА» «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»	

42.11	«О-группа Сальмонелла РПГА» Комплект общий «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» <i>72 анализа</i>	№ РЗН 2020/10116 от 29.04.2020
42.05	«О-группа Сальмонелла РПГА» Комплект А «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл группы А (1,2,12) в реакции пассивной гемагглютинации» <i>12 анализов</i>	
42.06	«О-группа Сальмонелла РПГА» Комплект В «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл группы В (1,4,12) в реакции пассивной гемагглютинации» <i>12 анализов</i>	
42.07	«О-группа Сальмонелла РПГА» Комплект С1 «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл группы С1 (6,7) в реакции пассивной гемагглютинации» <i>12 анализов</i>	№ РЗН 2020/10116 от 29.04.2020
42.08	«О-группа Сальмонелла РПГА» Комплект С2 «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл группы С2 (6,8) в реакции пассивной гемагглютинации» <i>12 анализов</i>	
42.09	«О-группа Сальмонелла РПГА» Комплект D «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл группы D (1,9,12) в реакции пассивной гемагглютинации» <i>12 анализов</i>	
42.10	«О-группа Сальмонелла РПГА» Комплект Е «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл группы Е (3,10) в реакции пассивной гемагглютинации» <i>12 анализов</i>	

ГОРМОНАЛЬНЫЙ СТАТУС

ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
60.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего трийодтиронина (Т₃)» «ИФА-Трийодтиронин общий» <i>96 определений</i>	№ РЗН 2016/3608 от 06.08.2021
60.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего тироксина (Т₄)» «ИФА-тироксин-общий» <i>96 определений</i>	№ РЗН 2015/2752 от 06.08.2021
60.03	Набор реагентов «Тест- система иммуноферментная для количественного определения тиреотропного гормона» "ИФА-ТТГ" <i>96 определений</i>	№ РЗН 2015/3484 от 28.03.2022

60.05	Набор реагентов «Тест- система иммуноферментная для количественного определения свободного тироксина в сыворотке (плазме) крови человека» "ИФА-Тироксин-свободный" <u>96 определений</u>	РЗН 2021/14441 от 27.05.2021
60.06	Набор реагентов «Тест- система иммуноферментная для количественного определения свободного трийодтиронина в сыворотке (плазме) крови человека» "ИФА-Трийодтиронин-свободный" <u>96 определений</u>	№ РЗН 2022/17526 от 14.06.2022
60.07	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреопероксидазе в сыворотке (плазме) крови человека» "ИФА-ат-ТПО" <u>96 определений</u>	№ РЗН 2023/19538 от 07.02.2023
60.08	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке (плазме) крови человека» "ИФА-ат-ТГ" <u>96 определений</u>	№ РЗН 2023/19564 от 10.02.2023
ОЦЕНКА ФУНКЦИИ РЕПРОДУКТИВНОЙ СИСТЕМЫ		
64.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения тестостерона в сыворотке крови человека» «ИФА-Тестостерон» <u>96 определений</u>	РЗН 2021/14496 от 01.06.2021

ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ

ОНКОЗАБОЛЕВАНИЯ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
61.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего простатического антигена» «ИФА-общий ПСА» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2015/2753 от 27.01.2022
61.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения раково-эмбрионального антигена в сыворотке крови человека» «ИФА-РЭА» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/5594 от 31.05.2021
61.03	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека» «ИФА-АФП» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/5430 от 31.05.2021

61.04	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения СА19-9 в сыворотке крови человека» «ИФА-СА19-9» <u>96 определений</u>	РЗН 2018/7104 от 28.04.2018
61.05	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения антигена СА-125 в сыворотке крови человека» «ИФА-СА-125» <u>96 определений</u>	РЗН 2018/7659 от 02.10.2018

ТРОМБОЗЫ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	«ИФА-D-димер» для иммуноферментного определения концентрации D-димера в плазме крови человека	Для научной деятельности
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		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
60.04	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободной β -субъединицы хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови человека» «ИФА-свободная β -ХГЧ» <u>96 определений</u>	РЗН 2018/7272 от 31.05.2021

ДИАГНОСТИКА УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРОБОВ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
СТАФИЛОКОККИ		
52.01	Плазма кроличья цитратная сухая <u>10 флаконов по 1мл</u>	№ ФСР 2008/03336 от 11.07.2022
52.02	Набор реагентов для диагностики вирусных и бактериальных инфекций с помощью реакции агглютинации латекса «Стафи-латекс-тест» <u>50 определений</u>	№РЗН 2013/248 от 10.05.2018
СТРЕПТОКОККИ		

54.01	Набор реагентов для диагностики вирусных и бактериальных инфекций с помощью реакции агглютинации латекса «Стрепто-латекс-тест» 50 определений	№РЗН 2013/248 от 10.05.2018
-------	---	--------------------------------

АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
11.01	Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в реакции агглютинации латекса «РФ латекс-тест» 250 определений	№ ФСР 2008/02109 от 20.04.2021
АНТИСТРЕПТОЛИЗИН-О		
	Набор реагентов для определения антистрептолизина-О в реакции агглютинации латекса «АСО латекс-тест»	№ ФСР 2007/00069 от 29.07.2021
11.02.1	100 определений	
11.02.2	250 определений	

ЗАБОЛЕВАНИЯ ОСТРОЙ ФАЗЫ

С-РЕАКТИВНОГО БЕЛКА		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
12.01	Набор реагентов для определения С-реактивного белка в реакции агглютинации латекса «СРБ латекс-тест» 250 определений	№ ФСР 2011/12205 от 24.05.2021
12.02	Набор реагентов «Сыворотка диагностическая к С-реактивному белку» 50 определений	№ ФСР 2012/13221 от 10.10.2018
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для высокочувствительного определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови человека» «ИФА-СРБ-высокочувствительный»	Для научной деятельности
12.03.1	Комплект №1, (48 определений (ручная постановка))	
12.03.2	Комплект №2 (48 определений (для автоматических анализаторов))	

ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА (ИХА)

ОПУХОЛЕВЫЕ МАРКЕРЫ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ

	Набор реагентов "Тест-система иммунохроматографическая для выявления гемоглобина в образцах кала" "ИХА-Скрытая кровь"	№ РЗН 2019/9244 от 02.12.2020
71.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u> (для самотестирования)	
71.01.2	Комплект №2, <u>25 определений</u>	
71.01.3	Комплект №3, <u>100 определений</u>	
	Набор реагентов "Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения раково-эмбрионального антигена (РЭА) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека" "ИХА-РЭА"	№ РЗН 2020/12728 от 30.11.2020
90.01.1	Комплект №1, <u>10 определений</u>	
90.01.2	Комплект №2, <u>25 определений</u>	
90.01.3	Комплект №3, <u>40 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для полуколичественного определения простатического специфического антигена (ПСА) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-ПСА»	№ РЗН 2022/16698 от 18.03.2022
91.01.1	Комплект №1, <u>10 определений</u>	
91.01.2	Комплект №2, <u>25 определений</u>	
91.01.3	Комплект №3, <u>40 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления альфа-фетопротеина (АФП) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-АФП»	Для научной деятельности
89.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u>	
89.01.2	Комплект №2, <u>20 определений</u>	
89.01.3	Комплект №3, <u>40 определений</u>	

КАРДИОМАРКЕРЫ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	Набор реагентов "Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения Д-димера в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека" "ИХА-Д-димер"	№ РЗН 2019/8987 от 07.10.2019
72.01.1	Комплект №1, <u>10 определений</u>	
72.01.2	Комплект №2, <u>25 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения тропонина I в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-Тропонин I»	№ РЗН 2019/9077 от 21.10.2019
73.01.1	Комплект №1, <u>10 определений</u>	
73.01.2	Комплект №2, <u>25 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения МВ-фракции креатинкиназы в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-КК-МВ»	№ РЗН 2019/9078 от 21.10.2019
74.01.1	Комплект №1, <u>10 определений</u>	

74.01.2	Комплект №2, <u>25 определений</u>	
	«Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения миоглобина в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-Миоглобин»	№ РЗН 2019/9412 от 19.12.19
75.01.1	Комплект №1, <u>10 определений</u>	
75.01.2	Комплект №2, <u>25 определений</u>	

ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	«Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения антигенов рота-, адено-, норо- и астровирусов в образцах кала» «ИХА-ОКИ вирус-тест»	Для научной деятельности
80.01.1	«ИХА-ОКИ-4 вирус-тест» Комплект № 1, <u>20 определений</u>	
80.01.2	«ИХА-ОКИ-4 вирус-тест» Комплект № 2, <u>25 определений</u>	
80.01.3	«ИХА-ОКИ-РотаАденовирус-тест» Комплект № 3, <u>20 определений</u>	
80.01.4	«ИХА-ОКИ-РотаАденовирус-тест» Комплект № 4, <u>25 определений</u>	
80.01.5	«ИХА-ОКИ-Ротавирус-тест» Комплект № 5, <u>20 определений</u>	
80.01.6	«ИХА-ОКИ-Ротавирус-тест» Комплект № 6, <u>25 определений</u>	
80.01.7	«ИХА-ОКИ-Аденовирус-тест» Комплект № 7, <u>20 определений</u>	
80.01.8	«ИХА-ОКИ-Аденовирус-тест» Комплект № 8, <u>25 определений</u>	
80.01.9	«ИХА-ОКИ-Норовирус-тест» Комплект № 9, <u>20 определений</u>	
80.01.10	«ИХА-ОКИ-Норовирус-тест» Комплект № 10, <u>25 определений</u>	
80.01.11	«ИХА-ОКИ-Астровирус-тест» Комплект № 11, <u>20 определений</u>	
80.01.12	«ИХА-ОКИ-Астровирус-тест» Комплект № 12, <u>25 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления <i>Helicobacter pylori</i> в образцах кала человека» «ИХА-Хелико-антиген»	№ РЗН 2019/9188 от 07.11.19
86.01.1	Комплект №1, <u>10 определений</u>	
86.01.2	Комплект №2, <u>25 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения антител к <i>Helicobacter pylori</i> в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-Хелико-антитела»	№ РЗН 2022/16366 от 21.01.2022
87.01.1	Комплект №1, <u>10 определений</u>	
87.01.2	Комплект №2, <u>25 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления <i>Lambliа intestinalis</i> в образцах кала человека» «ИХА-Лямблии»	№ РЗН 2020/12636 от 23.11.20
92.01.1	Комплект №1, <u>10 определений</u>	
92.01.2	Комплект №2, <u>20 определений</u>	

УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫЕ МИКРОБЫ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ

	Набор реагентов "Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления антигенов стрептококка группы А в образцах фарингеальных мазков человека" "ИХА-СтрептоА"	№ РЗН 2019/9307 от 02.12.2019
78.01.1	Комплект №1, <u>10 определений</u>	
78.01.2	Комплект №2, <u>25 определений</u>	

ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	Набор реагентов "Тест-система иммунохроматографическая для выявления антигенов вируса гриппа типов А и В в образцах назальных мазков человека" "ИХА-Грипп А и В"	№ РЗН 2020/9860 от 03.04.2020
77.01.1	Комплект №1, <u>10 определений</u>	
77.01.2	Комплект №2, <u>25 определений</u>	
77.01.э	«ИХА-Аденовир», <u>100 определений</u>	Для научной деятельности
77.02.э	«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"	№ РЗН 2020/10180 от 14.05.2020
79.01.1	Комплект №1, <u>10 определений</u>	
79.01.2	Комплект №2, <u>25 определений</u>	

ВИЧ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	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» «ИХА-ВИЧ 1/2»	№ РЗН 2023/21550 от 21.11.2023
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>	

СИФИЛИС		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ

	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> (TP) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-антиTP»	Для научной деятельности
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>	

Гепатит В		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА- HBsAg»	Для научной деятельности
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>	
97.01.4	Комплект №4, <u>25 определений</u>	
97.01.5	Комплект №5, <u>40 определений</u>	
97.01.6	Комплект №6, <u>50 определений</u>	

Гепатит С		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	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»	№ РЗН 2023/21425 от 25.10.2023
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>	

КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	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»	№ РЗН 2020/11955
98.01.1	Комплект №1 (1 опред.) набор	

98.01.2	Комплект №2 (25 опред.) набор	от 14.09.2020
98.01.3	Комплект №3 (50 опред.) набор	
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления антигенов вируса SARS-CoV-2 в образцах назофарингеальных мазков человека» «ИХА-SARS-CoV-2-Ag»	№ РЗН 2022/18810 от 16.11.2022
99.01.1	Комплект №1 (1 опред.) набор	
99.01.2	Комплект №2 (25 опред.) набор	
99.01.3	Комплект №3 (50 опред.) набор	
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления антигенов вируса SARS-CoV-2 в образцах слюны человека» «ИХА-SARS-CoV-2-Ag saliva»	Серия 01, серия02 № РЗН 2022/19102 от 12.12.2022
99.02.1	Комплект №1 (1 опред.) набор	

Витамин D		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для полуколичественного определения множественных форм 25-гидроксивитамина D в цельной капиллярной крови человека» «ИХА-Витамин D-полуколичественный»	№ РЗН 2023/21510 от 10.11.2023
85.01.1	Комплект №1 (1 опред.)	

ПЦР ДИАГНОСТИКА

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	Набор реагентов «КовидЭк» для выделения и качественного выявления РНК вируса SARS-CoV-2 в в назо- и орофарингеальных мазках методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	№ РЗН 2022/18013 от 17.08.2022
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 выделения и качественного выявления РНК вируса SARS-CoV-2 в назо- и орофарингеальных мазках методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	№ РЗН 2021/15722 от 08.11.2021 (серия 07) № РЗН 2022/17557 от 22.06.2022 г. (серия 08)
100.03	комплект № 1 (100 определений)	
100.03.2	комплект № 2 (100 определений, включая транспортную среду, планшет, пленка)	№ РЗН 2022/17966 от 12.08.2022
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

	Набор реагентов «ОспаЭК» для качественного выявления и дифференциации ДНК вируса оспы обезьян и человека в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Для научной деятельности
100.06.1	комплект № 1 (100 определений)	
100.06.2	комплект № 2 (100 определений, включая планшет, пленка)	
	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	№ РЗН 2023/21015 от 01.09.2023
100.07.1	форма 1, 96 определений	
100.07.2	форма 2, 96 определений, включая планшет, пленка	
	Набор реагентов «УроЭК Директ» для качественного определения ДНК микроорганизмов урогенитальных инфекций в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
	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 гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	
100.08.1/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.1/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Мус» для качественного определения ДНК урогенитальных микоплазм (<i>Mycoplasma genitalium</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.2/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.2/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Уре» для качественного определения ДНК урогенитальных уреоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.3/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.3/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-ТУ» для качественного определения ДНК возбудителя трихомониаза и возбудителей урогенитального уреоплазмоза (<i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.4/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.4/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-NCh» для качественного определения ДНК возбудителя гонореи и урогенитального хламидиоза (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-	

	флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.5/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.5/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	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	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.6/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.6/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	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	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.7/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.7/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Ur» 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	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.8/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.8/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	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	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.9/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.9/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	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	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
100.08.10/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.10/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Ur/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 от 16.11.2023
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 (Neisseria gonorrhoeae) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
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 (Chlamydia trachomatis) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023
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»	№ РЗН 2023/21349 от 12.10.2023
100.09.1/1	форма 1, 96 определений	
100.09.1/2	форма 2, 96 определений, включая планшет, пленка	
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)	
	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «ГепЭК В-q»	№ РЗН 2023/21014 от 01.09.2023
100.10.1/1	комплект № 1 (форма 1, 100 определений)	
100.10.1/2	комплект № 1 (форма 2, 100 определений, включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «ВИЧ1 ЭК-q»	№ РЗН 2023/21472 от 02.11.2023
100.11.1/1	комплект № 1 (форма 1, 100 определений)	
100.11.1/2	комплект № 1 (форма 2, 100 определений, включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «ГепЭК С-q»	№ РЗН 2023/21400 от 24.10.2023
100.12.1/1	Форма 1, 100 определений	
100.12.1/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «ГепЭК С» для качественного выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21226 от 27.09.2023
100.13.1	форма 1, 96 определений	
100.13.2	форма 2, 96 определений, включая планшет, пленка	
100.14	Набор реагентов «МагнитЭК ДНК/РНК» для очистки ДНК и РНК на магнитных частицах	Для научной деятельности
100.15	Набор реагентов «ЭкспрессЭК ДНК» для выделения ДНК из биологического материала	Для научной деятельности
	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-Лямблии» для качественного выявления ДНК Giardia spp.методом ПЦР в режиме реального времени	Для научной деятельности
100.16.1	комплект № 1 (55 образцов)	
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДЫ		

100.04	Система транспортная ГЕМ со средой для вирусов Количество в транспортной коробке: 450 шт. Объем среды в пробирке 2 мл.	РЗН 2020/12263 от 13.10.2020
100.05	Транспортная среда с муколитиком «ТСМ-Эколаб» 100 пробирок – 0,5 мл	Для научной деятельности

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
03.12	Кровь баранья консервированная для реакции связывания комплемента 5 флаконов по 10 мл	РУ № ФСР 2011/12209 от 01.08.2018
03.16	Сыворотка диагностическая гемолитическая кроличья жидкая для РСК 10 ампул по 2 мл	№ ФСР 2007/00098 от 24.09.2018
56.01	Сыворотка крови овец для питательных сред, стерильная Фасовка по 50 мл или 100 мл	
56.02	Сыворотка лошадиная для питательных сред, стерильная Фасовка по 50 мл или 100 мл	
50.99	Реагент «Кровь баранья дефибринированная для питательных сред, стерильная» Фасовка по 50 мл или 100 мл	№ ФСР 2008/03081 от 02.07.2018
50.98	Реагент «Кровь баранья дефибринированная для питательных сред, стерильная» (с цитратом натрия) Фасовка по 50 мл или 100 мл	
50.96	Реагент «Кровь лошадиная дефибринированная для питательных сред, стерильная» Фасовка по 50 мл или 100 мл	Для научной деятельности
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	
52.02.2	Фосфатный буфер сухая смесь для приготовления 30 л фосфатного буферного раствора, рН 6,8 – 7,2; 6 фл * 5,55 г (для 5 л)	
	Фосфатный буфер концентрат на 20 л рН 6,8 – 7,2; 1 фл * 40 мл (для 20 л)	
30.38	Кислота сульфосалициловая, 20% раствор, 100 мл	
51.04.1	Метиленовый синий по Леффлеру, 100 мл (на 2000 анализов)	
51.04.2	Метиленовый синий по Леффлеру, 250 мл (на 5000 анализов)	
30.37	Метиленовый синий, 2% раствор, 100 мл	
30.37.1	Метиленовый синий, 1% раствор, 100 мл	

30.37.2	Метиленовый синий, 1% раствор, 1 л
30.37.3	Метиленовый синий, 50г., шт.
30.04	Раствор Люголя, 4% , 100 мл
30.32	Реактив Самсона, 100 мл
57.01	ФИТЦ-конъюгат к IgM человека Конъюгат аффинноочищенных антител кролика к IgM человека с флюоресцинизоционатом (ФИТЦ) 5 амп. по 1 мл
57.02	ФИТЦ-конъюгат к IgG человека Конъюгат аффинноочищенных антител кролика к IgG человека с флюоресцинизоционатом (ФИТЦ) 5 амп. по 1 мл
57.05	Конъюгат мышинных моноклональных антител против IgA человека с пероксидазой хрена
40.03	Лизат вируса простого герпеса I типа 1 мг
40.04	Лизат вируса простого герпеса II типа 1 мг
40.05	Лизат цитомегаловируса 1 мг
40.07	Раствор хромогена (ТМБ) однокомпонентный 1 мг
40.19	Лизат вируса кори 1 мг
40.20	Лизат вируса паротита 1 мг
40.32	Лизат вируса ветряной оспы 1 мг
40.33	Лизат вируса Энштейн-Барр 1 мг
40.06	Моноклональные антитела к HBsAg 1 мг
40.26	Антиген <i>Borrelia burgdorferi</i> 1 мл
40.27	Антиген <i>Borrelia afzelii</i> мл
40.29	Антиген <i>Borrelia garinii</i> мл
40.30	Антиген <i>Toxoplasma gondii</i> мл
40.31	Раствор для разведения образцов 1 л
40.34	Стоп-реагент 1 л
40.35	Вода 1-го типа стерильная свободная от нуклеаз 7.5 мл (5 x 1.5 мл)
40.36	Вода 1-го типа стерильная свободная от нуклеаз 50 мл
40.37	Вода для ПЦР свободная от нуклеаз 7.5 мл (5 x 1.5 мл)
40.38	Вода для ПЦР свободная от нуклеаз 50 мл
40.39	Раствор для предварительного разведения образцов мл

РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ

ВГС (ВИРУС ГЕПАТИТА С) РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ			
№	Наименование, краткая характеристика		Применение
41.01	Core 1b	Core-антиген ВГС генотипа 1b (2-120 aa)	ELISA
41.02	Core 3a	Core-антиген ВГС генотипа 3a (2-120 aa)	ELISA
41.03	Core 38	Core-антиген ВГС генотипа 3a (2-79 aa).	ELISA
41.04	vNS3	NS3-антиген ВГС генотипа 1b (1207-1449 aa)	ELISA BLOT
41.05	vNS4	Мозаичный NS4 -антиген ВГС содержит последовательности: 1713-1738 aa и 1925-1940 aa генотипов 1,3. TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.06	NS5	NS5-антиген ВГС генотипа 1b (2218-2313 aa)	ELISA
41.07	RX-C32	Core-антиген ВГС (2-32 aa). TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.08	RX-C71	Core-антиген ВГС (30-72 aa). TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.09	RX-Env	E2-антиген ВГС генотипа 1b (385-412 aa). TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.10	RX-ns4	NS4-антиген ВГС (1926-1940 aa). TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.11	RX-ns5	NS5-антиген ВГС (2295-2313 aa). TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.12	CaNS300	Мозаичный антиген ВГС, содержит последовательности: Core (2-42 aa) и NS3 (1353-1449aa)	ELISA BLOT
41.13	CaNS500	Мозаичный антиген ВГС, содержит последовательности: Core (2-78 aa) и NS5 (2295-2313 aa)	ELISA BLOT
41.14	CaNS54	Мозаичный антиген ВГС, содержит последовательности: Core (2-78 aa) и консервативные эпитопы NS4, NS5	ELISA BLOT
41.28.	mNS4	Мозаичный NS4 -антиген ВГС содержит последовательности: 1691-1710aa, 1712-1733aa, 1921-1940aa генотипов 1,2,3.	ELISA BLOT
TREPONEMA PALLIDUM РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ			
41.15	TTN15	TrpN15-антиген T. pallidum. TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.16	TTN17	TrpN17-антиген T. pallidum. TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.17	HN17	TrpN17-антиген T. pallidum.	ELISA
41.18	TTN47	TrpN47-антиген T. pallidum. TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.19	Tcc47	Иммунодоминантный домен TrpN47-антигена T. pallidum. TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.20	Hcc47	Иммунодоминантный домен TrpN47-антигена T. pallidum.	ELISA
41.21	TTmpA	TmpA -антиген T. pallidum. TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.22	HTmpA	TmpA -антиген T. pallidum.	ELISA

41.23	H174	Мозаичный антиген <i>T. pallidum</i> , содержит TrN17 и иммунодоминантный домен TrN47	ELISA
ЦМВ (ЦИТОМЕГАЛОВИРУС) РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ			
41.29	sCMV	Мозаичный антиген ЦМВ, содержит иммунодоминантные последовательности белков: pp150, pp52, pp28 и gB.	ELISA
ВЭБ (ВИРУС ЭПШТЕЙН-БАРР) РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ			
41.31	VCA	Капсидный антиген ВЭБ	ELISA
41.32	EBNA	Ядерный антиген ВЭБ	ELISA
41.33	EA	Ранний антиген ВЭБ	ELISA
БОРРЕЛИОЗ РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ			
41.35	VOX	Мозаичный антиген, содержит иммунодоминантные последовательности белков: VlsE и OspC <i>B. burgdorferi stricto</i> и <i>B. garinii</i> .	ELISA
ВПГ-1, ВПГ-2 (ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА) РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ			
41.37	HSV1	Мозаичный антиген ВПГ-1, содержит иммунодоминантные последовательности белка gG-1. TRX-гибрид	ELISA
41.38	HSV2	Мозаичный антиген ВПГ-2, содержит иммунодоминантные последовательности белка gG-2. TRX-гибрид	ELISA
БРЮШНОЙ ТИФ РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ			
42.02	СОП ₇₂₅ AT (+/-)S.Typhi	Набор СОП₇₂₅AT(+/-)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
РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ			
41.41	2H-TRX	Рекомбинантный тиоредоксин <i>E. coli</i> , контроль специфичности и блокирующий агент при использовании TRX-гибридных антигенов.	ELISA, WB

АНТИГЕННЫЕ КОНЬЮГАТЫ

TREPONEMA PALLIDUM АНТИГЕННЫЕ КОНЬЮГАТЫ			
№	Наименование, краткая характеристика		Применение
41.24	TTN15-HRP	TTN15 конъюгированный с пероксидазой хрена	ELISA IgM-capture ELISA
41.25	HN17-HRP	HN17 конъюгированный с пероксидазой хрена	ELISA IgM-capture ELISA
41.26	TTN47-HRP	TTN47 конъюгированный с пероксидазой хрена	ELISA IgM-capture ELISA

41.27	H174-HRP	H174 конъюгированный с пероксидазой хрена	ELISA IgM-capture ELISA
ЦМВ (ЦИТОМЕГАЛОВИРУС) АНТИГЕННЫЕ КОНЪЮГАТЫ			
41.30	sCMV -HRP	sCMV конъюгированный с пероксидазой хрена	1 step ELISA IgM-capture ELISA
ВЭБ (ВИРУС ЭПШТЕЙН-БАРР) АНТИГЕННЫЕ КОНЪЮГАТЫ			
41.34	VCA -HRP	VCA конъюгированный с пероксидазой хрена	IgM-capture ELISA
БОРРЕЛИОЗ АНТИГЕННЫЕ КОНЪЮГАТЫ			
41.36	VOX -HRP	VOX конъюгированный с пероксидазой хрена	IgM-capture ELISA
ВПГ-1, ВПГ-2 (ВИРУС ПРОСТОГО ГЕРПЕСА) АНТИГЕННЫЕ КОНЪЮГАТЫ			
41.39	HSV1-HRP	HSV1 конъюгированный с пероксидазой хрена	ELISA IgM-capture ELISA
41.40	HSV2-HRP	HSV2 конъюгированный с пероксидазой хрена	ELISA IgM-capture ELISA

СЫВОРОТКИ И ИМУНОГЛОБУЛИНЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ

ЭШЕРИХИОЗНЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ

СЫВОРОТКИ И ИМУНОГЛОБУЛИНЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЭШЕРИХИОЗНЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ			
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Состав набора	РУ
62.01	<p>Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-поливалентные для реакции агглютинации (жидкие): ОКА: 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» ОКВ: O20:K84, O26:K60, O55:K59, O111:K58 ОКС: O33:K-, O86: K61, O119:K69, O125:K70, O126:K71, O127: K63, O128:K67 ОКД: O18:K77, O25:K11, O44:K74, O75:K95, O114:K90, O142:K86, O143:K-, O151:K-, «408» ОКЕ: 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>Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-поливалентные для реакции агглютинации (лиофилизированные): ОКА: 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» ОКВ: O20:K84, O26:K60, O55:K59, O111:K58 ОКС: O33:K-, O86: K61, O119:K69, O125:K70, O126:K71, O127: K63, O128:K67 ОКД: O18:K77, O25:K11, O44:K74, O75:K95, O114:K90, O142:K86, O143:K-, O151:K-, «408» ОКЕ: 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>	
62.02	<p>Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК для реакции агглютинации (жидкие): 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>	
62.02.1	<p>Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК для реакции агглютинации (лиофилизированные): 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>	<p>№РЗН 2014/1713 от 13.09.2018</p>
62.03	<p>Имуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК для реакции агглютинации (жидкие): 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>	<p>1 фл. (по 1,0 мл) или 5 фл. (по 1,0 мл)</p>	
62.03.1	<p>Имуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК для реакции агглютинации (лиофилизированные): 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>	<p>1 фл. (по 1,0 мл) или 5 фл. (по 1,0 мл)</p>	
62.04	<p>Сыворотки диагностические эшерихиозные: О-групповые адсорбированные для реакции агглютинации (жидкие): 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 факторные адсорбированные для реакции агглютинации: O18b, O18c, O112b, O112c, O125b, O125c</p>	<p>1 фл. (по 1,0 мл) или 5 фл. (по 1,0 мл)</p>	
62.04.1	<p>Сыворотки диагностические эшерихиозные: О-групповые адсорбированные для реакции агглютинации (лиофилизированные): 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,</p>	<p>1 фл. (по 1,0 мл) или 5 фл.</p>	

**СЫВОРОТКИ И ИММУНОГЛОБУЛИНЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ЭШЕРИХИОЗНЫЕ
ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ**

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Состав набора	РУ
	O124, O125abc, O126, O127, O128, O142, O143, O144, O157, O164 факторные адсорбированные для реакции агглютинации: O18b, O18c, O112b, O112c, O125b, O125c	(по 1,0 мл)	
62.07.1	Сыворотки диагностические эшерихиозные O-групповые и факторные Сухие, набор №20	20 фл. (по 1,0 мл)	№РЗН 2014/1713 от 13.09.2018
62.07.2	Сыворотки диагностические эшерихиозные O-групповые и факторные Сухие, набор №21	21 фл. (по 1,0 мл)	
62.08.1	Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК Сухие, набор №21	21 фл. (по 1,0 мл)	
62.08.2	Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК Сухие, набор №6	6 фл. (по 1,0 мл)	
62.09.1	Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-типовые Сухие, набор №12	12 фл. (по 1,0 мл)	
62.09.2	Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-типовые Сухие, набор №21	21 фл. (по 1,0 мл)	

**СЫВОРОТКИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ
ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ**

СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ О-ПОЛИВАЛЕНТНЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ			
Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка основных групп (А,В,С,D,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)			
63.01.01	№1/1	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка основных групп (А,В,С,D,Е) сухая (набор)	5 фл. (по 2,0 мл)
63.01.01 ф	№1/1	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка основных групп (А,В,С,D,Е) сухая	1 фл. (по 2,0 мл)
63.01.02	№1/2	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка основных групп (А,В,С,D,Е) жидкая (набор)	5 фл. (по 2,0 мл)
63.01.02 ф	№1/2	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка основных групп (А,В,С,D,Е) жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)
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)			
63.02.01	№ 2/1	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка редких групп сухая (набор)	5 фл. (по 2,0 мл)
63.02.01 ф	№ 2/1	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка редких групп сухая	1 фл. (по 2,0 мл)
63.02.02	№ 2/2	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка редких групп жидкая (набор)	5 фл. (по 2,0 мл)
63.02.02 ф	№ 2/2	Сальмонеллезная поливалентная О-сыворотка редких групп жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)
СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ Н-ПОЛИВАЛЕНТНЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ			
Сальмонеллезная поливалентная Н-сыворотка (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 от 26.04.2018

63.03.01	№ 1/1	Сальмонеллезная поливалентная Н-сыворотка сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
63.03.02	№ 1/2	Сальмонеллезная поливалентная Н-сыворотка жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ О-МОНОВАЛЕНТНЫЕ-ПЛЮС ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ				
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка, набор О-1; О-3,10; О-6/2; О-6/2,7; О-12; О-13,22; О-14,24				№ РЗН 2018/7452 от 07.08.2018
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)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-1				
64.02.1	№2/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-1 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.02.2	№2/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-1 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-3,10				
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 О-3,10 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-6/2				
64.04.1	№4/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-6/2 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.04.2	№4/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-6/2 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-6/2,7				
64.05.1	№5/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-6/2,7 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2018/7452 от 07.08.2018
64.05.2	№5/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-6/2,7 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-12				
64.06.1	№6/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-12 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.06.2	№6/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-12 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-13,22				
64.07.1	№7/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-13,22 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.07.2	№7/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-13,22 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-14,24				
64.08.1	№8/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-14,24 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.08.2	№8/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-14,24 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ О-МОНОВАЛЕНТНЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ				
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-2				
64.10.1	№2/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-2 сухая	1 фл.	

			(по 2,0 мл)	от 10.12.2018
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-61				
64.55.1	№47/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-61 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.55.2	№47/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-61 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-62				
64.56.1	№48/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-62 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.56.2	№48/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-62 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-63				
64.57.1	№49/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-63 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.57.2	№49/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-63 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-65				
64.58.1	№50/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-65 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.58.2	№50/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-65 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-66				
64.59.1	№51/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-66 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.59.2	№51/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-66 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2018/7881 от 10.12.2018
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-67				
64.60.1	№52/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-67 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.60.2	№52/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-67 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Vi				
64.61.1	№53/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-Vi сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.61.2	№53/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка O-Vi жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ H- МОНОВАЛЕНТНЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ				
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-a				
64.62.1	№2/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-a сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.62.2	№2/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-a жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 13.03.2019
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-b				
64.63.1	№3/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-b сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.63.2	№3/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-b жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-c				
64.64.1	№4/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-c сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 13.03.2019
64.64.2	№4/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-c жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-d				

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)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-eh				
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)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-enz₁₅				
64.67.1	№7/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-enz ₁₅ сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 13.03.2019
64.67.2	№7/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-enz ₁₅ жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-ehx				
64.68.1	№8/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-ehx сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.68.2	№8/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-ehx жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-f				
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)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-g				
64.70.1	№10/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-g сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 13.03.2019
64.70.2	№10/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-g жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-i				
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)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-h				
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)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-k				
64.73.1	№13/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-k сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 13.03.2019
64.73.2	№13/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-k жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-lv				
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)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-m				
64.75.1	№15/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-m сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 13.03.2019
64.75.2	№15/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-m жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	

			(по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-v				
64.87.1	№27/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-v сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 13.03.2019
64.87.2	№27/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-v жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-z				
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)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z6				
64.89.1	№29/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z6 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 13.03.2019
64.89.2	№29/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z6 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z10				
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)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z13				
64.91.1	№31/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z13 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 13.03.2019
64.91.2	№31/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z13 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z15				
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)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z23				
64.93.1	№33/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z23 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 13.03.2019
64.93.2	№33/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z23 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z24				
64.94.1	№34/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z24 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.94.2	№34/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z24 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z27				
64.95.1	№35/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z27 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 13.03.2019
64.95.2	№35/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z27 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z28				
64.96.1	№36/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z28 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.96.2	№36/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z28 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z29				
64.97.1	№37/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z29 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193

64.97.2	№37/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z29 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	от 13.03.2019
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z32				
64.98.1	№38/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z32 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.98.2	№38/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z32 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z36				
64.99.1	№39/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z36 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.99.2	№39/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z36 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z39				
64.100.1	№40/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z39 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.100.2	№40/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z39 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 13.03.2019
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z42				
64.101.1	№41/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z42 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.101.2	№41/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z42 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z51				
64.102.1	№42/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z51 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.102.2	№42/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z51 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 13.03.2019
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,2				
64.103.1	№43/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,2 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.103.2	№43/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,2 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,5				
64.104.1	№44/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,5 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.104.2	№44/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,5 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,6				
64.105.1	№45/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,6 сухая	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 от 13.03.2019
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-1,7				
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)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-2				
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)	№ РЗН 2019/8193 от 13.03.2019
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-5				

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)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-6				
64.109.1	№49/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-6 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 13.03.2019
64.109.2	№49/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-6 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-7				
64.110.1	№50/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-7 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 13.03.2019
64.110.2	№50/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-7 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ Н- ПУЛОВЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ				
Сальмонеллезная пуловая сыворотка, набор НМА, НМВ, НМС, Н-1, Н-Л, Н-Е, Н-Г, Н-З4				
65.01.1	№1/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка, набор НМА, НМВ, НМС, Н-1, Н-Л, Н-Е, Н-Г, Н-З4, сухая	8 фл. (по 2,0 мл)	№РЗН 2018/7482 от 13.08.2018
65.01.2	№1/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка, набор НМА, НМВ, НМС, Н-1, Н-Л, Н-Е, Н-Г, Н-З4, жидкая	8 фл. (по 2,0 мл)	
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)				
65.02.1	№2/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМА сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№РЗН 2018/7482 от 13.08.2018
65.02.2	№2/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМА жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
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)				
65.03.1	№3/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМВ сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№РЗН 2018/7482 от 13.08.2018
65.03.2	№3/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМВ жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМС (сухая или жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против комбинации антигенных комплексов k; r; z; y; L; Z4, аморфная масса белого или кремового цвета)				
65.04.1	№4/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМС сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№РЗН 2018/7482 от 13.08.2018
65.04.2	№4/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМС жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-1 (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)				
65.05.1	№5/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-1 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№РЗН 2018/7482 от 13.08.2018
65.05.2	№5/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-1 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Л (сухая или жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против комбинации антигенных комплексов L, аморфная масса белого или кремового цвета.)				
65.06.1	№6/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Л сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№РЗН 2018/7482 от 13.08.2018

65.06.2	№6/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-L жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Е (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 от 13.08.2018
65.07.1	№7/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Е сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
65.07.2	№7/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Е жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Г (сухая или жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против комбинации антигенных комплексов Г и mt, аморфная масса белого или кремового цвета)				№РЗН 2018/7482 от 13.08.2018
65.08.1	№8/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Г сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
65.08.2	№8/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Г жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Z4 (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 от 13.08.2018
65.09.1	№9/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Z4 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
65.09.2	№9/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Z4 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ О-ГРУППОВЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ				
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМА, ОМВ, ОМС, ОМД, ОМЕ, ОМФ, ОМГ, О-3 - комплекс				Для научной деятельнос ти
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка, содержащие О-агглютинины против антигенов групп ОМА, ОМВ, ОМС, ОМД, ОМЕ, ОМФ, ОМГ, О-3 комплекс				
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				Для научной деятельнос ти
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМА, содержащая О-агглютинины против антигенов групп А, В, С, D, E, L (1; 2; 3; 4; 5; 9; 10; 12; 15; 19; 21; 46)				
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)	
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМВ				Для научной деятельнос ти
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМВ, содержащая О-агглютинины против антигенов групп С, F, G, H (6; 7; 8; 11; 13; 14; 20; 22; 23; 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)	Для научной деятельности
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)	

Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OMC

Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OMC, содержащая О-агглютинины против антигенов групп L, J, K, M, N (16; 17; 18; 28; 30)

68.04.1.1	№4/1.1	Комплект №4/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	Для научной деятельности
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)	

Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OMD

Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OMD, содержащая О-агглютинины против антигенов групп O, P, Q, R, S, T, U, V, W (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)	Для научной деятельности
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)	

Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OME

Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OME, содержащая О-агглютинины против антигенов групп X, Y, Z, (51, 52, 53)

68.06.1.1	№6/1.1	Комплект №6/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	Для научной деятельности
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)	

Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OMF

Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OMF, содержащая О-агглютинины против антигенов групп 54,

55, 56, 57, 58, 59				Для научной деятельности
68.07.1.1	№7/1.1	Комплект №7/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
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)	

Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OMG

Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OMG, содержащая О-агглютинины против антигенов групп 60, 61, 62, 63, 65, 66, 67

68.08.1.1	№8/1.1	Комплект №8/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	Для научной деятельности
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)	

Сальмонеллезная О-групповая сыворотка O3- комплекс

Сальмонеллезная О-групповая сыворотка O-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)	Для научной деятельности
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

СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕНИНГОКОККОВЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ				
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)				
66.01.1	№1/1	Комплект № 1/1 исполнение 1 (сухие)	8 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/14887 от 27.07.2021
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)	
Сыворотка менингококковая А (Neisseria meningitidis серогруппа А)				№ РЗН 2021/14887 от 27.07.2021
66.02.1.1	№2/1.1	Комплект № 2/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
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)	
Сыворотка менингококковая В (Neisseria meningitidis серогруппа В)				№ РЗН 2021/14887 от 27.07.2021
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)	
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)	
Сыворотка менингококковая С (Neisseria meningitidis серогруппа С)				№ РЗН 2021/14887 от 27.07.2021
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)	

Сыворотка менингококковая X (Neisseria meningitidis серогруппа X)			
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)
Сыворотка менингококковая Y (Neisseria meningitidis серогруппа Y)			
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)
Сыворотка менингококковая Z (Neisseria meningitidis серогруппа Z)			
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)
Сыворотка менингококковая W-135 (Neisseria meningitidis серогруппа W-135)			
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.

№ РЗН
2021/14887
от
27.07.2021

			(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)	
Сыворотка менингококковая 29-Е (Neisseria meningitidis серогруппа 29-Е)				
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
от
27.07.2021

СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ШИГЕЛЛЁЗНЫЕ АДсорБИРОВАННЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ

СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ШИГЕЛЛЁЗНЫЕ АДсорБИРОВАННЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ			
Сыворотки диагностические шигеллёзные адсорбированные для реакции агглютинации, набор			
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)
Сыворотка шигеллёзная поливалентная <i>Shigella flexneri</i> I, II, III, IV, V, VI, <i>Shigella sonnei</i>			
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)
Сыворотка шигеллёзная поливалентная к <i>Shigella flexneri</i> I, II, III, IV, V			
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)
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)
Сыворотка шигеллёзная поливалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 1, 2			
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)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021	
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)		
Сыворотка шигеллёзная поливалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 3, 4, 5, 6, 7					№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021	
Сыворотка шигеллёзная поливалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 8, 9, 10, 11, 12					
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)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021	
67.06.4.2	№6/4.2	Комплект №6/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)		
Сыворотка шигеллёзная поливалентная к <i>Shigella boydii</i> 1, 2, 4, 5, 7, 9, 12					
67.07.1.1	№7/1.1	Комплект №7/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)		№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная поливалентная к <i>Shigella boydii</i> 3, 6, 8, 10, 11				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная поливалентная к <i>Shigella boydii</i> 13, 14, 15, 16, 17, 18				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная поливалентная к <i>Shigella sonnei</i> антигенам I, II фазы				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
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)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная типовая к <i>Shigella flexneri</i> I				
67.11.1.1	№11/1.1	Комплект №11/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная типовая к <i>Shigella flexneri</i> II				
67.12.1.1	№12/1.1	Комплект №12/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
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)	
Сыворотка шигеллёзная типовая к <i>Shigella flexneri</i> III				
67.13.1.1	№13/1.1	Комплект №13/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная типовая к <i>Shigella flexneri</i> IV				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная типовая к <i>Shigella flexneri</i> V				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
67.15.1.1	№15/1.1	Комплект №15/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
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)	
Сыворотка шигеллёзная типовая к <i>Shigella flexneri</i> VI				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
67.16.1.1	№16/1.1	Комплект №16/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная групповая к <i>Shigella flexneri</i> антигену 3,4				
67.17.1.1	№17/1.1	Комплект №17/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл.	

			(по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
67.17.1.2	№17/1.2	Комплект №17/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная групповая к <i>Shigella flexneri</i> антигену 6				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная групповая к <i>Shigella flexneri</i> антигену 7,8				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 1				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 2				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 3				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
67.22.1.1	№22/1.1	Комплект №22/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 4				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
67.23.1.1	№23/1.1	Комплект №23/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 5				
67.24.1.1	№24/1.1	Комплект №24/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 6				
67.25.1.1	№25/1.1	Комплект №25/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 7				
67.26.1.1	№26/1.1	Комплект №26/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 8				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 9				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 10				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 11				

67.30.1.1	№30/1.1	Комплект №30/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	

Сыворотка шигеллёзная моновалентная к *Shigella dysenteriae* 12

67.31.1.1	№31/1.1	Комплект №31/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	

Сыворотка шигеллёзная моновалентная к *Shigella boydii* 1

67.32.1.1	№32/1.1	Комплект №32/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	

Сыворотка шигеллёзная моновалентная к *Shigella boydii* 2

67.33.1.1	№33/1.1	Комплект №33/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
67.33.2.2	№33/2.2	Комплект №33/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 3				
67.34.1.1	№34/1.1	Комплект №34/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 4				
67.35.1.1	№35/1.1	Комплект №35/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 5				
67.36.1.1	№36/1.1	Комплект №36/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	

Сыворотка шигеллёзная моновалентная к *Shigella boydii* 6

67.37.1.1	№37/1.1	Комплект №37/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	

Сыворотка шигеллёзная моновалентная к *Shigella boydii* 7

67.38.1.1	№38/1.1	Комплект №38/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	

Сыворотка шигеллёзная моновалентная к *Shigella boydii* 8

67.39.1.1	№39/1.1	Комплект №39/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к Shigella boydii 9				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к Shigella boydii 10				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к Shigella boydii 11				№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	

Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 12			
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)
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 13			
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)
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 14			
67.45.1.1	№45/1.1	Комплект №45/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)
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)
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 15			
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.

№ РЗН
2021/15846
от
25.11.2021

			(по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллезная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 16				
67.47.1.1	№47/1.1	Комплект №47/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
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)	
Сыворотка шигеллезная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 17				
67.48.1.1	№48/1.1	Комплект №48/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
Сыворотка шигеллезная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 18				
67.49.1.1	№49/1.1	Комплект №49/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	№ РЗН 2021/15846 от 25.11.2021
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)	
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 коклюшные и паракоклюшные

Сыворотка коклюшная поливалентная к агглютиногенам 1, 2, 3				
Сыворотка паракоклюшная к агглютиногену 14				
68.1.1.1	№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	№1/1.2	Комплект № 1/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл) 5 фл. (по 2,0 мл)	
68.1.2.1	№1/2.1	Комплект № 1/2 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл) 1 фл. (по 2,0 мл)	
68.1.2.2	№1/2.2	Комплект № 1/2 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл) 5 фл. (по 2,0 мл)	
Сыворотка коклюшная поливалентная к агглютиногенам 1, 2, 3				
68.2.1.1	№2/1.1	Комплект № 2/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.2.1.2	№2/1.2	Комплект № 2/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
68.2.2.1	№2/2.1	Комплект № 2/2 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.2.2.2	№2/2.2	Комплект № 2/2 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
Сыворотка паракоклюшная к агглютиногену 14				
68.3.1.1	№3/1.1	Комплект № 3/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.3.1.2	№3/1.2	Комплект № 3/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
68.3.2.1	№3/2.1	Комплект № 3/2 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.3.2.2	№3/2.2	Комплект № 3/2 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
68.4.1	Диагностические коклюшные и паракоклюшные сыворотки сухие для реакции агглютинации Комплект № 1/1 Диагностическая коклюшная сыворотка сухая поливалентная к агглютиногенам 1, 2, 3 для реакции агглютинации			

		Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
Диагностическая паракокклюшная сыворотка сухая к агглютиногену 14 для реакции агглютинации				
		Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.4.2	Диагностические кокклюшные и паракокклюшные сыворотки сухие для реакции агглютинации			
	Комплект № 1/1			
	Диагностическая кокклюшная сыворотка сухая поливалентная к агглютиногенам 1, 2, 3 для реакции агглютинации			
		Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
Диагностическая паракокклюшная сыворотка сухая к агглютиногену 14 для реакции агглютинации				
		Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
68.5.1	Диагностические кокклюшные и паракокклюшные сыворотки жидкие для реакции агглютинации			
	Комплект № 1/2			
	Диагностическая кокклюшная сыворотка жидкая поливалентная к агглютиногенам 1, 2, 3 для реакции агглютинации			
		Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
Диагностическая паракокклюшная сыворотка сухая к агглютиногену 14 для реакции агглютинации				
		Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.5.2	Диагностические кокклюшные и паракокклюшные сыворотки жидкие для реакции агглютинации			
	Комплект № 1/2			
	Диагностическая кокклюшная сыворотка жидкая поливалентная к агглютиногенам 1, 2, 3 для реакции агглютинации			
		Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
Диагностическая паракокклюшная сыворотка сухая к агглютиногену 14 для реакции агглютинации				
		Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
Диагностическая кокклюшная сыворотка сухая поливалентная к агглютиногенам 1, 2, 3 для реакции агглютинации				
68.4.2.1	№4/2.1	Комплект № 2/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.4.2.2	№4/2.2	Комплект № 2/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
Диагностическая кокклюшная сыворотка жидкая поливалентная к агглютиногенам 1, 2, 3 для реакции агглютинации				
68.5.2.1	№5/2.1	Комплект № 2/2 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.5.2.2	№5/2.2	Комплект № 2/2 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

Диагностическая паракоклюшная сыворотка сухая к агглютиногену 14 для реакции агглютинации

68.4.3.1	№4/3.1	Комплект № 3/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.4.3.2	№4/3.2	Комплект № 3/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

Диагностическая паракоклюшная сыворотка жидкая к агглютиногену 14 для реакции агглютинации

68.5.3.1	№5/3.1	Комплект № 3/2 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.5.3.2	№5/3.2	Комплект № 3/2 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

Сыворотки к *Yersinia enterocolitica* и *Yersinia pseudotuberculosis*

Сыворотки моновалентные к *Yersinia enterocolitica* 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;

Сыворотки моновалентные к *Yersinia pseudotuberculosis* I; III,

Сыворотка к *Yersinia pseudotuberculosis* I, III (поливалентная),

69.1.1.0	№1/1.0	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	15 фл. (по 1,0 мл)	
69.1.2.0	№1/2.0	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	15 фл. (по 2,0 мл)	
69.1.3.0	№1/3.0	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	15 фл. (по 1,0 мл)	
69.1.4.0	№1/4.0	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	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)	
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)	
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 *Yersinia enterocolitica* O:4,32

69.4.1.1		Комплект 4/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
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)	
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)	
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)	
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)	

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 <i>Yersinia enterocolitica</i> O:5,27				
69.7.1.1		Комплект 7/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
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 <i>Yersinia enterocolitica</i> O:6,30				
69.8.1.1		Комплект 8/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
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)	
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)	
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)	
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)	
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 <i>Yersinia enterocolitica</i> O:13				
69.12.1.1		Комплект 12/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
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 <i>Yersinia enterocolitica</i> O:13,7				
69.13.1.1		Комплект 13/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	

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)	
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)	
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)	
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 *Yersinia pseudotuberculosis* 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)	

Сыворотки иммунные

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Состав набора	РУ
150.1	Антитоксин диагностический дифтерийный очищенный ферментализом и специфической сорбцией, сухой	10 фл.	
150.2	Антитоксин диагностический дифтерийный очищенный ферментализом и специфической сорбцией, сухой	5 фл.	
150.3	Анатоксин дифтерийный очищенный	5 мл	

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

ДИСКИ С ПРОТИВОМИКРОБНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ (С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ В МКГ)			
7.1	<p>ДИ-ПЛС для определения чувствительности возбудителей к противомикробным лекарственным средствам (Азитромицин, Азлоциллин, Азтреонам, Амикацин, Амоксициллин 20, Амоксициллин 25, Амоксициллин/Клавулановая кислота, Ампициллин 2, Ампициллин 10, Ампициллин/Сульбактам, Амфотерицин В, Бацитрацин 0,04, Бацитрацин 10, Бензилпенициллин 1, Бензилпенициллин 10, Ванкомицин 5, Ванкомицин 30, Гатифлоксацин, Гемифлоксацин, Гентамицин 10, Гентамицин 30, Гентамицин 120, Доксициклин, Имипенем, Итраконазол, Канамицин, Карбенициллин 25, Карбенициллин 100, Кетоканазол, Кларитромицин, Клиндамицин, Клотримазол, Триметоприм/Сульфаметоксазол, Левомецетин, Левофлоксацин, Линезолид 10, Линезолид 30, Ломефлоксацин, Линкомицин, Меропенем, Моксифлоксацин, Налидиксовая кислота, Неомицин, Нетилмицин 10, Нетилмицин 30, Нистатин, Нитросолин, Новобиоцин, Норфлоксацин, Оксациллин 1, Оксациллин 5 - 5 мкг Оксациллин 10, Олеандомицин, Оптохин, Офлоксацин, Пефлоксацин, Пиперациллин 30, Пиперациллин 100, Полимиксин, Рифампицин, Рокситромицин, Сизомицин, Спарфлоксацин, Стрептомицин 10, Стрептомицин 30, Стрептомицин 300, Тетрациклин, Тикарциллин 75, Тикарциллин с клавулановой кислотой, Тилозин, Тобрамицин, Флуконазол, Фосфомицин, Фузидиевая кислота, Фурагин, Фурадонин, Фуразолидон, Цефазолин, Цефаклор, Цефалексин, Цефалотин, Цефамандол, Цефепим, Цефиксим, Цефокситин, Цефоперазон, Цефоперазон/Сульбактам, Цефотаксим, Цефотаксим, Цефтазидим 10, Цефтазидим 30, Цефтибутен, Цефтриаксон, Цефуроксим 5, Цефуроксим 30, Ципрофлоксацин, Энрофлоксацин, Эритромицин, Эртапенем, Диски с ONPG (о-нитрофенил-бета-D-галактопиранозидом), Диски с желчью (дезоксихолатом натрия для идентификации пневмококков), Диски с сапонином, Диски с сульфаниламидом (сульфатиазолом))</p>	103 флакона (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.2	<p>ДИ-ПЛС для определения чувствительности бета-гемолитических стрептококков (Бензилпенициллин, Ампициллин, Эритромицин, Азитромицин, Клиндамицин, Левомецетин, Левофлоксацин, Офлоксацин, Цефотаксим, Цефтриаксон, Тетрациклин)</p>	11 флаконов (по 100 дисков)	
7.3	<p>ДИ-ПЛС для определения чувствительности гемофильной палочки – 10 (Ампициллин, Амоксициллин/Клавулановая кислота, Ампициллин/Сульбактам, Ципрофлоксацин, Левофлоксацин, Левомецетин, Тетрациклин, Триметоприм/Сульфаметоксазол, Цефотаксим, Цефтриаксон)</p>	10 флаконов (по 100 дисков)	
7.4	<p>ДИ-ПЛС для определения чувствительности гемофильной палочки - 4 (Сапонин, Бацитрацин, Эритромицин, Азитромицин)</p>	4 флакона (по 100 дисков)	
7.5	<p>ДИ-ПЛС для определения чувствительности пневмококков и стрептококков группы «viridans» (Оксациллин, Клиндамицин, Левофлоксацин, Ванкомицин, Рифампицин, Левомецетин)</p>	6 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.6	<p>ДИ-ПЛС для определения чувствительности пневмококков (Оксациллин, Эритромицин, Клиндамицин, Левофлоксацин, Ванкомицин, Рифампицин, Левомецетин, Спарфлоксацин, Триметоприм/Сульфаметоксазол, Тетрациклин)</p>	10 флаконов (по 100 дисков)	
7.7	<p>ДИ-ПЛС для определения чувствительности грибов (Нистатин, Амфотерицин В, Клотримазол)</p>	3 флакона	

		(по 100 дисков)	
--	--	--------------------	--

7.8	ДИ-ПЛС для определения чувствительности грибов (расширенный набор) (Амфотерицин В, Нистатин, Клотримазол, Флуконазол, Итраконазол, Кетоконазол)	6 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.9	ДИ-ПЛС для определения продукции энтеробактериями бета-лактамаз расширенного спектра действия методом двойных дисков (Цефотаксим – 2 флакона, Цефтазидим – 2 флакона, Амоксициллин/Клавулановая кислота – 1 флакон)	5 флаконов (по 100 дисков)	
7.10	ДИ-ПЛС для определения чувствительности синегнойной палочки и ацинетобактеров (расширенный набор) (Цефтазидим, Цефепим, Гентамицин, Амикацин, Ципрофлоксацин, Меропенем, Имипенем, Цефоперазон, Тикарциллин с клавулановой кислотой, Ампициллин\Сульбактам, Триметоприм\Сульфаметоксазол)	11 флаконов (по 100 дисков)	
7.11	ДИ-ПЛС для определения чувствительности синегнойной палочки и ацинетобактеров (дополнительный набор) (Цефоперазон, Тикарциллин\Клавулановая кислота, Ампициллин\Сульбактам, Триметоприм\Сульфаметоксазол)	4 флакона (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.12	ДИ-ПЛС для определения чувствительности синегнойной палочки и ацинетобактеров к противомикробным лекарственным средствам (основной набор) (Цефтазидим, Цефепим, Гентамицин, Амикацин, Ципрофлоксацин, Меропенем, Имипенем)	7 флаконов (по 100 дисков)	
7.13	ДИ-ПЛС для определения чувствительности стафилококков к противомикробным лекарственным средствам (расширенный набор) (Бензилпенициллин, Оксациллин, Гентамицин, Эритромицин, Ципрофлоксацин, Клиндамицин, Левوفлоксацин, Ванкомицин, Линезолид, Триметоприм/Сульфаметокзол, Фузидиевая кислота, Доксикалин, Рифампицин, Левомецитин)	14 флаконов (по 100 дисков)	
7.14	ДИ-ПЛС для определения чувствительности стафилококков к противомикробным лекарственным средствам (основной набор) (Бензилпенициллин, Оксациллин, Гентамицин, Эритромицин, Ципрофлоксацин, Клиндамицин, Левовлоксацин, Ванкомицин)	8 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.15	ДИ-ПЛС для определения чувствительности стафилококков к противомикробным лекарственным средствам (дополнительный набор) (Линезолид, Триметоприм/Сульфаметоксазол, Фузидиевая кислота, Доксикалин, Рифампицин, Левомецитин)	6 флаконов (по 100 дисков)	
7.16	ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий-возбудителей внекишечных инфекций легкой и средней степени тяжести к противомикробным лекарственным средствам (Цефуросим, Цефиксим, Цефотаксим, Цефтриаксон, Цефтазидим, Гентамицин, Ципрофлоксацин)	7 флаконов (по 100 дисков)	
7.17	ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий-возбудителей тяжелых и госпитальных внекишечных инфекций к противомикробным лекарственным средствам (Имипенем, Цефепим, Тикарциллин\Клавулановая кислота, Амикацин, Цефотаксим, Цефтриаксон, Цефтазидим)	7 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.18	ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий (дополнительный набор) (Гентамицин, Амикацин, Цефуросим, Фурадонин, Цефотаксим, Цефтриаксон, Цефтазидим, Фосфомицин)	8 флаконов (по 100 дисков)	
7.19	ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий-возбудителей внекишечных инфекций к противомикробным лекарственным средствам (основной набор) (Ампициллин, Триметоприм\Сульфаметоксазол, Ципрофлоксацин, Офлоксацин, Цефотаксим, Цефтриаксон, Цефтазидим, Доксикалин, Левомецитин)	9 флаконов (по 100 дисков)	
7.20	ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий-возбудителей внебольничных инфекций мочевыводящих путей к противомикробным лекарственным средствам (основной набор) (Ампициллин, Триметоприм\Сульфаметоксазол, Амоксициллин\Клавулановая кислота, Норфлоксацин, Ципрофлоксацин, Офлоксацин, Цефотаксим, Цефтриаксон, Цефтазидим)	9 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.21	ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий - возбудителей внекишечных инфекций к противомикробным лекарственным средствам (Ампициллин, Ампициллин\Сульбактам,	8 флаконов (по 100	

	Амоксициллин\Клавулановая кислота, Цефотаксим, Цефтриаксон, Цефтазидим, Гентамицин, Ципрофлоксацин)	дисков)	
7.22	ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий (расширенный набор) (Ампициллин, Ампициллин\Сульбактам, Амоксициллин\Клавулановая кислота, Цефуросим, Цефаклор, Цефиксим, Цефепим, Имипенем, Гентамицин, Амикацин, Ципрофлоксацин, Офлоксацин, Норфлоксацин, Левофлоксацин, Триметоприм\Сульфаметоксазол, Фурадонин, Цефотаксим, Цефтриаксон, Цефтазидим, Тикарциллин с клавулановой кислотой)	20 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.23	ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтерококков - возбудителей тяжелых и генерализованных инфекций к противомикробным лекарственным средствам (Бензилпенициллин, Ампициллин, Стрептомицин, Гентамицин, Ванкомицин, Линезолид)	6 флаконов (по 100 дисков)	
7.24	ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтерококков (Бензилпенициллин, Ампициллин -10мкг, Ципрофлоксацин -5мкг, Норфлоксацин -5мкг, Левофлоксацин -5мкг, Тетрациклин -30мкг, Доксициклин -30мкг, Фурадонин -300мкг)	8 флаконов (по 100 дисков)	
7.25	ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтерококков (расширенный набор) (Бензилпенициллин, Ампициллин, Ванкомицин, Гентамицин, Стрептомицин, Линезолид, Эритромицин, Тетрациклин, Доксициклин, Ципрофлоксацин, Левофлоксацин, Левомецетин, Фурадонин, норфлоксацин)	14 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.26	ДИ-ПЛС для определения чувствительности гонококков к противомикробным лекарственным средствам (Бензилпенициллин, Цефуросим, Цефотаксим, Цефтриаксон, Цефиксим, Цефтазидим, Цефепим, Офлоксацин, Ципрофлоксацин, Ломефлоксацин, Тетрациклин)	11 флаконов (по 100 дисков)	
7.27	ДИ-ПЛС для дифференциации стафилококков, микрококков, цепочковых кокков (Бацитрацин, Фуразолидон, Новобиоцин, Полимиксин, Ванкомицин)	5 флаконов (по 100 дисков)	
7.28	ДИ-ПЛС определения чувствительности к противомикробным лекарственным средствам энтеробактерий – возбудителей внекишечных инфекций легкой и средней степени тяжести (Цефуросим, Цефиксим, Цефтибутен, Цефотаксим, Цефтриаксон, Цефтазидим, Гентамицин, Ципрофлоксацин)	8 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.29	ДИ-ПЛС для определения метициллинрезистентности (оксациллинрезистентности) стафилококков (Оксациллин, сухая питательная основа, солевая добавка к питательной среде)	3 флакона (в один флакон вложено 100 дисков)	

ОТДЕЛЬНЫЕ ДИСКИ

ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Азитромицину			№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.30.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.30.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Азлоциллину			№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.31.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.31.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Азтреонаму			№ РЗН 2023/20712 от

7.32.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.32.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Амикацину			
7.33.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.33.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Амоксициллину 20			
7.34.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.34.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Амоксициллину 25			
7.35.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.35.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Амоксициллину/ Клавулановой кислоте			
7.36.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.36.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ампициллину 2			
7.37.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.37.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ампициллину 10			
7.38.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.38.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ампициллину/Сульбактаму			
7.39.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.39.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Амфотерицину В			
7.40.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.40.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Бацитрацину 0,04			№ РЗН 2023/20712 от

7.41.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.41.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Бацитрацин 10			№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.42.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.42.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Бензилпенициллину 1			
7.43.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.43.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Бензилпенициллину 10			
7.44.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.44.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ванкомицину 5			
7.45.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.45.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ванкомицину 30			
7.46.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.46.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Гатифлоксацину			
7.47.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.47.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Гемифлоксацину			№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.48.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.48.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Гентамицину 10			
7.49.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.49.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Гентамицину 30			№ РЗН 2023/20712 от

7.50.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.50.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Гентамицину 120			
7.51.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.51.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Доксициклину			
7.52.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.52.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Имипенему			
7.53.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.53.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Итраконазолу			№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.54.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.54.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Канамицину			
7.55.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.55.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Карбенициллину 25			
7.56.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.56.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Карбенициллину 100			
7.57.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.57.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Кетоканазолу			
7.58.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.58.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Кларитромицину			№ РЗН 2023/20712 от

7.59.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.59.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Клиндамицину			
7.60.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.60.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Клотримазолу			
7.61.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.61.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Триметоприму/Сульфаметоксазолу			
7.62.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.62.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Левомецетину			
7.63.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.63.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Левофлоксацину			
7.64.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.64.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Линезолиду 10			
7.65.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.65.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Линезолиду 30			
7.66.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.66.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ломефлоксацину			
7.67.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.67.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Линкомицину			№ РЗН 2023/20712 от

7.68.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.68.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Меропенему			№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.69.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.69.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Моксифлоксацину			
7.70.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.70.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Налидиксовой кислоте			
7.71.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.71.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Неомицину			
7.72.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.72.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Нетилмицину 10			
7.73.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.73.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Нетилмицину 30			
7.74.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.74.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Нистатину			
7.75.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.75.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Нитроксилину			
7.76.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.76.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Новобиоцину			

7.77.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.77.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Норфлоксацину			
7.78.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.78.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Оксациллину 1			
7.79.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.79.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Оксациллину 5			
7.80.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.80.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Оксациллину 10			
7.81.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.81.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Олеандомицину			
7.82.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.82.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Оптохину			
7.83.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.83.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Офлоксацину			
7.84.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.84.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Пефлоксацину			
7.85.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.85.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Пиперациллину 30			

7.86.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.86.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Пиперациллину 100			
7.87.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.87.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Полимиксину			
7.88.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.88.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Рифампицину			
7.89.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.89.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Рокситромицину			№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.90.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.90.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Сизомицину			
7.91.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.91.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Спарфлоксацину			
7.92.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.92.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Стрептомицину 10			
7.93.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.93.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Стрептомицину 30			
7.94.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.94.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Стрептомицину 300			

7.95.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.95.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Тетрациклину			
7.96.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.96.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Тикарциллину			
7.97.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.97.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Тикарциллину/Клавулановой кислоте			
7.98.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.98.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Тилозину			
7.99.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.99.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Тобрамицину			
7.100.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.100.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Флуконазолу			
7.101.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.101.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Фосфомицину			
7.102.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.102.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Фузидиевой кислоте			
7.103.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.103.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Фурагину			

7.104.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.104.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Фурадонину			
7.105.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.105.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Фуразолидону			
7.106.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.106.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефазолину			
7.107.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.107.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефаклору			
7.108.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.108.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефалексину			
7.109.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.109.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефалотину			
7.110.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.110.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефамандолу			
7.111.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.111.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефепиму			
7.112.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.112.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефиксиму			

7.113.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.113.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефокситину			
7.114.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.114.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефоперазону			
7.115.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.115.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефоперазону/Сульбактаму			
7.116.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.116.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефотаксиму 5			
7.117.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.117.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефотаксиму 30			
7.118.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.118.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефтазидиму 10			
7.119.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.119.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефтазидиму 30			
7.120.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.120.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефтибутену			
7.121.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.121.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефтриаксону			

7.122.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.122.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефуроксиму 5			
7.123.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.123.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефуроксиму 30			
7.124.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.124.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ципрофлоксацину			
7.125.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.125.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Энрофлоксацину			№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.126.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.126.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Эритромицину			
7.127.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.127.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Эртапенему			
7.128.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.128.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС Диски ONPG (о-нитрофенил-бета-D-галактопиранозид)			
7.129.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.129.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС Диски для определения чувствительности к Дезоксихолат натрия			
7.130.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.130.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС Диски для определения чувствительности к Сапониному			

7.131.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.131.2	Исполнение 2	5 флаконов (100 дисков)	
ДИ-ПЛС Диски для определения чувствительности к Сульфаниламиду (Сульфатиазолу)			№ РЗН 2023/20712 от 03.08.2023
7.132.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.132.2	Исполнение 2	5 флаконов (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»	Колориметрический, метод Райтмана-Френкеля, с 2,4-динитро-фенилгидразином (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 от 10.05.2018
33.02	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови «АЛТ-кинетика»	(для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 2 x 50 мл Р2 – 2 лиофилизат	100	№ ФСР 2008/02911 от 21.06.2018
33.02.1	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови «АЛТ-кинетика»		Р1 - 3 x 100 мл Р2 – 3 лиофилизат	300	
33.03	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом «АЛТ-ЖС»	(для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 2 x 40 мл Р2 – 2 x 10 мл	100	№ ФСР 2011/11687 от 23.07.2018
33.03.1	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом «АЛТ-ЖС»		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»	Кинетический с CNPG3 (для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 – 2 x 50 мл	100	№ ФСР 2011/10391 от 27.04.2018
33.05	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови по методу Райтмана-Френкеля «АСАТ по Райтману-Френкелю»	Колориметрический, метод Райтмана-Френкеля, с 2,4-динитрофенилгидразином (для ручного анализа)	P1 - 2 x 100 мл P2 - 2 x 100 мл P3 - 1 x 100 мл Калибр.- 1 x 5,0 мл	2400 (800 опред.)	№ ФСР 2009/05565 от 25.05.2018
33.06	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови «АСТ-кинетика»	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата	P1 – 2 x 50 мл P2 – 2 лиофилизат	100	№ ФСР 2008/02910 от 18.06.2018
33.06.1	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови «АСТ-кинетика»	(для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 - 3 x 100 мл P2 – 3 лиофилизат	300	
33.07	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом «АСТ-ЖС»	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, жидкий бирагент	P1 – 2 x 40 мл P2 – 2 x 10 мл	100	№ ФСР 2011/11688 от 24.07.2018
33.07.1	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом «АСТ-ЖС»	(для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 – 4 x 100 мл P2 – 1 x 100 мл	500	
33.08	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови «ГГТ-кинетика»	Кинетический с L-гамма-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилидом (для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 – 8 фл. (сухая смесь)	80	№ ФСР 2010/07209 от 30.05.2018
33.09	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови «ЛДГ-кинетика»	УФ-кинетический (для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 – 1 x 40 мл P2 – 1 x 10 мл	50	№ ФСР 2009/04112 от 18.06.2018

33.09.1	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови «ЛДГ-кинетика»		P1 – 2 x 40 мл P2 – 2 x 10 мл	100	
33.11	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови «ЩФ-кинетика»	Кинетический, ДЭА-буфер, паранитрофенилфосфат (для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 – 4 x 20 мл P2 – 4 фл. (субстрат сухой)	80	№ ФСР 2009/05125 от 05.07.2018

СУБСТРАТЫ

34.01.1	Набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови по реакции с бромкрезоловым зеленым «Альбумин-100»	Колориметрический с бромкрезоловым зеленым (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 – 1 x 100 мл Калибр.- 1 x 2,0 мл	100	№ РЗН 2013/421 от 25.07.2018
34.01.2	Набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови по реакции с бромкрезоловым зеленым «Альбумин-500»		P1 – 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	Биуретовый метод (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 - 1 x 100 мл (концентрат) Калибр.- 1 x 3,0 мл	500	№ ФСР 2007/00004 от 30.05.2018
35.01	Набор реагентов для определения общего и конъюгированного билирубина в сыворотке крови Комплект 1 «Билирубин»	Колориметрический метод Ендрассика-Грофа (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 - 1 x 250 мл P2 - 1 x 7 мл P3 - 1 x 250 мл P4 - 1 x 7 мл Калибр.- 1 x 2,0 мл	500	№ ФСР 2012/13632 от 10.05.2018
35.03	Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови Комплект 2 «Билирубин общий»		P1 - 3 x 100 мл P2 - 1 x 8 мл Калибр. - 1 x 2,0 мл	300	
35.02	Набор реагентов для определения гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом «Гемоглобин»	Гемиглобинцианидный метод (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 - 3 x 1,2 г (сухая смесь) P2 - 3 x 0,5 мл Калибр.- 1 x 5,0 мл	3000	№ ФСР 2011/12424 от 25.07.2018

32.01.2	Набор реагентов для определения глюкозы в крови глюкозооксидазным методом «Глюкоза» (с антикоагулянтом)	Колориметрический глюкозооксидазный	Р1 – 2 x 250 мл Р2 – 2 лиофилизат Р3 – 1 (антикоагулянт) Калибр. – 1 x 5,0 мл	500	№ ФСР 2011/10509 от 27.04.2018
32.01.1	Набор реагентов для определения глюкозы в крови глюкозооксидазным методом «Глюкоза» (с ТХУ)	(для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 2 x 250 мл Р2 – 2 лиофилизат Р3 – 1 x 25 мл (ТХУ) Калибр. – 1 x 5,0 мл	500	
32.03.1	Набор реагентов для определения содержания глюкозы в крови и моче глюкозооксидазным методом «Глюкоза-ЖС»	Колориметрический глюкозооксидазный, жидкий моnoreагент	Р1 – 1 x 100 мл Р2 – 1 x 0,45 г (антикоагулянт) Калибр.– 1 x 5,0 мл	100	№ ФСР 2010/08036 от 10.05.2018
32.03.2	Набор реагентов для определения содержания глюкозы в крови и моче глюкозооксидазным методом «Глюкоза-ЖС»	(для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 2 x 250 мл Р2 – 1 x 2,25 г (антикоагулянт) Калибр.– 1 x 5,0 мл	500	
34.04	Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях по реакции Яффе с депротеинизацией «Креатинин по Яффе»	Колориметрический метод Яффе с депротеинизацией (для ручного анализа)	Р1 - 1 x 100 мл Р2 - 1 x 100 мл Р3 - 1 x 100 мл Калибр. - 1 x 20 мл	300 (200 опред.)	№ ФСР 2009/05232 От 30.05.2018
34.03	Набор реагентов для определения содержания креатинина в биологических жидкостях «Креатинин-кинетика»	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 от 18.06.2018
34.09	Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в сыворотке и плазме крови ферментативным методом «Мочевая кислота фермент»	Колориметрический ферментативный	Р1 - 2 x 30 мл Р2 - 2 x 15 мл Калибр.- 1 x 2,5 мл	90	№ ФСР 2007/00576 от 01.08.2018
34.09.1	Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в сыворотке и плазме крови ферментативным методом «Мочевая кислота фермент»	(для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 - 2 x 60 мл Р2 - 2 x 30 мл Калибр.- 1 x 2,5 мл	180	

34.06	Набор реагентов для определения мочевины в биологических жидкостях по реакции с диацетилмонооксимом «Мочевина ДАМО»	Колориметрический метод с диацетилмонооксимом (для ручного анализа)	P1 - 2 фл.х 1,0 г (сухая смесь) P2 - 1 x 50 мл P3 - 1 x 10 мл Калибр.- 1 x 5,0 мл	400 (200 опред.)	№ ФСР 2010/08508 от 19.06.2018
34.07	Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке, плазме крови и моче уреазным методом «Мочевина»	Ферментативный, салицилатно-гипохлоритный метод (для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов)	P1 - 2 x 40 мл P2 - 2 фл. лиофи-лизат P3 - 2 x 10 мл P4 - 1 x 100 мл Калибр - 1 x 2,0 мл	200	№ ФСР 2011/11210 от 31.07.2018
34.07.1	Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом «Мочевина-УФ»	УФ-кинетический, ферментативный (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 - 1 x 40 мл P2 - 1 x 10 мл Калибр - 1 x 1,5 мл	50	№ ФСР 2011/12423 от 24.07.2018
34.08.1	Набор реагентов для проведения тимоловой пробы в сыворотке и плазме крови «Тимоловая проба»	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 от 30.05.2018
34.08.2	Набор реагентов для проведения тимоловой пробы в сыворотке и плазме крови «Тимоловая проба»		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»	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 от 09.08.2007
31.06.1	Набор реагентов для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови «Триглицериды»	Колориметрический ферментативный (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 - 2 x 60 мл P2 - 2 x 30 мл Калибр.- 1 x 2,0 мл	180	№ ФСР 2007/00575 от 09.08.2007

31.03.1	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом «Холестерин»	Колориметрический ферментативный (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 - 1 x 100 мл P2 – 1 лиофилизат Калибр.- 1 x 2,0 мл	100	№ ФСР 2010/08507 от 10.05.2018
31.03.2	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом «Холестерин»		P1 - 2 x 250 мл P2 – 2 лиофилизат Калибр.- 1 x 5,0 мл	500	
31.05	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом «Холестерин-ЖС»	Колориметрический ферментативный, жидкий биреагент (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 - 2 x 50 мл P2 - 2 x 25 мл Калибр.- 1 x 3,0 мл	150	№РЗН 2013/422 от 23.07.2018
31.05.1	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом «Холестерин-ЖС»		P1 - 2 x 50 мл P2 - 2 x 25 мл Калибр.- 1 x 3,0 мл	300	
31.05.2	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом «Холестерин-ЖС»		P1 - 4 x 100 мл P2 - 4 x 50 мл Калибр.- 1 x 5,0 мл	600	

ЭЛЕКТРОЛИТЫ

36.01	Набор реагентов для определения железа в сыворотке и плазме крови по реакции с феррозином «Железо»	Колориметрический без депротеинизации с феррозином (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 - 2 x 50 мл P2 – 2 фл (сухой субстрат) P3 - 1 x 6,0 мл Калибр. - 1 x 10 мл	100	№ ФСР 2012/13293 от 01.08.2018
36.03	Набор реагентов для определения содержания общего кальция в сыворотке и плазме крови с орто-крезолфталеин-комплексом «Кальций-о-КФК ЖС»	Колориметрический с орто-крезолфталеинкомплексом без депротеинизации (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 2009/05124 от 30.05.2018
36.03.1	Набор реагентов для определения содержания общего кальция в сыворотке и плазме крови с орто-крезолфталеин-комплексом «Кальций-о-КФК ЖС»		P1 - 2 x 60 мл P2 - 2 x 30 мл Калибр.- 1 x 2,0 мл	180	

36.05	Набор реагентов для определения содержания хлоридов в биологических жидкостях по реакции с роданидом ртути «Хлориды»	Колориметрический с роданидом (тиоцианатом) ртути (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 - 1 x 100 мл Калибр.- 1 x 5,0 мл	100	№ ФСР 2009/06242 от 10.05.2018
36.07.1	Набор реагентов для определения содержания магния в сыворотке, плазме крови, СМЖ и моче с ксилитидиловым синим «Магний»	Колориметрический с ксилитидиловым синим (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 - 50 мл Калибр. – 2,0 мл	50	№ РЗН 2014/2082 от 07.11.2014
36.07.2	Набор реагентов для определения содержания магния в сыворотке, плазме крови, СМЖ и моче с ксилитидиловым синим «Магний»		P1 - 100 мл Калибр. – 2,0 мл	100	

КРАСИТЕЛИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Число анализов	Информация, РУ
37.01	Краситель азур-эозин по Романовскому (в растворе) «ЭКОлаб-Гем-Романовский» Фосфатный буфер (концентрат 1X400) – 50 мл (для приготовления 20 л буфера) Краситель - 1 литр	4000-8000	№ ФСР 2010/09419 от 10.11.2022
37.02	Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий по Май-Грюнвальду (в растворе) «ЭКОлаб-Гем-Май-Грюнвальд» 1 литр	<u>1000</u>	№ ФСР 2010/09418 от 26.10.2022
37.03	Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий типа Лейшмана (в растворе) «ЭКОлаб-Гем-Лейшман» 1 литр	1000	№ ФСР 2010/09417 от 02.08.2023
37.04	Набор реагентов для фиксации и окраски препаратов для гематологических и цитологических исследований «Гемокрафикс» Фиксатор-краситель – 1 литр Фосфатный буфер (сухая смесь для приготовления 5 литров) (ручная и автоматическая окраска)	600-800	№ ФСР 2008/02819 от 18.06.2018
37.04.1	Набор реагентов для фиксации и окраски препаратов для гематологических и цитологических исследований «Гемокрафикс» комплект №2	1000	№ ФСР 2008/02819 от 18.06.2018

	Фиксатор-краситель 250 мл Буферный раствор 2 x 250 мл Промывающий раствор 4 x 250 мл (комплект для автоматической окраски на приборе типа «Гематек»)		
37.06	Набор реагентов «Раствор бриллиантового крезолового синего для окраски ретикулоцитов в крови» «Раствор БКС» 50 мл	1000	№ ФСР 2011/12168 от 23.07.2018

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

51.01	Набор реагентов для окраски по Граму (с сафранином)	100	№ ФСР 2008/03335 от 25.05.2018
51.06	Набор реагентов для флюорохромной окраски кислотоустойчивых микобактерий аураминол О и родамином С «Флюорохромная окраска КУМ»	100	№ РЗН 2013/1358 от 27.04.2018
51.02	Набор реагентов для клинического анализа мокроты (обнаружение кислотоустойчивых микобактерий по методу Циля-Нильсена) Комплект 2 «Клиника-Мокрота» Комплект №2 (с серной кислотой)	100	№ ФСР 2008/02613 от 30.05.2018
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

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Число анализов	Информация, РУ
38.09.1	Набор реагентов для определения содержания белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогаллоловым красным «Белок-ПГК» Комплект №1 Реагент- 1 x100 мл Калибратор 1x2,5мл	100	№ ФСР 2008/03534 от 07.08.2018
38.09.2	Набор реагентов для определения содержания белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогаллоловым красным «Белок-ПГК» Комплект №2 Реагент- 2 x250 мл Калибратор 1x5,0мл	500	№ ФСР 2008/03534 от 07.08.2018

38.02	Набор для клинического анализа крови «Клиника-Кровь»		№ ФСР 2008/03535 от 18.06.2018
	Фиксация и окраска мазков крови	4000	
	Количество эритроцитов	4000	
	Количество лейкоцитов	4000	
	Количество тромбоцитов	4000	
	СОЭ микрометодом Панченкова	4000	
38.03	Набор реагентов для клинического анализа кала «Клиника-Кал» Комплект №1		№ ФСР 2010/09420 от 23.07.2018
	Скрытая кровь	1000	
	Стеркобилин	50	
	Билирубин	200	
	Микроскопическое исследование (нейтральный жир, жирные кислоты, мыла, крахмал, яйца гельминтов)	2000	
38.03.2	«Клиника-Кал» Комплект №2 - Определение скрытой крови	1000	
38.03.3	«Клиника-Кал» Комплект №3 - Определение стеркобилина	50	
38.03.4	«Клиника-Кал» Комплект №4 - Определение билирубина	200	
38.03.5	«Клиника-Кал» Комплект №5 - Микроскопическое исследование	2000	
38.04	Набор реагентов для клинического анализа мочи «Клиника-Уро» Комплект № 1	1000	№ ФСР 2010/09509 от 30.05.2018
	Кислотность (рН)	1000	
	Глюкоза	1000	
	Кетоны	1000	
	Билирубин	400	
	Уробилиноиды	1000	
	Белок общий: - качественное определение - количественное определение	1000 330	
38.04.2	«Клиника-Уро» Комплект № 2 - Определение рН мочи	5000	
38.04.3	«Клиника-Уро» Комплект № 3 - Определение содержания белка в моче с сульфосалициловой кислотой		
	- качественное определение - количественное определение	1000 330	
38.04.4	«Клиника-Уро» Комплект № 4 - Определение глюкозы	500	
38.04.5	«Клиника-Уро» Комплект № 5 - Определение кетоновых тел	2500	
38.04.6	«Клиника-Уро» Комплект № 6 - Определение билирубина	400	
38.04.7	«Клиника-Уро» Комплект № 7 - Определение уробилиноидов	1000	
38.05	Набор реагентов для клинического анализа мокроты «Клиника-Мокрота»		№ ФСР 2008/02613 от 30.05.2018
	Кислотоустойчивые микобактерии (КУМ)	200	
	Альвеолярные макрофаги с гемосидерином (реакция на берлинскую лазурь)	100	

	Клетки злокачественных новообразований	300	
38.06	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости «Клиника-СМЖ»		№ ФСР 2009/04659 от 10.05.2018
	Цитоз (Реактив Самсона)	200	
	Белок общий: Качественная реакция Панди Количественное определение (сульфосалициловая кислота и сульфат натрия)	200 200	
	Глобулины	200	
38.08	Набор для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като «Метод Като» Реактив Като - 1 флакон (50 мл) Целлофановые покровные пластинки - 500 шт. Пробка из силиконовой резины – 1 шт.	500	№ ФСР 2012/13937 от 26.07.2018

ВЕТЕРИНАРИЯ

	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-CPV/FPV» для качественного выявления ДНК		Для научной деятельности
110.01.1	«ПЦР-комплект», комплект 1		
110.01.2	«ПЦР-комплект-экспресс», комплект 2		
	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FCov/Scov» для качественного выявления РНК коронавируса кошек и собак методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени		Для научной деятельности
110.02.1	«ПЦР-комплект», комплект 1		
110.02.2	«ПЦР-комплект-экспресс», комплект 2		
	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-CDV» для качественного выявления РНК чумы собак методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени		Для научной деятельности
110.03.1	«ПЦР-комплект», комплект 1		
	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FHV1» для качественного выявления ДНК герпесвируса кошек типа1 (Ринотрахеит кошек) методом ПЦР в режиме реального времени		Для научной деятельности
110.04.1	«ПЦР-комплект», комплект 1 вариант 55 П		
110.04.2	«ПЦР-комплект-экспресс», комплект 2 вариант 55 П		
	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FelV» для качественного выявления ДНК вируса лейкоза кошек методом ПЦР в режиме реального времени		Для научной деятельности
110.05.1	«ПЦР-комплект», комплект 1 вариант 55 П		
110.06.1	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FIV» для качественного выявления ДНК провируса иммунодефицита кошек методом ПЦР в режиме реального времени		Для научной деятельности
	«ПЦР-комплект», комплект 1 вариант 55 П		

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-03	Пробирки 0,2 мл для ПЦР в стрипах по 8 шт с крышками ,120 стрипов/уп Объем пробирки 0,2 мл Производитель SSI	№ ФСЗ 2011/10287 от 11.04.2017
P-04	Пробирки для амплификаторов роторного типа (RotorGene Q) 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-05	Планшет для ПЦР 96 лунок «каракатица» с ниткой Профиль стандартный (Белая) Упаковка: 10 штук Производитель Sovtech	
P-06	Пленка для ПЦР планшетов Клейкая, с силиконовыми капсулами для Real Time Упаковка: 100 штук Размер: 140 мм x 78 мм Производитель Sovtech	
P-07	Магнитный штатив для выделения РНК и работы с магнитными частицами Упаковка: 1 штука Магнитный штатив MagCov48 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	

ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

СИРОПЫ

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
1.1	<u>Пертуссин-ЭКОлаб</u> сироп	4 года
	В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С	
	100 г ПЭТФ-флаконы, ФВ или импортные коричневые флаконы, каждый флакон с мерным стаканчиком или мерной ложкой помещают в пачку картонную.	
		ЛП-001228 от 16.11.2011. <i>дата переоформления</i> РУ 23.06.2022 <i>бессрочно</i>
1.2	<u>Солодки сироп</u>	4 года
	В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С	
	100 г ПЭТФ-флаконы, ФВ или импортные коричневые флаконы, каждый флакон с мерным стаканчиком или мерной ложкой помещают в пачку картонную.	
		Р N002185/01 от 08.12.2008. (дата оформления РУ 30.06.2010.) <i>дата переоформления</i> РУ 01.09.2022 <i>бессрочно</i>
1.3	<u>Амброксол-ЭКОлаб</u> сироп	4 года
	В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С	
	100 мл ПЭТФ-флаконы, ФВ или импорт. корич. флаконы; флакон с мерн. стаканчиком или мерн. ложкой помещают в пачку картонную	
		ЛП-000845 от 11.10.2011 <i>дата переоформления</i> РУ 14.06.2022 <i>бессрочно</i>
1.4	<u>Лоратадин-ЭКОлаб</u> сироп	3 года
	В защищенном от света месте при температуре от 15 °С до 25 °С. Замораживание недопустимо.	
	100 мл ПЭТФ-флаконы, ФВ или импорт. корич. флаконы; флакон с мерн. стаканчиком или мерн. ложкой помещают в пачку картонную	
		ЛП-004402 от 02.08.2017 <i>дата переоформления</i> РУ 27.09.2022 <i>Дата окончания действия</i> 31.12.2025

СУСПЕНЗИИ

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
2.1	<u>Нифуроксазид-ЭКОлаб</u> суспензия для приема внутрь 200 мг/5 мл	3 года
	В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С Замораживание недопустимо	
	100 мл ПЭТФ-флаконы, ФВ или импорт. корич. флаконы; флакон с мерн. стаканчиком или мерн. ложкой помещают в пачку картонную	
		ЛП-004858 от 23.05.2018 <i>дата переоформления</i> РУ 01.06.2022 <i>Дата окончания действия</i> 23.05.2024
2.2	<u>Ибупрофен</u> суспензия для приема внутрь 100 мг/5 мл	4 года
	В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С	
	100 мл ПЭТФ-флаконы, ФВ или импорт. корич. флаконы; флакон с мерн. стаканчиком или мерн. ложкой помещают в пачку картонную	
		ЛП-001651 от 13.04.2012. <i>дата переоформления</i> РУ 25.08.2022 <i>бессрочно</i>
2.3	<u>Парацетамол-ЭКОлаб</u> суспензия для приема внутрь [для детей] 120 мг/5 мл	3 года
	В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.	
	100 мл ПЭТФ-флаконы, ФВ или импорт. корич. флаконы; флакон с мерн.	
		ЛП-005414 от 20.03.2019 <i>дата переоформления</i> РУ 20.03.2024

стаканчиком или мерн. ложкой помещают в пачку картонную

МАСЛА

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
3.1	<u>Альфа-Токоферола ацетат</u> раствор для приема внутрь масляный 100, 300 мг/мл	ЛСР-008762/09 от 02.11.2009. <i>бессрочное</i> (дата оформления РУ 18.02.2010.)
	3 года	
	В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С	
20, 30, 50 мл ФВ; 25, 50 мл ФК; 20, 50 мл ПЭТФ-флаконы; каждый флакон помещают в пачку картонную		
3.2	<u>Касторовое масло</u> 30 мл	ЛСР-009254/08 от 21.11.2008. <i>дата переоформления</i> <i>РУ 01.06.2020</i> <i>бессрочное</i>
	5 лет	
	В защищенном от света месте. При температуре не выше 20 °С	
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

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
4.1	<u>Этиловый спирт</u> раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 95%	ЛСР-002356/08 от 02.04.2008. <i>бессрочное</i>
	5 лет	
	В герметично укупоренной таре, вдали от огня, при температуре не выше 25 °С	
50 мл, 100 мл, ФВ, БВ в пач. картонные, 1000 мл ФВ, БВ или импортные коричневые флаконы, 1000 мл п/эт, 5 л, 10 л, 21,5 л, 31,5 л кан.п/эт., 200 л бочки п/э		
4.2	<u>Этиловый спирт</u> раствор для наружного применения 40 %, 70%, 90%	ЛСР-002637/08 от 09.04.2008. <i>дата переоформления</i> <i>РУ 23.09.2020</i> <i>бессрочное</i>
	5 лет	
	В герметично укупоренной таре, вдали от огня, при температуре не выше 25 °С	
50 мл, 100 мл ФВ, БВ или импортные коричневые флаконы, 50 мл, 100 мл флаконы ПЭТФ, 5 л, 10 л, 21,5 л, 31,5 л кан.п/эт.		
4.3	<u>Меновазин-ЭКОлаб</u> раствор для наружного применения спиртовой	ЛСР-006440/08 от 11.08.2008. <i>бессрочно</i> <i>дата переоформления</i> <i>РУ 08.07.2020</i>
	4 года	
	При температуре не выше 25 °С в оригинальной упаковке (пачке)	
40 мл, 50 мл, 100 мл ФВ, 50 мл ФК, укупоренный кнопочным распылителем, 40 мл, 50 мл флаконы полиэтиленовые или ПЭТФ, укупоренные кнопочным распылителем в пачке картонной.		
4.4	<u>Люголь</u> раствор для местного применения Йод+Калия йодид+ Глицерол	P N 001888/01 от 18.11.2009. <i>бессрочное</i> <i>дата переоформления</i> <i>РУ 15.08.2018</i>
	4 года	
	В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С	
25 г, 30 г, 40 г, 50 г ФВ, 100 г БВ, 25 г, 30 г, 40 г, 50г ФК или импортные коричневые флаконы или 25 г, 30 г, 40 г, 50г ФВ с дозатором-распылителем и/или наконечником в пачке в пачке		

СПРЕИ

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
5.1	<u>Муравьиный спирт</u> спрей для наружного применения спиртовой 1,4%	ЛП-005465 от 11.04.2019 <i>Дата окончания действия</i> 11.04.2024
	В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С	
	40 мл, 50 мл флаконы п/эт или ПЭТФ, ФК с пластмассовыми кнопочными насосами-распылителями; 40 мл, 50 мл ФВ	
5.2	<u>ЭКО-Тербин</u> спрей для наружного применения 1%	ЛП-005514 от 13.05.2019 <i>Дата окончания действия</i> 13.05.2024
	В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С	
	30 мл, 40 мл, 50 мл флаконы п/эт, 25 мл, 30 мл, 40 мл, 50 мл ПЭТФ-флаконы, 25 мл, 50 мл ФК, 30 мл, 40 мл, 50 мл ФВ с навинчиваемыми пластмассовыми кнопочными распылителями.	
5.3	<u>Хлоргексидин-ЭКОлаб</u> спрей для местного и наружного применения 0,05%	ЛП-006966 от 26.04.2021 <i>Дата окончания действия</i> 31.12.2025
	В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С	
	100, 50 мл ПЭТФ-флаконы, ФК, 150 мл пластмассовые изделия; каждый флакон в пачке картонной	
5.4	<u>Средство для слизистой оболочки носа «Экофрин»</u> спрей для местного применения	ЛП-006966 от 26.04.2021 <i>Дата окончания действия</i> 31.12.2025
	Хранить при температуре от + 5 °С до + 25 °С	
	флакон 50 мл	

НАСТОЙКИ

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
6.1	<u>Боярышника настойка</u>	ЛС-002142 от 27.10.2011 бессрочное
	В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С	
	15 мл, 25 мл ФК, ФВ (+пробка-капельница для ФВ) или импортные коричневые флаконы в пачки картонные, 5 кг, 10 кг, 19 кг канистры полиэтиленовые	
6.2	<u>Пиона уклоняющегося настойка</u>	ЛС-000537 от 16.09.2009 бессрочное
	В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С	
	15 мл, 25 мл ФК, ФВ (+пробка-капельница для ФВ) или импортные коричневые флаконы в пачки картонные	
6.3	<u>Эвкалипта настойка</u>	ЛС-000774 от 06.05.2010 бессрочное <i>дата переоформления</i> РУ 13.05.2019
	В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С	
	25 мл, 50 мл ФК, 25 мл, 40 мл, 50 мл, 100 мл ФВ (+пробка-капельница для ФВ), 100 мл ФБВ, или импортные коричневые флаконы в пачки картонные, 9 кг, 19 кг, 60 кг канистры полиэтиленовые	
6.4	<u>Мяты перечной настойка</u>	Р N002470/01 от 15.05.2009
	В защищенном от света месте, при	

	температуре не выше 25 °С		<i>бессрочное</i> <i>дата переоформления</i> <i>13.09.18</i>
	15 мл, 25 мл ФВ (+пробка-капельница для ФВ), 15 мл, 25 мл ФК или импортные коричневые флаконы в пачки картонные, 4,2 кг, 8.4 кг, 18 кг канистры полиэтиленовые		
6.5	<u>Валерианы настойка</u>	3 года	ЛСР-001753/09 от 10.03.2009 <i>бессрочное</i> <i>дата переоформления</i> <i>25.06.2019</i>
	В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С		
	15 мл, 25 мл ФК, 25 мл ФВ, 15 мл, 25 мл флаконы ПЭТФ, 5 кг, 9 кг канистры п/эт.		
6.6	<u>Пустырника настойка</u>	3 года	ЛС-000538 от 06.08.2010 <i>бессрочное</i> <i>дата переоформления</i> <i>06.06.2019</i>
	В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С		
	15 мл, 25 мл ФК, 25 мл ФВ (+пробка-капельница для ФВ) или импортные коричневые флаконы, 15 мл, 25 мл ПЭТФ-флаконы в пачки картонные.		
6.7	<u>Эхинацеи настойка</u>	3 года	ЛС-001659 от 29.07.2011 <i>бессрочное</i> <i>дата переоформления</i> <i>27.10.2020</i>
	В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С		
	15 мл, 25 мл, 50 мл ФК, 25 мл, 30 мл, 40 мл, 50 мл ФВ (+пробка-капельница для ФВ) или импортные коричневые флаконы, 15 мл, 25 мл, 50 мл ПЭТФ-флаконы в пачки картонные.		
6.8	<u>Календулы настойка</u>	4 года	Р N001887/01 от 26.12.2008
	В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С		
	25 мл, 40 мл, 50 мл, 100 мл ФВ (+пробка-капельницы для ФВ) 100 мл БВ, ФВБ, 25 мл, 50 мл ФК или импортные коричневые флаконы в пачки картонные 5 кг, 10 кг, 19 кг канистры полиэтиленовые		

СУБСТАНЦИИ

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
7.1	<u>Чабреца экстракт жидкий</u> субстанция	ФС-000089 от 01.03.2011 <i>Изм. №1 от 03.06.2020</i> <i>бессрочное</i>
	В защищенном от света месте, при температуре от 8 °С до 15 °С	
	10 кг, 20 кг канистры полиэтиленовые, 60 кг бидоны или бочки полиэтиленовые	
7.2	<u>Тимьяна экстракт жидкий</u> субстанция	ФС-001343 от 15.03.2016 <i>Изм. №1 от 16.07.2020</i> <i>бессрочное</i>
	В защищенном от света месте, при температуре от 8 °С до 15 °С	
	10 кг, 20 кг канистры полиэтиленовые, 60 кг бидоны или бочки полиэтиленовые	

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ (растворы, спреи)

№ п/п	Наименование, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
6.1	<u>АКВАСОЛТ ЭКОЛАБ</u> Спрей назальный	

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
1.	<u>ЭКОдетрим</u> жидкость во флаконах	ТУ 10.89.19-005-70423725-2020
	В темном месте при температуре не выше 25°C	
	Флаконы по 20 мл	
2.	<u>Лизангин</u> жидкость во флаконах с дозатором-распылителем	ТУ № 10.89.19-021-70423725-2022
	В недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С	
	Флаконы по 50 мл	
3.	<u>Эхинацеи сироп</u> жидкость во флаконах	№RU.77.99.11.003.Е.003947.09.18 от 11.09.2018г.
	В защищенном от света месте. При температуре не выше 25 °С	
	Флаконы от 100 до 500 мл	
4.	<u>ЭКО-Кардио-Фито</u> жидкость во флаконах	№RU.77.99.11.003.Е.003081.07.18 от 26.07.2018г.
	В защищенном от света месте. При температуре не выше 25 °С	
	Флаконы по 100 мл	
5.	<u>Стальника сироп ЭКОлаб</u> жидкость во флаконах	№RU.77.99.88.003.Е.001675.04.19 от 30.04.2019г.
	В защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C	
	Флаконы от 100 до 500 мл	
6.	<u>ЭКОфитол ЭКОлаб</u>	ТУ 10.89.19-007-70423725-2020
	Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше 25 °С. После вскрытия флакон хранить в холодильнике не более 1 месяца	
	Объем 100 мл	
7.	<u>«ЭКОдетрим Витамин Д3 500 МЕ»</u> жидкость во флаконах	ТУ № 10.89.19-009-70423725-2021
	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	
	Флаконы по 20 мл	
8.	<u>«ЭКОдетрим Витамин Д3 400 МЕ»</u>	ТУ № 10.89.19-008-70423725-2021

	<p>жидкость во флаконах</p> <p>Хранить в темном месте при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить не более 2 месяцев при температуре не выше +25°C</p> <p>Флаконы по 20 мл</p>		
9.	<p>«Реутери ЭКОлаб» жидкость во флаконах</p> <p>Хранить в холодильнике при температуре от + 2 до +8 °С. Допускается хранение при комнатной температуре (не выше +25°C) в темном месте в течение 1 месяца. Вскрытый флакон хранить не более 2 месяцев в холодильнике при температуре от + 2 до +8 °С</p> <p>Флаконы по 20 мл</p>	1 год	ТУ № 10.89.19.210-010-70423725-2021
10.	<p>«ЭКОвир ЭКОлаб» жидкость во флаконах-капельницах</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. После вскрытия флакон хранить в холодильнике. Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. После вскрытия флакон хранить в холодильнике</p> <p>Флаконы по 100 мл</p>	2 года	ТУ 10.89.19-011-70423725-2021
11.	<p>«Коллаген + гиалуроновая кислота + витамин С ЭКОлаб» жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более одного месяца</p> <p>Флаконы по 100 мл</p>	1 год	ТУ № 10.89.19-014-70423725-2021
12.	<p>«Омега-3 ЭКОлаб (рыбий жир)» жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте</p> <p>Хранить в защищенном от света месте при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить не более 2 месяцев при температуре не выше +25°C</p> <p>Флаконы по 100 мл</p>	2 года	ТУ № 10.89.19-016-70423725-2021
13.	<p>«Масло МСТ ЭКОлаб среднецепочечные триглицериды» жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить не более 2 месяцев при температуре не выше +25°C.</p> <p>Флаконы по 100 мл</p>	2 года	ТУ № 10.89.19-017-70423725-2021
14.	<p>«ЭКОфитол детокс плюс ЭКОлаб» жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более месяца</p> <p>Флаконы по 100 мл</p>	2 года	ТУ № 10.89.19-018-70423725-2021
15.	<p>«Карнитёнок ЭКОлаб»</p>	18 месяцев	ТУ № 10.89.19-019-70423725-2021

	жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте		
	Хранить вскрытый флакон в холодильнике 10 дней		
	Флаконы по 100 мл		
16.	<u>Лакталиф</u>		
17.	<u>«Масло льняное ЭКОлаб»</u> масло растительное нерафинированное холодного отжима		
	Флаконы по 250 мл		
18.	<u>«Масло черного тмина ЭКОлаб»</u> масло растительное нерафинированное холодного отжима		
	Флаконы по 250 мл		
19.	<u>«Масло расторопши ЭКОлаб»</u> масло растительное нерафинированное холодного отжима		
	Флаконы по 250 мл		
20.	<u>«Коллаген Anti Age ЭКОлаб»</u> жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте	2 года	
	Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более одного месяца		
	Флаконы по 100 мл		
21.	<u>«Коллаген Anti Age + ресвератрол ЭКОлаб»</u> жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте	2 года	
	Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более одного месяца		
	Флаконы по 100 мл		
22.	<u>«Успокойка»</u>		
23.	Магний б6 капсулы		
24.	Экофитол Энулин		
25.	Магний б 6 сироп		
26.	Эпимед		
27.	Биотин		
28.	<u>«Коллаген Артро</u>		

29	<u>Мультивитаминный комплекс</u>		
30	<u>Реутерин</u>		

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 урогенитального 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., Авдонина 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.
М-19	Животные-продуценты биологического сырья. Рекомендации по содержанию и использованию	С.Г. Марданлы, П.С. Колесников, Я.В. Мишуткина, Н.В. Юминова
М-20	Молекулярные основы действия лекарственных средств	С.Г. Марданлы, Н.В. Юминова, В.А. Киселева, Н.А. Контаров, В.В. Помазанов
М-21	Микробиология и противомикробная терапия	С.Г. Марданлы, В.А. Киселева, В.В. Помазанов, Н.В. Юминова