

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	
100.01	«РНК Экстракт» комплект № 1, <u>100 определений</u>	№ РЗН 2022/18013 от 04.10.2024
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)
100.03	комплект № 1 (100 определений)	№ РЗН 2022/17557 от 22.06.2022 (серия 08)
		№ РЗН 2022/17966 от 30.09.2024
100.03.2	комплект № 2 (100 определений, включая транспортную среду, планшет, пленка)	№ РЗН 2022/17966 от 30.09.2024
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 ДНК вируса оспы обезьян в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21636 от 04.12.2024
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 гибридизационно-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 для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «ГепАЭК 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 гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «ГепазК С-г»	№ РЗН 2023/21400 от 24.10.2023
100.12.1/1	Форма 1, 96 определений	
100.12.1/2	Форма 2, 96 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «ГепазК 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	
	Набор реагентов для выделения и качественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «ГепазК В ДНК ЭКС»	
100.20.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.20.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.20.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.20.1/4	комплект № 1, форма 4 (пробирки 12x8 шт с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.20.1/5	комплект № 1, форма 5 (пробирки 12x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	№ РЗН 2025/24872 от 21.02.2025
100.20.2/1	комплект № 2, форма 1 (48 пробирок с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.20.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 лунок с лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.20.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок (по 0,05 мл) с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции)	
100.20.2/4	комплект № 2, форма 4 (пробирки с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции 6x8 шт (по 0,05 мл))	
100.20.2/5	комплект № 2, форма 5 (6x8 шт с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
	Набор реагентов для выделения и качественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «ГепазК С РНК ЭКС»	
100.23.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок с бесцветной реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.23.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.23.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.23.1/4	комплект № 1, форма 4 (пробирки в стрипах 12x8 шт с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	№ РЗН 2025/24853 от 24.02.2025
100.23.1/5	комплект № 1, форма 5 (пробирки в стрипах 12x8 шт с бесцветной реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.23.2/1	комплект № 2, форма 1 (48 пробирок с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.23.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 лунок с лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.23.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок (по 0,05 мл) с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции)	
100.23.2/4	комплект № 2, форма 4 (пробирки 6x8 шт с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.23.2/5	комплект № 2, форма 5 (пробирки в стрипах 6x8 шт с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	

	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	№ ПЗН 2023/21534 от 29.11.2024
	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	№ ПЗН 2023/21534 от 29.11.2024
100.08.2/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.2/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Ure» 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	№ ПЗН 2023/21534 от 29.11.2024
100.08.3/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.3/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-TU» 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	№ ПЗН 2023/21534 от 29.11.2024
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	№ ПЗН 2023/21534 от 29.11.2024
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	№ ПЗН 2023/21534 от 29.11.2024
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	№ ПЗН 2023/21534 от 29.11.2024
100.08.7/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.7/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Up» для качественного определения ДНК возбудителя урогенитального уреоплазмоза	

	(Ureaplasma parvum) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ ПЗН 2023/21534 от 29.11.2024
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 (Ureaplasma urealyticum) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ ПЗН 2023/21534 от 29.11.2024
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 трихомониоза (Trichomonas vaginalis) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ ПЗН 2023/21534 от 29.11.2024
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 (Ureaplasma parvum и Ureaplasma urealyticum) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ ПЗН 2023/21534 от 29.11.2024
100.08.11/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.11/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Ng» для качественного определения ДНК возбудителя гонореи (Neisseria gonorrhoeae) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ ПЗН 2023/21534 от 29.11.2024
100.08.12/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.12/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Ch» для качественного определения ДНК возбудителя урогенитального хламидиоза (Chlamydia trachomatis) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ ПЗН 2023/21534 от 29.11.2024
100.08.13/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.13/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	«Набор реагентов для качественного выявления РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией» «ВИЧ1 ЭК РНК»	№ ПЗН 2023/21349 от 23.10.2024
100.09.1/1	форма 1, 96 определений	
100.09.1/2	форма 2, 96 определений, включая планшет, пленка	
	Набор реагентов для выделения и качественного определения РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени «ВИЧ1 ЭК РНК ЭКС»	Для научной деятельности
100.22.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок с бесцветной реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.22.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.22.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.22.1/4	комплект № 1, форма 4 (пробирки в стрипах 12x8 шт с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	

100.22.1/5	комплект № 1, форма 5 (пробирки в стрипах 12x8 шт с бесцветной реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.22.2/1	комплект № 2, форма 1 (48пробирок с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.22.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 лунок с лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.22.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок (по 0,05 мл) с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции)	
100.22.2/4	комплект № 2, форма 4 (пробирки 6x8 шт с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.22.2/5	комплект № 2, форма 5 (пробирки в стрипах 6x8 шт с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
	«Набор реагентов для качественного выявления провирусных ДНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией» «ВИЧ1 ЭК ДНК»	№ РЗН 2024/21963 от 04.12.2024
100.09.2/1	комплект № 2/1 «ВИЧ1 ЭК ДНК» (форма 1, 100 определений)	
100.09.2/2	комплект № 2/2 «ВИЧ1 ЭК ДНК» (форма 2, 100 определений, включая планшет, пленка)	
	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 № 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 для выделения и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени «ВИЧ1 ЭК-q ЭКС»	№ РЗН 2025/24852 от 24.02.2025
100.19.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.19.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.19.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.19.1/4	комплект № 1, форма 4 (пробирки 12x8 шт с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.19.1/5	комплект № 1, форма 5 (пробирки 12x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.19.2/1	комплект № 2, форма 1 (48пробирок с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.19.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 лунок с лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.19.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок (по 0,05 мл) с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции)	
100.19.2/4	комплект № 2, форма 4 (пробирки с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции 6x8 шт (по 0,05 мл))	
100.19.1/5	комплект № 2, форма 5 (6x8 шт с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
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 ДНК/РНК из биологического материала «МагнитЭК ДНК/РНК»	Для научной деятельности
100.21.1/1	Набор реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала «ЭКО-преп»	№РЗН 2024/23763 от 10.10.2024
	Комплект 1, 100 определений	
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДЫ		
100.05	Транспортная среда с муколитиком «ТСМ-Эколаб» 100 пробирок – 0,5 мл	Для научной деятельности

Иммуноферментная диагностика (ИФА)

КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ COVID-19

	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 30.09.2024
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 М к SARS-CoV-2» «ИФА-SARS-CoV-2-Анти-М»	№ РЗН 2022/18809 от 23.10.2024
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 14.10.2024
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 (для самотестирования)	
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления антигенов вируса SARS-CoV-2 в образцах слюны человека» «ИХА-SARS-CoV-2-Ag saliva»	Для научной деятельности
99.03.1	Комплект № 1 (с отламывающимся наконечником)	
99.03.2	Комплект № 2 (с отвинчивающейся крышкой)	

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 28.05.2024
01.03.1/2	Комплект №1/2, <u>480 определений</u>	
01.03.1	Комплект №1, <u>192 определения</u>	
01.03.2	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
	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 14.10.2024
01.09.1	Комплект №1, <u>96 определений</u> (с двухкомпонентными конъюгатами-1,2 и ТМБ)	
01.09.2	Комплект №2, <u>192 определения</u> (с двухкомпонентными конъюгатами-1,2 и ТМБ)	

01.09.3	Комплект №3, <u>480 определений</u> (с двухкомпонентными конъюгатами-1,2 и ТМБ)	№ РЗН 2022/18755 от 14.10.2024
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 08.11.2024
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 07.10.2024
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): <u>для «АГАТ-ВИЧ-1,2» 120 определений</u> <u>для «ИФА-ВИЧ-1,2-Ат» 160 определений</u>	
	Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества исследований сыворотки (плазмы) крови человека методом ИФА	№ РЗН 2013/454 от 07.10.2024
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» <u>для «ИФА-АГ-ВИЧ-1» 240 определений</u> <u>для «АГАТ-ВИЧ-1,2» 340 определений</u>	
	Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества исследований сыворотки (плазмы) крови человека методом ИФА	№ РЗН 2013/454 от 07.10.2024
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» <u>для «АГАТ-ВИЧ-1,2» 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 14.10.2024
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 14.10.2024
	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 18.11.2024
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)	
	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»	№ ФСП 2012/13332 от 29.08.2024
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 18.11.2024
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>	
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
01.11.1	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 14.10.2024

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 16.10.2024
ГЕПАТИТ «В»		
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения содержания HBs-антигена вируса гепатита В» «ИФА-HBsAg»	№ ФСР 2008/02609 от 28.05.2024
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)	
	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 23.10.2024
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	
02.07.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител к HBs-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови человека «ИФА-антиHBsAg» <u>96 определений</u>	РЗН 2024/24136 от 05.12.2024
02.21	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления HBe-антигена вируса гепатита В» «ИФА-HBeAg» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2013/249 от 27.05.2024
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» 240 определений	№ РЗН 2013/454 от 07.10.2024
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к core-антигену вируса гепатита В» «ИФА-антиHBcore»	№ ФСР 2012/13190 от 04.10.2024
02.07.1	Комплект № 1, <u>96 определений</u> (двухкомпонентные растворы конъюгата и ТМБ)	
02.07.2	Комплект № 2, <u>96 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к core-антигену вируса гепатита В» «ИФА-антиHBcore-IgM»	№ ФСР 2011/12043 от 07.10.2024
02.12	Комплект № 1, <u>96 определений</u> (концентрат конъюгата)	
02.12.1	Комплект № 2, <u>96 определений</u> (конъюгат, готовый к применению)	
02.08	Набор реагентов «Стандартный образец (СО) поверхностного антигена вируса гепатита В» «ИФА-СО-HBsAg»	Для научной деятельности
ГЕПАТИТ «С»		
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения наличия антител к вирусу гепатита С» «ИФА-ВГС»	№ ФСР 2010/09794 от 28.05.2024
02.10	Комплект №1/1, <u>96 определений</u>	
02.09	Комплект №1, <u>192 определения</u>	
02.14	Комплект №1/2, <u>480 определений</u>	
02.11	Комплект №2, <u>32 определения</u>	
02.11.2	Комплект №2/1, <u>24 определения</u> (вертикальное нанесение каждого антигена (по стрипам): core, NS 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)	
02.11.2а	Комплект №2/3, <u>24 определения</u> (горизонтальное нанесение каждого антигена: core, NS ₃ , NS ₄ , NS ₅)	
02.11.2б	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)	
02.11.1а	Комплект №3/1, <u>48 определений</u> (горизонтальное нанесение core-антигена и смеси NS-антигенов)	
02.10а	Комплект №1/1а, <u>96 определений</u>	
02.16	Комплект №1R, <u>192 определения</u> (конъюгат, готовый к применению)	
02.16.1	Комплект №1/1R, <u>96 определений</u> (конъюгат, готовый к применению)	
02.16.2	Комплект №1/2R, <u>480 определений</u> (конъюгат, готовый к применению)	
02.16.3	Комплект №3R, <u>48 определений</u> (конъюгат, готовый к применению)	
02.25	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) 24 определения	№ ФСР 2008/03303 от 15.10.2024

02.20	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С» «ИФА-антиВГС-IgM»</p> <p>Основой тест-системы являются рекомбинантные антигены, соответствующие участкам белков, кодируемых структурной (core) и неструктурной (NS3, NS4, NS5) областью генома ВГС</p> <p><u>96 определений</u></p>	<p>№ ФСР 2011/11752 от 25.09.2024</p>
02.19	<p>Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества исследований сыворотки (плазмы) крови человека методом ИФА</p>	<p>№ РЗН 2013/454 от 07.10.2024</p>
	<p>Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментных исследований сыворотки (плазмы) крови человека на наличие (содержание) антител к вирусу гепатита С «ВЛК-антиВГС»</p> <p><u>600 определений</u></p>	
02.22	<p>Набор реагентов «Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С»</p> <p>«Анти-ВГС – Стандарт (+/-)»</p> <p><u>8 флаконов</u></p>	<p>Для научной деятельности</p>

ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЁМ

СИФИЛИС		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к Treponema pallidum» «ИФА-антипаллидум-скрин»</p>	<p>№ ФСР 2011/12216 от 28.12.2024</p>
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>	
	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител всех классов к Treponema pallidum» «ИФА-антипаллидум-одностадийный»</p>	<p>№ ФСР 2009/05560 от 24.07.2024</p>
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>	
	<p>Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества исследований сыворотки (плазмы) крови человека методом ИФА</p>	<p>№ РЗН 2013/454 от 07.10.2024</p>
	<p>Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества иммуноферментных исследований сыворотки (плазмы) крови человека на наличие (содержание) антител к Treponema pallidum «ВЛК-Антипаллидум»</p>	
03.23	Комплект №1 (лиофилизированный) <u>2400 определений</u>	
	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к Treponema pallidum» «ИФА-антипаллидум-IgM»</p>	<p>№ ФСР 2010/06926 от 23.10.2024</p>
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 Treponema pallidum» «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 23.10.2024
03.23.2/1	Комплект №2/1, <u>96 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	
03.23.1/2	Комплект №1/2, <u>192 определения</u> (с готовыми к применению конъюгатом и 2-х компонентным индикаторным раствором)	
03.23.2/2	Комплект №2/2, <u>96 определения</u> (с готовыми к применению конъюгатом и 2-х компонентным индикаторным раствором)	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к Treponema pallidum» «ИФА-антипаллидум-IgG»	
03.20.1/1	Комплект №1/1, <u>192 определения</u>	№ ФСР 2008/03536 от 23.10.2024
03.20.1/2	Комплект №1/2, <u>192 определения</u> (с готовыми к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	
03.20.2/1	Комплект №2/1, <u>96 определений</u>	
03.20.2/2	Комплект №2/2, <u>96 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	
	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 25.07.2024
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>	
03.22.1/2	Комплект 1/2, <u>36 определений</u>	№ РЗН 2014/1657 от 25.07.2024
03.22.1/3	Комплект 1/3, <u>48 определений</u>	
	Набор реагентов для определения антител к Treponema pallidum 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 07.10.2024
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 флоккуляции (Сифилис RPR-тест) по ТУ 9388-024-70423725-2019	
03.13	Комплект №1, <u>100 определений</u> (укомплектован флаконом-диспенсером и иглой дозирующей)	№ ФСР 2007/00406 от 08.07.2024
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» по ТУ 9398-016-70423725-2021	
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 20.05.2024
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 24.07.2024
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 28.05.2024
03.16	Сыворотка диагностическая гемолитическая кроличья жидкая для РСК по ТУ 9389-050-70423725-2007 <u>10 ампул по 2 мл</u>	№ ФСР 2007/00098 от 04.07.2024
	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

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>	от 28.05.2024 № ФСП 2009/05912 от 28.05.2024
03.17.2	Комплект № 1/3 набора реагентов представляет жидкие сыворотки крови кролика, не содержащие антитела к <i>Treponema pallidum</i> (отрицательные), <u>10 флаконов по 1 мл</u>	
03.18	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 25.07.2024
	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 07.10.2024
03.25.1/1	Комплект № 1/1, <u>192 определения</u> (с готовыми к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	
03.25.1/2	Комплект № 1/2, <u>192 определения</u> (с готовыми к применению конъюгатом и 2-х компонентным индикаторным раствором)	
03.25.2/1	Комплект № 2/1, <u>96 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	
03.25.2/2	Комплект № 2/2, <u>96 определений</u> (с готовыми к применению конъюгатом и 2-х компонентным индикаторным раствором)	
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 «Тест-система иммуноферментная для выявления антител классов А, М и G к <i>Mycoplasma hominis</i>» «ИФА-Мико-гоминис-IgA/IgM/IgG»	№ ФСП 2012/13564 от 27.05.2024
10.05	Комплект № 1 «ИФА-Мико-гоминис-IgA», <u>96 определений</u>	
10.07	Комплект № 2 «ИФА-Мико-гоминис-IgM», <u>96 определений</u>	

10.06	Комплект № 3 «ИФА-Мико-гоминис-IgG», <u>96 определений</u>	
10.08	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 27.05.2024
	Набор реагентов «Мико-Уреа-Хлами-флюороген» Диагностикум для выявления антигенов <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Chlamydia trachomatis</i> в реакции иммунофлюоресценции»	№ ФСР 2010/09793 от 07.08.2024
10.04	Набор реагентов «Мико-Уреа-Хлами-флюороген» диагностикум для выявления антигенов <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Chlamydia trachomatis</i> в реакции иммунофлюоресценции 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 28.05.2024
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 25.09.2024
	Набор реагентов «Мико-Уреа-Хлами-флюороген» Диагностикум для выявления антигенов <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</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 Chlamydia trachomatis	№ РЗН 2014/1697 от 04.10.2024
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к Chlamydia trachomatis» «ИФА-антиХламидия-IgA»	
04.01.1/1	Комплект № 1/1, <u>96 определения</u> (с готовым к применению индикаторным раствором)	
04.01.1/2	Комплект № 1/2, <u>96 определения</u> (с готовым к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к Chlamydia trachomatis» «ИФА-антиХламидия-IgM»	
04.01.2/1	Комплект № 2/1, <u>96 определения</u> (с готовым к применению индикаторным раствором)	
04.01.2/2	Комплект № 2/2, <u>96 определения</u> (с готовым к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	
	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 определения</u> (с готовым к применению индикаторным раствором)	
04.01.3/2	Комплект № 3/2, <u>96 определения</u> (с готовым к применению конъюгатом и индикаторным раствором)	

ИНФЕКЦИИ TORCH ГРУППЫ

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: токсоплазма, 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 18.11.2024
50.01.2	Набор реагентов для одновременного мультиплексного выявления антител классов G и M к антигенам возбудителей TORCH-комплекса: токсоплазма, 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 25.09.2024
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 30.09.2024

05.04.1/1	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения индекса avidности видоспецифических иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> «ИФА-антиТоксо-IgG-авидность» Комплект №1, 48 определений	№ ФСП 2011/12217 от 30.09.2024
05.04.1/2		

КРАСНУХА

06.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к вирусу краснухи» «ИФА-Краснуха-IgM» 96 определений	№ ФСП 2012/13239 от 30.09.2024
06.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения антител класса G к вирусу краснухи» «ИФА-Краснуха-IgG» 96 определений	№ ФСП 2010/08229 от 08.11.2024
06.03.2/1 06.03.2/2	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения индекса avidности видоспецифических иммуноглобулинов класса G к вирусу краснухи» «ИФА-антиКраснуха-IgG-авидность» Комплект № 2, 48 определений	№ ФСП 2011/12217 от 30.09.2024

ЦИТОМЕГАЛОВИРУС

	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса M к цитомегаловирусу» «ИФА-ЦМВ-IgM»	№ ФСП 2007/01444 от 07.10.2024
07.01.1	Комплект №1, 96 определений	
07.01.2	Комплект №2, 96 определений	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу» «ИФА-ЦМВ-IgG»	№ ФСП 2008/03911 от 22.10.2024
07.02.1	Комплект №1, 96 определений	
07.02.2	Комплект №2, 96 определений	
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-авидность» Комплект №3, 48 определений	№ ФСП 2011/12217 от 30.09.2024

ГЕРПЕТИЧЕСКАЯ ИНФЕКЦИЯ

	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса I и II типа» «ИФА-ВПГ 1+2-IgM»	№ ФСП 2007/01443 от 04.10.2024
08.01.1	Комплект №1, 96 определений	
08.01.2	Комплект №2, 96 определений	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса M к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов» «ИФА-ВПГ-1,2 Capture-IgM»	№ РЗН 2021/16115 от 18.11.2024

08.12	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 типа» «ИФА-ВПГ-1-IgG»	№ ФСП 2011/11263 от 07.10.2024
08.02.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
08.02.2	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа» «ИФА-ВПГ-2-IgG»	№ ФСП 2009/06108 от 23.10.2024
08.03.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
08.03.2	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса I и II типов» «ИФА-ВПГ-1+2-IgG»	№ ФСП 2011/11321 от 08.11.2024
08.04.1	Комплект №1, <u>96 определений</u>	
08.04.2	Комплект №2, <u>96 определений</u>	
08.05.4/1 08.05.4/2	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности видоспецифических иммуноглобулинов класса G к вирусу герпеса простого I и II типов» «ИФА-антиВПГ-1+2-IgG-авидность» Комплект №4, <u>48 определений</u>	№ ФСП 2011/12217 от 30.09.2024
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 18.11.2024
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 18.11.2024
08.13	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу герпеса человека 7 типа» «ИФА-ВГЧ 7-IgG» <u>96 определений</u>	Для научной деятельности
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 25.09.2024
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 25.09.2024
27.03	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и определения титра видоспецифических иммуноглобулинов класса G к вирусу ветряной оспы» «ИФА-Ветряная оспа-IgG»	№ РЗН 2017/6141 от 30.09.2024

	96 определений	
ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАРР		
26.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр «ИФА-Эпштейн-Барр-VCA-IgM» 96 определений	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» 96 определений	РЗН 2017/5571 от 08.11.2024

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» 96 определений	№ РЗН 2017/6183 от 30.09.2024
14.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к антигенам рода Кандида» «ИФА-Кандида-IgM» 96 определений	№ РЗН 2017/6129 от 26.09.2024
14.03	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и определения титра антител класса G к антигенам рода Кандида» «ИФА-Кандида-IgG» 96 определений	№ РЗН 2017/6218 от 30.09.2024

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» «ИФА-Лайм-боррелиоз-IgM» Комплект №1, 96 определений	№ ФСР 2012/13211 от 30.09.2024
20.04	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов» «ИФА-Лайм-боррелиоз-IgG» Комплект №2, 96 определений	
БРУЦЕЛЛЕЗ		
24.02	Набор реагентов для определения антител к антигенам бактерий тифо-паратифозной группы, бруцеллам и протее в реакции агглютинации «Anti-Бактантисген-Тест» «Brucella-реагент» 1000 определений	№ ФСР 2008/02480 от 24.07.2024

ВАКЦИНОУПРАВЛЯЕМЫЕ ИНФЕКЦИИ

ПАРОТИТ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
18.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу паротита» «ИФА-Паротит-IgM» Комплект № 1, <u>96 определений</u>	№ ФСР 2012/13216 от 26.09.2024
18.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита» «ИФА-Паротит-IgG» Комплект № 2, <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 08.11.2024
19.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори» «ИФА-Корь-IgG» <u>96 определений</u>	№ ФСР 2010/07674 от 22.10.2024
КОКЛЮШ и ПАРАКОКЛЮШ		
	Набор реагентов «Коклюш-паракоклюш-РА» диагностикумы для выявления антител к возбудителям коклюша и паракокклюша в реакции агглютинации по ТУ 9398-129-70423725-2011	№ ФСР 2011/11798 от 04.07.2024
53.01	Комплект №1: диагностикум коклюшный жидкий для реакции агглютинации, <u>40 определений</u>	
53.02	Комплект №2: диагностикум паракокклюшный жидкий для реакции агглютинации, <u>50 определений</u>	
53.03	Комплект №3: диагностикум коклюшный жидкий для реакции агглютинации, диагностикум паракокклюшный жидкий для реакции агглютинации, <u>40 определений</u>	
ДИФТЕРИЯ		
	Набор реагентов для определения дифтерийного антитоксина в реакции пассивной гемагглютинации» «Дифтерия РПГА»	Для научной деятельности
42.34	Комплект №1: <u>180 определений</u>	
42.33	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения иммуноглобулинов класса G к дифтерийному анатоксину» «ИФА-Дифтерия-IgG» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2024/23284 от 02.08.2024
42.36	Столбняк РПГА	Для научной деятельности

ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА

РЕСПИРАТОРНЫЙ МИКОПЛАЗМОЗ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
10.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> » «ИФА-Мико-пневмо-IgM» <u>96 определений</u>	№ ФСП 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» <u>96 определений</u>	№ ФСП 2009/04111 от 24.07.2024
РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНАЯ ВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ		
22.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к респираторно-синцициальному вирусу» «ИФА-РСВ-IgM» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/5933 от 25.09.2024
22.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к респираторно-синцициальному вирусу» «ИФА-РСВ-IgG» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/6094 от 03.10.2024
ГРИПП И ПАРАГРИПП		
29.06.2	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу гриппа Б» «ИФА-Грипп Б-IgA» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/5998 от 15.10.2024
29.06.1	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гриппа Б» «ИФА-Грипп Б-IgG» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2017/6261 от 23.10.2024
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 15.10.2024
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 16.10.2024
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 08.11.2024
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 08.11.2024
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 05.11.2024
29.01.2	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления	№ РЗН

	иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа 1 типа» «ИФА-Парагрипп 1-IgG» <u>96 определений</u>	2017/5767 от 30.09.2024
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 25.09.2024
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 15.10.2024
МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ		
42.29	«Набор реагентов для определения антител к индивидуальным капсульным антигенам <i>Neisseria meningitidis</i> серогрупп А, В, С в реакции пассивной гемагглютинации» «Менингококк РПГА» Комплект общий, 36 определений	№РЗН 2023/21763 от 04.12.2024
42.30	Комплект А, 12 определений	
42.31	Комплект В, 12 определений	
42.32	Комплект С, 12 определений	
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
30.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения иммуноглобулинов класса G к столбнячному анатоксину» «ИФА-Столбняк-IgG» <u>96 определений</u>	Для научной деятельности

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 04.12.2024
ЛЯМБЛИОЗ		
17.02	Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса M к антигенам <i>Lamblia intestinalis</i> » «ИФА-Лямблиоз-IgM» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2023/21327 от 22.10.2024
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 16.10.2024

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 18.11.2024
-------	---	-------------------------------------

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 14.10.2024
-------	--	-------------------------------------

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 14.10.2024
-------	--	-----------------------------------

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 18.11.2024
-------	--	-----------------------------------

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 14.10.2024
-------	---	--------------------------------------

ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**ХЕЛИКОБАКТЕРНАЯ ИНФЕКЦИЯ**

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
09.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса A к антигену <i>CagA Helicobacter pylori</i> » «ИФА-Хеликобактер-IgA» <u>96 определений</u>	№ ФСП 2010/08509 от 08.11.2024
09.02	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигену <i>CagA Helicobacter pylori</i> » «ИФА-Хеликобактер-IgG» <u>96 определений</u>	№ ФСП 2010/08510 от 24.07.2024
09.03	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов классов A, M и G к <i>Helicobacter pylori</i> » «ИФА-хеликобактер <i>CagA</i> -антитела» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2022/16322 от 29.11.2024

АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ

28.02	Набор реагентов «Тест система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к аденовирусу «ИФА-Аденовирус-IgM» <i>96 определений</i>	Для научной деятельности
28.03	Набор реагентов для диагностики вирусных и бактериальных инфекций с помощью реакции агглютинации латекса по ТУ 9398-177-70423725-2012 «Аденоскрин-латекс-тест» <i>50 определений</i>	№ РЗН 2013/248 от 08.07.2024
28.01	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и определения титра иммуноглобулинов класса G к аденовирусу» «ИФА-Аденовирус-IgG» <i>96 определений</i>	РЗН 2018/7019 от 15.10.2024
РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ		
55.01	Набор реагентов для диагностики вирусных и бактериальных инфекций с помощью реакции агглютинации латекса по ТУ 9398-177-70423725-2012 «Ротаскрин-латекс-тест» <i>50 определений</i>	№РЗН 2013/248 от 08.07.2024
КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ		
	Набор реагентов для определения антител к антигенам бактерий тифо-паратифозной группы, бруцеллам и протее в реакции агглютинации «Анти-Бактантиген-Тест»	№ ФСР 2008/02480 от 24.07.2024
23.01	Salmonella paratyphi AH-реагент <i>250 определений</i>	
23.02	Salmonella paratyphi AO-реагент <i>250 определений</i>	
23.03	Salmonella paratyphi BH-реагент <i>250 определений</i>	
23.04	Salmonella paratyphi BO-реагент <i>250 определений</i>	
23.07	Salmonella typhi H – реагент <i>250 определений</i>	
23.08	Salmonella typhi O –реагент <i>250 определений</i>	
	«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»	
42.12	«Иерсиния РПГА» Комплект энтероколитика O3 «Набор реагентов для определения антител к индивидуальному O-антигену Y.enterocolitica O3 в реакции пассивной гемагглютинации» <i>36 анализов</i>	
42.13	«Иерсиния РПГА» Комплект энтероколитика O9 «Набор реагентов для определения антител к индивидуальному O-антигену Y.enterocolitica O9 в реакции пассивной гемагглютинации» <i>36 анализов</i>	
42.14	«Иерсиния РПГА» Комплект псевдотуберкулез «Набор реагентов для определения антител к индивидуальному O-антигену Y. Pseudotuberculosis в реакции пассивной гемагглютинации» <i>36 анализов</i>	
42.15	«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» <i>36 анализов</i>	
	«Иерсиния РПГА лиофилизат»	

	«Диагностикум эритроцитарный иерсиниозный для РПГА, лиофилизат»	№ РЗН 2021/15255 от 07.08.2024
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»	
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	№ РЗН 2022/17953 от 08.08.2024
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	Набор реагентов для определения антител к Vi-антигену сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации» «Vi-Сальмонелла РПГА» поТУ 9398-205-70423725-2015 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 20.05.2024
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 28.05.2024
	«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»	№ РЗН 2020/10116 от 28.05.2024

42.11	<p>«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» 72 анализа</p>	<p>№ РЗН 2020/10116 от 28.05.2024</p>
42.05	<p>«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» 12 анализов</p>	
42.06	<p>«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» 12 анализов</p>	
42.07	<p>«О-группа Сальмонелла РПГА» Комплект С1 «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл группы С1 (6,7) в реакции пассивной гемагглютинации» 12 анализов</p>	
42.08	<p>«О-группа Сальмонелла РПГА» Комплект С2 «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл группы С2 (6,8) в реакции пассивной гемагглютинации» 12 анализов</p>	
42.09	<p>«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» 12 анализов</p>	
42.10	<p>«О-группа Сальмонелла РПГА» Комплект Е «Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл группы Е (3,10) в реакции пассивной гемагглютинации» 12 анализов</p>	

АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
200.01	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего IgE в сыворотке (плазме) крови» «ИФА-общий IgE» 96 определений</p>	Для научной деятельности

ГОРМОНАЛЬНЫЙ СТАТУС

ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		
Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
60.01	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего трийодтиронина (Т₃)» «ИФА-Трийодтиронин общий» 96 определений</p>	<p>№ РЗН 2016/3608 от 15.10.2024</p>
60.02	<p>Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего тироксина (Т₄)» «ИФА-тироксин-общий» 96 определений</p>	<p>№ РЗН 2015/2752 от 26.09.2024</p>

60.03	Набор реагентов «Тест- система иммуноферментная для количественного определения тиреотропного гормона» «ИФА-ТТГ» <u>96 определений</u>	№ РЗН 2015/3484 от 15.10.2024
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 08.11.2024
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 26.09.2024
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 22.10.2024
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 22.10.2024
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 29.11.2024

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 26.09.2024
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 08.11.2024
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 05.11.2024

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 14.10.2024
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 15.10.2024

ТРОМБОЗЫ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	«Тест-система иммуноферментная для определения концентрации D-димера в плазме крови» «ИФА-D-димер»	№ РЗН 2024/23118 от 11.07.2024
61.10.1	Комплект № 1, <u>96 определений</u> (ручная постановка)	
61.10.2	Комплект № 2, <u>96 определений</u> (анализатор)	

ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

1 ТРИМЕСТР		
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 15.10.2024

ДИАГНОСТИКА УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ МИКРОБОВ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
СТАФИЛОКОККИ		
52.01	Набор реагентов "Плазма кроличья цитратная сухая " по ТУ 9398-082-70423725-2021 <u>10 флаконов по 1мл</u>	№ ФСП 2008/03336 от 23.05.2024
52.02	Набор реагентов для диагностики вирусных и бактериальных инфекций с помощью реакции агглютинации латекса по ТУ 9398-177-70423725-2012 «Стафи-латекс-тест» <u>50 определений</u>	№РЗН 2013/248 от 08.07.2024
СТРЕПТОКОККИ		

54.01	Набор реагентов для диагностики вирусных и бактериальных инфекций с помощью реакции агглютинации латекса по ТУ 9398-177-70423725-2012 «Стрепто-латекс-тест» 50 определений	№РЗН 2013/248 от 08.07.2024
-------	--	-----------------------------------

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» по ТУ 9388-074-70423725-2020 250 определений	№ ФСР 2008/02109 от 08.07.2024
АНТИСТРЕПТОЛИЗИН-О		
	Набор реагентов для определения антистрептолизина-О в реакции агглютинации латекса «АСО латекс-тест»	№ ФСР 2007/00069 от 09.07.2024
11.02.1	Комплект № 1, 100 определений	
11.02.2	Комплект № 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 09.07.2024
12.02	Набор реагентов «Сыворотка диагностическая к С-реактивному белку» по ТУ 9398-043-70423725-2011 50 определений	№ ФСР 2012/13221 от 08.07.2024
	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для высокочувствительного определения концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови человека» «ИФА-СРБ-высокочувствительный»	№ РЗН 2024/22147 от 04.12.2024
12.03.1	Комплект №1, (96 определений (ручная постановка))	
12.03.2	Комплект №2 (96 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 25.07.2024
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 23.10.2024
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 30.09.2024
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»	№ РЗН 2024/22372 от 03.12.2024
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» по ТУ 21.20.23-259-70423725-2018	№ РЗН 2019/8987 от 04.07.2024
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 22.10.2024
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 23.10.2024
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 23.10.24
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»	
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»	РУ № РЗН 2024/21948 от 04.12.2024
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 2019/9188 от 16.10.24
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 определения антигенов <i>Clostridium difficile</i> в образцах кала человека» «ИХА-Клостридии»	№ РЗН 2022/16366 от 15.11.2024
88.01.1	Комплект №1 «ИХА-Клостридии- GDH+Токсин А+Токсин В», <u>1 определение</u>	
88.01.2	Комплект №2 «ИХА-Клостридии- GDH+Токсин А+Токсин В», <u>20 определений</u>	
88.01.3	Комплект №3 «ИХА-Клостридии- Токсин А+Токсин В», <u>1 определение</u>	
88.01.4	Комплект №4 «ИХА-Клостридии- Токсин А+Токсин В» комплект №4 «ИХА-Клостридии- Токсин А+Токсин В», <u>20 определений</u>	Для научной деятельности

	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления <i>Lamblia intestinalis</i> в образцах кала человека» «ИХА-Лямблии»	№ РЗН 2020/12636 от 23.10.24
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 16.10.2024
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 08.11.2024
77.01.1	Комплект №1, <u>10 определений</u>	
77.01.2	Комплект №2, <u>25 определений</u>	
77.01.э	Набор реагентов "Тест-система иммунохроматографическая для одноэтапного выявления аденовируса в пробах воды" «ИХА-Аденовир», 100 определений	Для научной деятельности
77.02.э	Набор реагентов "Тест-система иммунохроматографическая для одноэтапного выявления ротавируса в пробах воды" «ИХА-Ротавир», 100 определений	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 23.10.2024
79.01.1	Комплект №1, <u>10 определений</u>	
79.01.2	Комплект №2, <u>25 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения антигена коронавируса SARS-CoV-2 и антигенов вирусов гриппа А и В в биологическом материале человека» «ИХА-КОВИГРИПП»	№ РЗН 2024/24296 от 23.12.2024
81.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u>	
81.01.2	Комплект №2, <u>20 определений</u>	
81.01.3	Комплект №3, <u>25 определений</u>	
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения антигенов <i>Streptococcus pneumoniae</i> в образцах мочи человека» «ИХА-Пневмококк»	Для научной деятельности
82.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u>	
82.01.2	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 08.11.2024
95.01.1	Комплект №1, <u>1</u> определение	
95.01.2	Комплект №2, <u>10</u> определений	
95.01.3	Комплект №3, <u>20</u> определений	
95.01.4	Комплект №4, <u>25</u> определений	
95.01.5	Комплект №5, <u>40</u> определений	
95.01.6	Комплект №6, <u>50</u> определений	

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»	№ РЗН 2024/22355 от 01.04.2024
96.01.1	Комплект №1, <u>1</u> определение	
96.01.2	Комплект №2, <u>10</u> определений	
96.01.3	Комплект №3, <u>20</u> определений	
96.01.4	Комплект №4, <u>25</u> определений	
96.01.5	Комплект №5, <u>40</u> определений	
96.01.6	Комплект №6, <u>50</u> определений	

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»	№ РЗН 2024/22259 от 08.11.2024
97.01.1	Комплект №1, <u>1</u> определение	
97.01.2	Комплект №2, <u>10</u> определений	
97.01.3	Комплект №3, <u>20</u> определений	
97.01.4	Комплект №4, <u>25</u> определений	
97.01.5	Комплект №5, <u>40</u> определений	
97.01.6	Комплект №6, <u>50</u> определений	

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 08.11.2024
94.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u>	
94.01.2	Комплект №2, <u>10 определений</u>	
94.01.3	Комплект №3, <u>20 определений</u>	
94.01.4	Комплект №4, <u>25 определений</u>	
94.01.5	Комплект №5, <u>40 определений</u>	
94.01.6	Комплект №6, <u>50 определений</u>	

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 от 25.07.2024
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 14.10.2024
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 (для самотестирования)	
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления антигенов вируса SARS-CoV-2 в образцах слюны человека» «ИХА-SARS-CoV-2-Ag saliva»	Для научной деятельности
99.03.1	Комплект № 1 (с отламывающимся наконечником)	
99.03.2	Комплект № 2 (с отвинчивающейся крышкой)	

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 08.11.2024
85.01.1	Комплект №1 (1 опред.)	

Антибиотикочувствительность

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения карбапенемаз KPC, OXA, VIM, IMP и NDM в бактериальной колонии из культуры» «ИХА-CARBA-5»	№ РЗН 2024/23812 от 15.10.2024
76.01.1	Комплект № 1 (1 опред.)	
76.01.2	Комплект № 2 (20 опред.)	

Беременность и ее мониторинг

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Информация, РУ
	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения β -гемолитического стрептококка группы В в вагиналь-но-ректальных мазках» «ИХА-СтрептоВ»	№ РЗН 2025/24421 от 14.01.2025
83.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u>	
83.01.2	Комплект №2, <u>2 определения</u>	
83.01.3	Комплект №3, <u>10 определений</u>	
83.01.4	Комплект №4, <u>10 определений</u>	
83.01.5	Комплект №5, <u>20 определений</u>	
83.01.6	Комплект №6, <u>40 определений</u>	Для научной деятельности
	Набора реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения подтекания околоплодных вод при разрыве плодных оболочек во влагалищных выделениях» «ИХА-Амниотест»	
84.01.1	Комплект №1, <u>1 определение</u>	
84.01.2	Комплект №2, <u>25 определения</u>	
84.01.3	Комплект №3, <u>50 определений</u>	

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 04.10.2024
100.01	«РНК Экстракт» комплект № 1, <u>100 определений</u>	
100.01.1п	«РНК Экстракт» комплект № 1п, <u>100 определений</u> (планшет, пленка)	№ РЗН 2022/18013 от 04.10.2024
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 (серия 08)
100.03	комплект № 1 (100 определений)	
		№ РЗН 2022/17966 от 30.09.2024

100.03.2	комплект № 2 (100 определений, включая транспортную среду, планшет, пленка)	№ РЗН 2022/17966 от 30.09.2024
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 ДНК вируса оспы обезьян в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21636 от 04.12.2024
100.06.1	комплект № 1 (100 определений)	
100.06.2	комплект № 2 (100 определений, включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «ГепатЭК В» для качественного выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21015 от 22.10.2024
100.07.1	форма 1, 96 определений	
100.07.2	форма 2, 96 определений, включая планшет, пленка	
	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «ГепатЭК В-q»	№ РЗН 2023/21014 от 23.10.2024
100.10.1/1	комплект № 1 (форма 1, 100 определений)	
100.10.1/2	комплект № 1 (форма 2, 100 определений, включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «ГепатЭК С-q»	№ РЗН 2023/21400 от 06.12.2024
100.12.1/1	Форма 1, 96 определений	
100.12.1/2	Форма 2, 96 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «ГепатЭК 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 22.10.2024
100.13.1	форма 1, 96 определений	
100.13.2	форма 2, 96 определений, включая планшет, пленка	
	Набор реагентов для выделения и качественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «ГепатЭК В ДНК ЭКС»	№ РЗН 2025/24872 от 21.02.2025
100.20.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.20.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.20.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.20.1/4	комплект № 1, форма 4 (пробирки 12x8 шт с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.20.1/5	комплект № 1, форма 5 (пробирки 12x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.20.2/1	комплект № 2, форма 1 (48 пробирок с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.20.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 лунок с лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	

100.20.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок (по 0,05 мл) с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции)	
100.20.2/4	комплект № 2, форма 4 (пробирки с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции 6x8 шт (по 0,05 мл))	
100.20.2/5	комплект № 2, форма 5 (6x8 шт с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
	Набор реагентов для выделения и качественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени «ГепаЭК С РНК ЭКС»	
100.23.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок с бесцветной реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл))	№ РЗН 2025/24853 от 24.02.2025
100.23.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.23.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.23.1/4	комплект № 1, форма 4 (пробирки в стрипах 12x8 шт с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.23.1/5	комплект № 1, форма 5 (пробирки в стрипах 12x8 шт с бесцветной реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.23.2/1	комплект № 2, форма 1 (48 пробирок с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.23.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 лунок с лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.23.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок (по 0,05 мл) с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции)	
100.23.2/4	комплект № 2, форма 4 (пробирки 6x8 шт с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.23.2/5	комплект № 2, форма 5 (пробирки в стрипах 6x8 шт с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
	Набор реагентов «УроЭК Директ» для качественного определения ДНК микроорганизмов урогенитальных инфекций в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Мульти» для качественного определения ДНК микроорганизмов урогенитальных инфекций (<i>Mycoplasma genitalium</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>, <i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Chlamydia trachomatis</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 29.11.2024
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 гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 29.11.2024
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 гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН

100.08.3/1	Форма 1, 100 определений	2023/21534 от 29.11.2024
100.08.3/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-TU» 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 29.11.2024
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 29.11.2024
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 29.11.2024
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 29.11.2024
100.08.7/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.7/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Up» для качественного определения ДНК возбудителя урогенитального уреоплазмоза (<i>Ureaplasma parvum</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 29.11.2024
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 29.11.2024
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

100.08.10/1	Форма 1, 100 определений	2023/21534 от 29.11.2024
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 гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 29.11.2024
100.08.11/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.11/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Ng» для качественного определения ДНК возбудителя гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 29.11.2024
100.08.12/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.12/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов «УроЭК Директ-Сh» для качественного определения ДНК возбудителя урогенитального хламидиоза (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	№ РЗН 2023/21534 от 29.11.2024
100.08.13/1	Форма 1, 100 определений	
100.08.13/2	Форма 2, 100 определений (включая планшет, пленка)	
	«Набор реагентов для качественного выявления РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией» «ВИЧ1 ЭК РНК»	№ РЗН 2023/21349 от 23.10.2024
100.09.1/1	форма 1, 96 определений	
100.09.1/2	форма 2, 96 определений, включая планшет, пленка	
	Набор реагентов для выделения и качественного определения РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени «ВИЧ1 ЭК РНК ЭКС»	РУ № РЗН 2024/24311 от 26.12.2024
100.22.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок с бесцветной реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.22.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.22.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.22.1/4	комплект № 1, форма 4 (пробирки в стрипах 12x8 шт с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.22.1/5	комплект № 1, форма 5 (пробирки в стрипах 12x8 шт с бесцветной реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.22.2/1	комплект № 2, форма 1 (48 пробирок с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.22.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 лунок с лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.22.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок (по 0,05 мл) с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции)	
100.22.2/4	комплект № 2, форма 4 (пробирки 6x8 шт с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.22.2/5	комплект № 2, форма 5 (пробирки в стрипах 6x8 шт с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
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)	Для научной деятельности
	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 23.10.2024
100.11.1/1	комплект № 1 (форма 1, 100 определений)	
100.11.1/2	комплект № 1 (форма 2, 100 определений, включая планшет, пленка)	
	Набор реагентов для для выделения и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени «ВИЧ1 ЭК-q ЭКС»	№ РЗН 2025/24852 от 24.02.2025
100.19.1/1	комплект № 1, форма 1 (96 пробирок (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.19.1/2	комплект № 1, форма 2 (планшет 96 лунок (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.19.1/3	комплект № 1, форма 3 (96 пробирок с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.19.1/4	комплект № 1, форма 4 (пробирки 12x8 шт с реакционной смесью под воском твёрдой белой субстанции (по 0,05 мл))	
100.19.1/5	комплект № 1, форма 5 (пробирки 12x8 шт (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.19.2/1	комплект № 2, форма 1 (48пробирок с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл))	
100.19.2/2	комплект № 2, форма 2 (планшет 48 лунок с лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
100.19.2/3	комплект № 2, форма 3 (48 пробирок (по 0,05 мл) с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции)	
100.19.2/4	комплект № 2, форма 4 (пробирки с реакционной смесью под воском, твёрдой белой субстанции 6x8 шт (по 0,05 мл))	
100.19.1/5	комплект № 2, форма 5 (6x8 шт с реакционной лиофилизированной смесью белого или серого цвета (лиофилизат из 0,05 мл в каждой лунке))	
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 ДНК/РНК из биологического материала «МагнитЭК ДНК/РНК»	№ РЗН 2024/23433 от 23.08.2024
100.21.1/1	Набор реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала «ЭКО-преп» Комплект 1, 100 определений	№РЗН 2024/23763 от 10.10.2024
ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДЫ		
100.04	Система транспортная ГЕМ со средой для вирусов <u>Количество в транспортной коробке: 450 шт.</u> <u>Объем среды в пробирке 2 мл.</u>	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	№ ФСР 2011/12209 от 28.05.2024
03.16	Сыворотка диагностическая гемолитическая кроличья жидкая для РСК по ТУ 9389-050-70423725-2007 10 ампул по 2 мл	№ ФСР 2007/00098 от 04.07.2024
03.19	Сыворотка кроличья, стерильная 10 флаконов по 1,0 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	
40.06	Моноклональные антитела к HBsAg 1 мг	
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
ТРЕПОНЕМА PALLIDUM РЕКОМБИНАНТНЫЕ БЕЛКИ			
41.15	TTN15	ТрN15-антиген T. pallidum. TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.16	TTN17	ТрN17-антиген T. pallidum. TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.17	HN17	ТрN17-антиген T. pallidum.	ELISA
41.18	TTN47	ТрN47-антиген T. pallidum. TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.19	Tcc47	Иммунодоминантный домен ТрN47-антигена T. pallidum. TRX-гибрид.	ELISA BLOT

41.20	Нсс47	Иммунодоминантный домен TrpN47-антигена <i>T. pallidum</i> .	ELISA
41.21	ТТmpA	ТmpA -антиген <i>T. pallidum</i> . TRX-гибрид.	ELISA BLOT
41.22	НТmpA	ТmpA -антиген <i>T. pallidum</i> .	ELISA
41.23	Н174	Мозаичный антиген <i>T. pallidum</i> , содержит TrpN17 и иммунодоминантный домен TrpN47	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: VisE 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 СОП ₇₂₅ AT (+/-)S.Typhi предназначен для оценки чувствительности и специфичности иммунологических тест-систем, применяемых для выявления антител к возбудителю брюшного тифа. 20 образцов по 0,25 мл	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 иммуноглобулины диагностические эшерихиозные для реакции агглютинации по ТУ 9398-179-70423725-2012			
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 04.07.2024</p>
62.03	<p>Иммуноглобулины 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>Иммуноглобулины 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,</p>	<p>1 фл. (по 1,0 мл) или</p>	

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

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Состав набора	РУ
	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	5 фл. (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 04.07.2024
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)	
62.10.1	Сыворотки диагностические эшерихиозные O-групповые и факторные Жидкие, набор №20	20 фл. (по 1,0 мл)	
62.10.2	Сыворотки диагностические эшерихиозные O-групповые и факторные Жидкие, набор №21	21 фл. (по 1,0 мл)	
62.11.1	Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК Жидкие, набор №21	21 фл. (по 1,0 мл)	
62.11.2	Иммуноглобулины диагностические эшерихиозные типовые ОК Жидкие, набор №6	6 фл. (по 1,0 мл)	
62.12.1	Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-типовые Жидкие, набор №12	12 фл. (по 1,0 мл)	
62.12.2	Сыворотки диагностические эшерихиозные ОК-типовые Жидкие, набор №21	21 фл. (по 1,0 мл)	

СЫВОРОТКИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ

**СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ O-ПОЛИВАЛЕНТНЫЕ
ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ по ТУ 9398-234-70423725-2016**

Сальмонеллезная поливалентная O-сыворотка основных групп (A,B,C,D,E)
(сухая или жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая O-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 O-сыворотка основных групп (A,B,C,D,E) сухая (набор)	5 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2017/5914 от 24.05.2024
63.01.01 ф	№1/1	Сальмонеллезная поливалентная O-сыворотка основных групп (A,B,C,D,E) сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
63.01.02	№1/2	Сальмонеллезная поливалентная O-сыворотка основных групп (A,B,C,D,E) жидкая (набор)	5 фл. (по 2,0 мл)	
63.01.02 ф	№1/2	Сальмонеллезная поливалентная O-сыворотка основных групп (A,B,C,D,E) жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	

Сальмонеллезная поливалентная O-сыворотка редких групп
(сухая или жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая O-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 O-сыворотка редких групп сухая (набор)	5 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2017/5914 от 24.05.2024
63.02.01 ф	№ 2/1	Сальмонеллезная поливалентная O-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 по ТУ 21.20.23.110-248-70423725-2017					
Сальмонеллезная поливалентная Н-сыворотка (сухая или жидкая иммунная адсорбированная сыворотка крови кролика или барана, содержащая Н-агглютинины против антигенов: а; b; c; d; eh; enz15; enx; gm; gq; gp; gru; 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 23.05.2024	
63.03.01	№ 1/1	Сальмонеллезная поливалентная сыворотка Поли-Н (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)		
63.03.02	№ 1/2	Сальмонеллезная поливалентная сыворотка Поли-Н (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)		
СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ О-МОНОВАЛЕНТНЫЕ-ПЛЮС ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ по ТУ 21.20.23.110-253-70423725-2017					
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 23.05.2024	
64.01.1	№1/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка, набор О-1; О-3,10; О-6/2; О-6/2,7; О-12; О-13,22; О-14,24 сухая	7 фл. (по 2,0 мл)		
64.01.2	№1/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка, набор О-1; О-3,10; О-6/2; О-6/2,7; О-12; О-13,22; О-14,24 жидкая	7 фл. (по 2,0 мл)		
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-1					
64.02.1	№2/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-1 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2018/7452 от 23.05.2024	
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)	№ РЗН 2018/7452 от 23.05.2024	
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)		
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)	№ РЗН 2018/7452 от 23.05.2024	
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 по ТУ 21.20.23.110-242-70423725-2017				
Комплект №1 Сальмонеллезная моновалентная сыворотка, набор				
64.09.1	№ 1/1	Комплект №1/1 Сальмонеллезная моновалентная сыворотка набор О-2; О-4; О-5; О - 6/1, О - 7, О- 8, О-9, О-10, О-11, О-13, О-14, О-15, О-16, О-17, О-18, О- 19, О-20, О-21, О-22, О- 25, О- 27, О-28, О-30, О-34, О- 35, О- 38, О-39, О-40, О-41, О- 42, О-43, О-44, О- 45, О-46, О-47, О- 48, О- 50, О- 52, О-53, О-54, О-55, О-57, О-58, О-59, О-60, О-61, О-62, О- 63, О- 65, О-66, О- 67, О- Vi , сухая	52 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2018/7881 от 23.05.2024
64.09.2	№1/2	Комплект №1/1 Сальмонеллезная моновалентная сыворотка набор О-2; О-4; О-5; О - 6/1, О - 7, О- 8, О-9, О-10, О-11, О-13, О-14, О-15, О-16, О-17, О-18, О- 19, О-20, О-21, О-22, О- 25, О- 27, О-28, О-30, О-34, О- 35, О- 38, О-39, О-40, О-41, О- 42, О-43, О-44, О- 45, О-46, О-47, О- 48, О- 50, О- 52, О-53, О-54, О-55, О-57, О-58, О-59, О-60, О-61, О-62, О- 63, О- 65, О-66, О- 67, О- Vi , жидкая	52 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-2				
64.10.1	№2/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-2 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.10.2	№2/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-2 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-4				
64.11.1	№3/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-4 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.11.2	№3/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-4 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-5				
64.12.1	№4/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-5 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.12.2	№4/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-5 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-6/1				
64.13.1	№5/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-6/1 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2018/7881 от 23.05.2024
64.13.2	№5/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-6/1 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-7				
64.14.1	№6/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-7 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.14.2	№6/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-7 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-8				
64.15.1	№7/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-8 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.15.2	№7/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-8 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-9				
64.16.1	№8/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка О-9 сухая	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 по ТУ 21.20.23.110-246-70423725-2017				
Комплект №1 Сальмонеллезная моновалентная сыворотка, набор				
64.62.49.1	№ 1/1	Комплект №1/1 Сальмонеллезная моновалентная сыворотка набор H-a; H-b; H-c; H-d; H-eh; H-enz ₁₅ ; H-enx; H-f; H-g; H-i; H-h; H-k; H-lv; H-m; H-gm; H-p; H-q; H-r; H-st; H-s; H-t; H-u; H-x; H-y; H-w; H-v; H-z; H-z ₆ ; H-z ₁₀ ; H-z ₁₃ ; H-z ₁₅ ; H-z ₂₃ ; H-z ₂₄ ; H-z ₂₇ ; H-z ₂₈ ; H-z ₂₉ ; H-z ₃₂ ; H-z ₃₆ ; H-z ₃₉ ; H-z ₄₂ ; H-z ₅₁ ; H-1,2; H-1,5; H-1,6; H-1,7; H-2; H-5; H-6; H-7, сухая	49 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 24.05.2024
64.62.49.2	№ 1/2	Комплект №1/1 Сальмонеллезная моновалентная сыворотка набор H-a; H-b; H-c; H-d; H-eh; H-enz ₁₅ ; H-enx; H-f; H-g; H-i; H-h; H-k; H-lv; H-m; H-gm; H-p; H-q; H-r; H-st; H-s; H-t; H-u; H-x; H-y; H-w; H-v; H-z; H-z ₆ ; H-z ₁₀ ; H-z ₁₃ ; H-z ₁₅ ; H-z ₂₃ ; H-z ₂₄ ; H-z ₂₇ ; H-z ₂₈ ; H-z ₂₉ ; H-z ₃₂ ; H-z ₃₆ ; H-z ₃₉ ; H-z ₄₂ ; H-z ₅₁ ; H-1,2; H-1,5; H-1,6; H-1,7; H-2; H-5; H-6; H-7, жидкая	49 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 24.05.2024
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-a				
64.62.1	№2/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-a сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 24.05.2024
64.62.2	№2/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-a жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-b				
64.63.1	№3/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-b сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 24.05.2024
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 24.05.2024
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)	№ РЗН 2019/8193 от 24.05.2024
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)	№ РЗН 2019/8193 от 24.05.2024
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 24.05.2024
64.67.2	№7/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-enz ₁₅ жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-enx				
64.68.1	№8/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-enx сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 24.05.2024
64.68.2	№8/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-enx жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	

Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-st				от 24.05.2024
64.80.1	№20/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-st сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.80.2	№20/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-st жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-s				
64.81.1	№21/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-s сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.81.2	№21/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-s жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-t				
64.82.1	№22/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-t сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.82.2	№22/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-t жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-u				№ РЗН 2019/8193 от 24.05.2024
64.83.1	№23/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-u сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.83.2	№23/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-u жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-x				
64.84.1	№24/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-x сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.84.2	№24/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-x жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-y				№ РЗН 2019/8193 от 24.05.2024
64.85.1	№25/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-y сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.85.2	№25/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-y жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-w				
64.86.1	№26/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-w сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.86.2	№26/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-w жидкая	1 фл. (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)	
64.87.2	№27/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-v жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-z				№ РЗН 2019/8193 от 24.05.2024
64.88.1	№28/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-z сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.88.2	№28/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-z жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z6				
64.89.1	№29/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z6 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.89.2	№29/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z6 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z10				№ РЗН 2019/8193 от 24.05.2024
64.90.1	№30/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z10 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.90.2	№30/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка H-Z10 жидкая	1 фл.	

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)	№ РЗН 2019/8193 от 24.05.2024
64.102.2	№42/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-Z51 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
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)	№ РЗН 2019/8193 от 24.05.2024
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 24.05.2024
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 24.05.2024
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)	
64.109.2	№49/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-6 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2019/8193 от 24.05.2024
Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-7				
64.110.1	№50/1	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-7 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
64.110.2	№50/2	Сальмонеллезная моновалентная сыворотка Н-7 жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ САЛЬМОНЕЛЛЕЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ Н- ПУЛОВЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ				
Сальмонеллезная пуловая сыворотка, набор НМА, НМВ, НМС, Н-1, Н-L, Н-Е, Н-G, Н-Z4				№РЗН 2018/7482 от
65.01.1	№1/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка, набор НМА, НМВ, НМС, Н-1, Н-L, Н-Е, Н-G, Н-Z4, сухая	8 фл. (по 2,0 мл)	

65.01.2	№1/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка, набор НМА, НМВ, НМС, Н-1, Н-Л, Н-Е, Н-Г, Н-З4, жидкая	8 фл. (по 2,0 мл)	24.05.2024
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)				№РЗН 2018/7482 от 24.05.2024
65.02.1	№2/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМА сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
65.02.2	№2/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМА жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
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)				№РЗН 2018/7482 от 24.05.2024
65.03.1	№3/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМВ сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
65.03.2	№3/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМВ жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
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)				№РЗН 2018/7482 от 24.05.2024
65.04.1	№4/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМС сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
65.04.2	№4/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка НМС жидкая	1 фл. (по 2,0 мл)	
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)				№РЗН 2018/7482 от 24.05.2024
65.05.1	№5/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-1 сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
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.)				№РЗН 2018/7482 от 24.05.2024
65.06.1	№6/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Л сухая	1 фл. (по 2,0 мл)	
65.06.2	№6/2	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-Л 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 24.05.2024
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 G и mt, аморфная масса белого или кремового цвета)				№РЗН 2018/7482 от 24.05.2024
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-З4 (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 24.05.2024
65.09.1	№9/1	Сальмонеллезная пуловая сыворотка Н-З4 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 ПО ТУ 20.59.52-359-70423725-2024				
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМА, ОМВ, ОМС, ОМД, ОМЕ, ОМФ, ОМГ, О-3 - комплекс				№ РЗН 2025/24776 от 14.02.2025
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				№ РЗН 2025/24776 от 14.02.2025
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМА, содержащая О-агглютинины против антигенов групп А, В, С, D, E, L 1;2;3;10;4;5;9;10;12;15;19;21;46;Vi				
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				№ РЗН 2025/24776 от 14.02.2025
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМВ, содержащая О-агглютинины против антигенов групп С, F, G, H 6/1; 6/2; 6/2,7; 7; 8; 11;13,22;14,24;20;22;24;25				
68.03.1.1	№3/1.1	Комплект №3/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.03.1.2	№3/1.2	Комплект №3/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
68.03.2.1	№3/2.1	Комплект №3/2 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
68.03.2.2	№3/2.2	Комплект №3/2 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
68.03.3.1	№3/3.1	Комплект №3/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.03.3.2	№3/3.2	Комплект №3/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0мл)	
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМС				№ РЗН 2025/24776 от 14.02.2025
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка ОМС, 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)	
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				№ РЗН 2025/24776 от 14.02.2025
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OMD, содержащая О-агглютинины против антигенов групп О, Р, Q, R, S, Т, 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)	
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				№ РЗН 2025/24776 от 14.02.2025
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OME, содержащая О-агглютинины против антигенов групп Х, Y, Z, 47;48;50;52; 53				
68.06.1.1	№6/1.1	Комплект №6/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
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				№ РЗН 2025/24776 от 14.02.2025
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OMF, содержащая О-агглютинины против антигенов групп 54; 55; 57; 58; 59				
68.07.1.1	№7/1.1	Комплект №7/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
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				№ РЗН 2025/24776 от 14.02.2025
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка OMG, содержащая О-агглютинины против антигенов групп 60; 61; 62; 63; 66; 67				
68.08.1.1	№8/1.1	Комплект №8/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
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 О3- комплекс				№ РЗН 2025/24776 от 14.02.2025
Сальмонеллезная О-групповая сыворотка О-3 комплекс, содержащая О-агглютинины против антигенов групп 3, 10; 15; 19; 34				
68.09.1.1	№9/1.1	Комплект №9/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.09.1.2	№9/1.2	Комплект №9/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
68.09.2.1	№9/2.1	Комплект №9/2 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
68.09.2.2	№9/2.2	Комплект №9/2 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
68.09.3.1	№9/3.1	Комплект №9/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
68.09.3.2	№9/3.2	Комплект №9/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕНИНГОКОККОВЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ

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)				№ РЗН 2021/14887 от 25.07.2024
66.01.1	№1/1	Комплект № 1/1 исполнение 1 (сухие)	8 фл. (по 1,0 мл)	
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 25.07.2024
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)			
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)			
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 Х (Neisseria meningitidis серогруппа Х)			
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.

№ РЗН
2021/14887
от
25.07.2024

			(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)				№ РЗН 2021/14887 от 25.07.2024
66.07.1.1	№7/1.1	Комплект №7/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
66.07.1.2	№7/1.2	Комплект №7/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
66.07.2.1	№7/2.1	Комплект №7/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
66.07.2.2	№7/2.2	Комплект №7/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
66.07.3.1	№7/3.1	Комплект №7/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
66.07.3.2	№7/3.2	Комплект №7/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
66.07.4.1	№7/4.1	Комплект №7/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
66.07.4.2	№7/4.2	Комплект №7/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
Сыворотка менингококковая W-135 (Neisseria meningitidis серогруппа W-135)				№ РЗН 2021/14887 от 25.07.2024
66.08.1.1	№8/1.1	Комплект №8/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
66.08.1.2	№8/1.2	Комплект №8/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
66.08.2.1	№8/2.1	Комплект №8/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
66.08.2.2	№8/2.2	Комплект №8/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
66.08.3.1	№8/3.1	Комплект №8/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
66.08.3.2	№8/3.2	Комплект №8/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
66.08.4.1	№8/4.1	Комплект №8/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
66.08.4.2	№8/4.2	Комплект №8/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
Сыворотка менингококковая 29-Е (Neisseria meningitidis серогруппа 29-Е)				№ РЗН 2021/14887 от 25.07.2024
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)	

СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ШИГЕЛЛЁЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ

СЫВОРОТКИ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ШИГЕЛЛЁЗНЫЕ АДСОРБИРОВАННЫЕ ДЛЯ РЕАКЦИИ АГГЛЮТИНАЦИИ				
Сыворотки диагностические шигеллёзные адсорбированные для реакции агглютинации, набор			№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024	
67.01.1	№1/1	Комплект № 1/1 исполнение 1 (сухие), набор		48 фл. (по 1,0 мл)
67.01.2	№1/2	Комплект № 1/2 исполнение 1 (сухие), набор		48 фл. (по 2,0 мл)
67.01.3	№1/3	Комплект № 1/3 исполнение 1 (жидкие), набор		48 фл. (по 1,0 мл)
67.01.4	№1/4	Комплект № 1/4 исполнение 1 (жидкие), набор		48 фл. (по 2,0 мл)
Сыворотка шигеллёзная поливалентная <i>Shigella flexneri</i> I, II, III, IV, V, VI, <i>Shigella sonnei</i>			№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024	
67.02.1.1	№2/1.1	Комплект № 2/1 исполнение 1 (сухая)		1 фл. (по 1,0 мл)
67.02.1.2	№2/1.2	Комплект № 2/1 исполнение 2 (сухая)		5 фл. (по 1,0 мл)
67.02.2.1	№2/2.1	Комплект № 2/2 исполнение 1 (сухая)		1 фл. (по 2,0 мл)
67.02.2.2	№2/2.2	Комплект № 2/2 исполнение 2 (сухая)		5 фл. (по 2,0 мл)
67.02.3.1	№2/3.1	Комплект № 2/3 исполнение 1 (жидкая)		1 фл. (по 1,0 мл)
67.02.3.2	№2/3.2	Комплект № 2/3 исполнение 2 (жидкая)		5 фл. (по 1,0 мл)
67.02.4.1	№2/4.1	Комплект № 2/4 исполнение 1 (жидкая)		1 фл. (по 2,0 мл)
67.02.4.2	№2/4.2	Комплект № 2/4 исполнение 2 (жидкая)		5 фл. (по 2,0 мл)
Сыворотка шигеллёзная поливалентная к <i>Shigella flexneri</i> I, II, III, IV, V			№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024	
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 07.08.2024
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				
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)	
Сыворотка шигеллёзная поливалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 8, 9, 10, 11, 12				№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
67.06.1.1	№6/1.1	Комплект №6/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.06.1.2	№6/1.2	Комплект №6/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.06.2.1	№6/2.1	Комплект №6/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.06.2.2	№6/2.2	Комплект №6/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.06.3.1	№6/3.1	Комплект №6/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.06.3.2	№6/3.2	Комплект №6/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.06.4.1	№6/4.1	Комплект №6/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.06.4.2	№6/4.2	Комплект №6/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
Сыворотка шигеллёзная поливалентная к <i>Shigella boydii</i> 1, 2, 4, 5, 7, 9, 12				№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
67.07.1.1	№7/1.1	Комплект №7/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.07.1.2	№7/1.2	Комплект №7/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.07.2.1	№7/2.1	Комплект №7/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	

67.07.2.2	№7/2.2	Комплект №7/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
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				
67.08.1.1	№8/1.1	Комплект №8/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
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				
67.09.1.1	№9/1.1	Комплект №9/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
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				
67.10.1.1	№10/1.1	Комплект №10/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
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 07.08.2024
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 07.08.2024
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 07.08.2024
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 07.08.2024
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 07.08.2024
67.14.1.1	№14/1.1	Комплект №14/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.14.1.2	№14/1.2	Комплект №14/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.14.2.1	№14/2.1	Комплект №14/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.14.2.2	№14/2.2	Комплект №14/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.14.3.1	№14/3.1	Комплект №14/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.14.3.2	№14/3.2	Комплект №14/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.14.4.1	№14/4.1	Комплект №14/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.14.4.2	№14/4.2	Комплект №14/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
Сыворотка шигеллёзная типовая к <i>Shigella flexneri</i> V				№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
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 07.08.2024
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 07.08.2024
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 *Shigella flexneri* антигену 6

67.18.1.1	№18/1.1	Комплект №18/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
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 *Shigella flexneri* антигену 7,8

67.19.1.1	№19/1.1	Комплект №19/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
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 *Shigella dysenteriae* 1

67.20.1.1	№20/1.1	Комплект №20/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
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 07.08.2024
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 шигеллезная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 2				№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
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 шигеллезная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 3				№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
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 шигеллезная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 4				№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
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)	№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
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 07.08.2024
67.24.1.2	№24/1.2	Комплект №24/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.24.2.1	№24/2.1	Комплект №24/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.24.2.2	№24/2.2	Комплект №24/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.24.3.1	№24/3.1	Комплект №24/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.24.3.2	№24/3.2	Комплект №24/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.24.4.1	№24/4.1	Комплект №24/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.24.4.2	№24/4.2	Комплект №24/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
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 07.08.2024
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 07.08.2024
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 07.08.2024
67.27.1.1	№27/1.1	Комплект №27/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.27.1.2	№27/1.2	Комплект №27/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.27.2.1	№27/2.1	Комплект №27/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.27.2.2	№27/2.2	Комплект №27/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.27.3.1	№27/3.1	Комплект №27/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.27.3.2	№27/3.2	Комплект №27/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.27.4.1	№27/4.1	Комплект №27/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.27.4.2	№27/4.2	Комплект №27/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 9				№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
67.28.1.1	№28/1.1	Комплект №28/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.28.1.2	№28/1.2	Комплект №28/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.28.2.1	№28/2.1	Комплект №28/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.28.2.2	№28/2.2	Комплект №28/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.28.3.1	№28/3.1	Комплект №28/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.28.3.2	№28/3.2	Комплект №28/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.28.4.1	№28/4.1	Комплект №28/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.28.4.2	№28/4.2	Комплект №28/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella dysenteriae</i> 10				№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
67.29.1.1	№29/1.1	Комплект №29/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.29.1.2	№29/1.2	Комплект №29/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.29.2.1	№29/2.1	Комплект №29/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.29.2.2	№29/2.2	Комплект №29/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.29.3.1	№29/3.1	Комплект №29/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.29.3.2	№29/3.2	Комплект №29/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.29.4.1	№29/4.1	Комплект №29/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.29.4.2	№29/4.2	Комплект №29/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
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 07.08.2024
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 07.08.2024
67.31.1.2	№31/1.2	Комплект №31/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.31.2.1	№31/2.1	Комплект №31/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.31.2.2	№31/2.2	Комплект №31/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.31.3.1	№31/3.1	Комплект №31/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.31.3.2	№31/3.2	Комплект №31/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.31.4.1	№31/4.1	Комплект №31/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.31.4.2	№31/4.2	Комплект №31/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

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 07.08.2024
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 07.08.2024
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 07.08.2024
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 шигеллезная 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 07.08.2024
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 шигеллезная 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 07.08.2024
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 шигеллезная 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 07.08.2024
67.36.1.2	№36/1.2	Комплект №36/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.36.2.1	№36/2.1	Комплект №36/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.36.2.2	№36/2.2	Комплект №36/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

67.36.3.1	№36/3.1	Комплект №36/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
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 шигеллезная 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 07.08.2024
67.37.1.2	№37/1.2	Комплект №37/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.37.2.1	№37/2.1	Комплект №37/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.37.2.2	№37/2.2	Комплект №37/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.37.3.1	№37/3.1	Комплект №37/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.37.3.2	№37/3.2	Комплект №37/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.37.4.1	№37/4.1	Комплект №37/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.37.4.2	№37/4.2	Комплект №37/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

Сыворотка шигеллезная 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 07.08.2024
67.38.1.2	№38/1.2	Комплект №38/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.38.2.1	№38/2.1	Комплект №38/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.38.2.2	№38/2.2	Комплект №38/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.38.3.1	№38/3.1	Комплект №38/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.38.3.2	№38/3.2	Комплект №38/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.38.4.1	№38/4.1	Комплект №38/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.38.4.2	№38/4.2	Комплект №38/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

Сыворотка шигеллезная 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 07.08.2024
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 <i>Shigella boydii</i> 9				№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
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 <i>Shigella boydii</i> 10				№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
67.41.1.1	№41/1.1	Комплект №41/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.41.1.2	№41/1.2	Комплект №41/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.41.2.1	№41/2.1	Комплект №41/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.41.2.2	№41/2.2	Комплект №41/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.41.3.1	№41/3.1	Комплект №41/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.41.3.2	№41/3.2	Комплект №41/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.41.4.1	№41/4.1	Комплект №41/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.41.4.2	№41/4.2	Комплект №41/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 11				№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
67.42.1.1	№42/1.1	Комплект №42/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.42.1.2	№42/1.2	Комплект №42/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.42.2.1	№42/2.1	Комплект №42/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.42.2.2	№42/2.2	Комплект №42/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.42.3.1	№42/3.1	Комплект №42/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.42.3.2	№42/3.2	Комплект №42/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.42.4.1	№42/4.1	Комплект №42/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.42.4.2	№42/4.2	Комплект №42/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

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
07.08.2024

			(по 1,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
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 шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 16				№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
67.47.1.1	№47/1.1	Комплект №47/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.47.1.2	№47/1.2	Комплект №47/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.47.2.1	№47/2.1	Комплект №47/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.47.2.2	№47/2.2	Комплект №47/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
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 шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 17				№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
67.48.1.1	№48/1.1	Комплект №48/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.48.1.2	№48/1.2	Комплект №48/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.48.2.1	№48/2.1	Комплект №48/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.48.2.2	№48/2.2	Комплект №48/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
67.48.3.1	№48/3.1	Комплект №48/3 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.48.3.2	№48/3.2	Комплект №48/3 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.48.4.1	№48/4.1	Комплект №48/4 исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.48.4.2	№48/4.2	Комплект №48/4 исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
Сыворотка шигеллёзная моновалентная к <i>Shigella boydii</i> 18				№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
67.49.1.1	№49/1.1	Комплект №49/1 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
67.49.1.2	№49/1.2	Комплект №49/1 исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
67.49.2.1	№49/2.1	Комплект №49/2 исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
67.49.2.2	№49/2.2	Комплект №49/2 исполнение 2 (сухая)	5 фл.	

			(по 2,0 мл)	№ РЗН 2021/15846 от 07.08.2024
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 диагностические коклюшные и паракоклюшные

Сыворотка диагностическая коклюшная поливалентная к агглютиногенам 1, 2, 3				Для научной деятельно сти
Сыворотка диагностическая 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 диагностическая коклюшная поливалентная к агглютиногенам 1, 2, 3				Для научной деятельно сти
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 диагностическая паракоклюшная к агглютиногену 14				Для научной деятельно сти
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)	

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)	Для научной деятельности
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 *Yersinia enterocolitica* O:3

69.2.1.1		Комплект 2/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.2.1.2		Комплект 2/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.2.2.1		Комплект 2/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.2.2.2		Комплект 2/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.2.3.1		Комплект 2/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.2.3.2		Комплект 2/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.2.4.1		Комплект 2/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.2.4.2		Комплект 2/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

Сыворотки моновалентные к *Yersinia enterocolitica* O:4

69.3.1.1		Комплект 3/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.3.1.2		Комплект 3/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.3.2.1		Комплект 3/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.3.2.2		Комплект 3/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

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

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

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

Сыворотки моновалентные к *Yersinia enterocolitica* O:5

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

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)	Для научной деятельности
69.7.1.2		Комплект 7/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.7.2.1		Комплект 7/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.7.2.2		Комплект 7/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.7.3.1		Комплект 7/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.7.3.2		Комплект 7/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.7.4.1		Комплект 7/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.7.4.2		Комплект 7/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia enterocolitica</i> O:6,30				
69.8.1.1		Комплект 8/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.8.1.2		Комплект 8/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.8.2.1		Комплект 8/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.8.2.2		Комплект 8/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.8.3.1		Комплект 8/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.8.3.2		Комплект 8/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.8.4.1		Комплект 8/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.8.4.2		Комплект 8/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
Сыворотки моновалентные к <i>Yersinia enterocolitica</i> O:6,31				
69.9.1.1		Комплект 9/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.9.1.2		Комплект 9/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.9.2.1		Комплект 9/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.9.2.2		Комплект 9/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.9.3.1		Комплект 9/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.9.3.2		Комплект 9/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.9.4.1		Комплект 9/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.9.4.2		Комплект 9/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

Сыворотки моновалентные к *Yersinia enterocolitica* O:7,8

69.10.1.1		Комплект 10/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
69.10.1.2		Комплект 10/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.10.2.1		Комплект 10/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.10.2.2		Комплект 10/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.10.3.1		Комплект 10/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.10.3.2		Комплект 10/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.10.4.1		Комплект 10/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.10.4.2		Комплект 10/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

Сыворотки моновалентные к *Yersinia enterocolitica* O:9

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

Сыворотки моновалентные к *Yersinia enterocolitica* O:13

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

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

69.13.1.1		Комплект 13/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
-----------	--	------------------------------------	----------------------	--

69.13.1.2		Комплект 13/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
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)	Для научной деятельности
69.14.1.2		Комплект 14/1 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.14.2.1		Комплект 14/2 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.14.2.2		Комплект 14/2 Исполнение 2 (сухая)	5 фл. (по 2,0 мл)	
69.14.3.1		Комплект 14/3 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 1,0 мл)	
69.14.3.2		Комплект 14/3 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 1,0 мл)	
69.14.4.1		Комплект 14/4 Исполнение 1 (жидкая)	1 фл. (по 2,0 мл)	
69.14.4.2		Комплект 14/4 Исполнение 2 (жидкая)	5 фл. (по 2,0 мл)	

Сыворотки моновалентные к *Yersinia pseudotuberculosis* III

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

Сыворотка поливалентная к *Yersinia pseudotuberculosis* I, III

69.16.1.1		Комплект 16/1 Исполнение 1 (сухая)	1 фл. (по 1,0 мл)	Для научной деятельности
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)	Для научной деятельно сти
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	5 фл.	№ РЗН 2025/24743 от 07.02.2025
150.2	Антитоксин диагностический дифтерийный очищенный ферментализом и специфической сорбцией, сухой	10 фл.	

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

ДИСКИ С ПРОТИВОМИКРОБНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ (С КОНЦЕНТРАЦИЕЙ В МКГ, ЕД)			
7.1	<p>Комплект № 1</p> <p>ДИ-ПЛС для определения чувствительности возбудителей к противомикробным лекарственным средствам (Азитромицин 15 мкг, Азлоциллин 75 мкг, Азтреонам 30 мкг, Амикацин 30 мкг, Амоксициллин 20 мкг, Амоксициллин 25 мкг, Амоксициллин/Клавулановая кислота 20/10 мкг, Ампициллин 2 мкг, Ампициллин 10 мкг, Ампициллин/Сульбактам 10/10 мкг, Амфотерицин В 40 мкг, Бацитрацин 0,04 ЕД, Бацитрацин 10 ЕД, Бензилпенициллин 1 мкг, Бензилпенициллин 10 ЕД, Ванкомицин 5 мкг, Ванкомицин 30 мкг, Гатифлоксацин 5 мкг, Гемифлоксацин 5 мкг, Гентамицин 10 мкг, Гентамицин 30 мкг, Гентамицин 120 мкг, Доксциклин 30 мкг, Имипенем 10 мкг, Итраконазол 10 мкг, Канамицин 30 мкг, Карбенициллин 25 мкг, Карбенициллин 100 мкг, Кетоканазол 20 мкг, Кларитромицин 15 мкг, Клиндамицин 2 мкг, Клотримазол 10 мкг, Триметоприм/Сульфаметоксазол 1,25/23,75 мкг, Левомецетин 30 мкг, Левофлоксацин 5 мкг, Линезолид 10 мкг, Линезолид 30 мкг, Ломефлоксацин 10 мкг, Линкомицин 15 мкг, Меропенем 10 мкг, Моксифлоксацин 5 мкг, Налидиксовая кислота 30 мкг, Неомицин 30 мкг, Нетилмицин 10 мкг, Нетилмицин 30 мкг, Нистатин 80 мкг, Нитроксилин 20 мкг, Новобиоцин 5 мкг, Норфлоксацин 10 мкг, Оксациллин 1 мкг, Оксациллин 5 мкг, Оксациллин 10 мкг, Олеандомицин 15 мкг, Оптохин 6 мкг, Офлоксацин 5 мкг, Пефлоксацин 5 мкг, Пиперациллин 30 мкг, Пиперациллин 100 мкг, Полимиксин 300 ЕД, Рифампицин 5 мкг, Рокситромицин 30 мкг, Сизомицин 10 мкг, Спарфлоксацин 5 мкг, Стрептомицин 10 мкг, Стрептомицин 30 мкг, Стрептомицин 300 мкг, Тетрациклин 30 мкг, Тикарциллин 75 мкг, Тикарциллин/Клавулановая кислота 75/10 мкг, Тилозин 15 мкг, Тобрамицин 10 мкг, Флуконазол 40 мкг, Фосфомицин 200 мкг, Фузидиевая кислота 10 мкг, Фурагин 300 мкг, Фурадонин 300 мкг, Фуразолидон 300 мкг, Цефазолин 30 мкг, Цефаклор 30 мкг, Цефалексин 30 мкг, Цефалотин 30 мкг, Цефамандол 30 мкг, Цефепим 30 мкг, Цефиксим 5 мкг, Цефокситин 30 мкг, Цефоперазон 75 мкг, Цефоперазон/Сульбактам 50/50 мкг, Цефотаксим 5 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтазидим 10 мкг, Цефтазидим 30 мкг, Цефтибутен 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефуросим 5 мкг, Цефуросим 30 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Энрофлоксацин 5 мкг, Эритромицин 15 мкг, Эртапенем 10 мкг, ONPG (о-нитрофенил-бета-D-галактопиранозид) 150 мкг, Дезоксихолат натрия 3 мкг, Сапонин 750 мкг, Сульфаниламид (сульфатазол) 300 мкг)</p>	103 флакона (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.2	<p>Комплект № 2</p> <p>ДИ-ПЛС для определения чувствительности бета-гемолитических стрептококков (Бензилпенициллин 10ЕД, Ампициллин 10 мкг, Эритромицин 15 мкг, Азитромицин 15 мкг, Клиндамицин 2 мкг, Левомецетин 30 мкг, Левофлоксацин 5 мкг, Офлоксацин 5 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Тетрациклин 30 мкг)</p>	11 флаконов (по 100 дисков)	
7.3	<p>Комплект № 3</p> <p>ДИ-ПЛС для определения чувствительности гемофильной палочки – 10 (Ампициллин 10 мкг, Амоксициллин/Клавулановая кислота 20/10 мкг, Ампициллин/Сульбактам 10/10 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Левофлоксацин 5 мкг, Левомецетин 30 мкг, Тетрациклин 30 мкг, Триметоприм/Сульфаметоксазол -1,25/23,75 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг)</p>	10 флаконов (по 100 дисков)	
7.4	<p>Комплект № 4</p> <p>ДИ-ПЛС для определения чувствительности гемофильной палочки - 4 (Сапонин 750 мкг, Бацитрацин 10 ЕД, Эритромицин 15 мкг, Азитромицин 15 мкг)</p>	4 флакона (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024

7.5	Комплект № 5 ДИ-ПЛС для определения чувствительности пневмококков и стрептококков группы «viridans» (Оксациллин 1 мкг, Клиндамицин 2 мкг, Левофлоксацин 5 мкг, Ванкомицин 30 мкг, Рифампицин 5 мкг, Левомецетин 30 мкг)	6 флаконов (по 100 дисков)	
7.6	Комплект № 6 ДИ-ПЛС для определения чувствительности пневмококков (Оксациллин 1 мкг, Эритромицин 15 мкг, Клиндамицин 2 мкг, Левофлоксацин 5 мкг, Ванкомицин 30 мкг, Рифампицин 5 мкг, Левомецетин 30 мкг, Спарфлоксацин 5 мкг, Триметоприм/ Сульфаметоксазол 1,25/23,75 мкг, Тетрациклин 30 мкг)	10 флаконов (по 100 дисков)	
7.7	Комплект № 7 ДИ-ПЛС для определения чувствительности грибов (Нистатин 80 мкг, Амфотерицин В 40 мкг, Клотримазол 10 мкг)	3 флакона (по 100 дисков)	

7.8	Комплект № 8 ДИ-ПЛС для определения чувствительности грибов (расширенный набор) (Амфотерицин В 40 мкг, Нистатин 80 мкг, Клотримазол 10 мкг, Флуконазол 40 мкг, Итраконазол 10 мкг, Кетоканазол 20 мкг)	6 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.9	Комплект № 9 ДИ-ПЛС для определения продукции энтеробактериями бета-лактамаз расширенного спектра действия методом двойных дисков (Цефотаксим 30 мкг, Цефтазидим 30 мкг, Амоксициллин/Клавулановая кислота 20/10 мкг)	3 флакона (по 100 дисков)	
7.10	Комплект № 10 ДИ-ПЛС для определения чувствительности синегнойной палочки и ацинетобактеров (расширенный набор) (Цефтазидим 30 мкг, Цефепим 30 мкг, Гентамицин 10 мкг, Амикацин 30 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Меропенем 10 мкг, Имипенем 10 мкг, Цефоперазон 75 мкг, Тикарциллин/Клавулановая кислота 75/10 мкг, Ампициллин/Сульбактам 10/10 мкг, Триметоприм/Сульфаметоксазол 1,25/23,75 мкг)	11 флаконов (по 100 дисков)	
7.11	Комплект № 11 ДИ-ПЛС для определения чувствительности синегнойной палочки и ацинетобактеров (дополнительный набор) (Цефоперазон 75 мкг, Тикарциллин/Клавулановая кислота 75/10 мкг, Ампициллин/Сульбактам 10/10 мкг, Триметоприм/Сульфаметоксазол 1,25/23,75 мкг)	4 флакона (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.12	Комплект № 12 ДИ-ПЛС для определения чувствительности синегнойной палочки и ацинетобактеров к противомикробным лекарственным средствам (основной набор) (Цефтазидим 30 мкг, Цефепим 30 мкг, Гентамицин 10 мкг, Амикацин 30 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Меропенем 10 мкг, Имипенем 10 мкг)	7 флаконов (по 100 дисков)	
7.13	Комплект № 13 ДИ-ПЛС для определения чувствительности стафилококков к противомикробным лекарственным средствам (расширенный набор) (Бензилпенициллин 10 ЕД, Оксациллин 1 мкг, Гентамицин 10 мкг, Эритромицин 15 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Клиндамицин 2 мкг, Левофлоксацин 5 мкг, Ванкомицин 30 мкг, Линезолид 30 мкг, Триметоприм/Сульфаметоксазол 1,25/23,75 мкг, Фузидиевая кислота 10 мкг, Доксциклин 30 мкг, Рифампицин 5 мкг, Левомецитин 30 мкг)	14 флаконов (по 100 дисков)	
7.14	Комплект № 14 ДИ-ПЛС для определения чувствительности стафилококков к противомикробным лекарственным средствам (основной набор) (Бензилпенициллин 10ЕД, Оксациллин 1 мкг, Гентамицин 10 мкг, Эритромицин 15 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Клиндамицин 2 мкг, Левофлоксацин 5 мкг, Ванкомицин 30 мкг)	8 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.15	Комплект № 15 ДИ-ПЛС для определения чувствительности стафилококков к противомикробным лекарственным средствам (дополнительный набор) (Линезолид 30 мкг, Триметоприм/Сульфаметоксазол 1,25/23/75 мкг, Фузидиевая кислота 10 мкг, Доксциклин 30 мкг, Рифампицин 5 мкг, Левомецитин 30 мкг)	6 флаконов (по 100 дисков)	
7.16	Комплект № 16 ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий-возбудителей внекишечных инфекций легкой и средней степени тяжести к противомикробным лекарственным средствам (Цефуросим 30 мкг, Цефиксим 5 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефтазидим 30 мкг, Гентамицин 10 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг)	7 флаконов (по 100 дисков)	
7.17	Комплект № 17 ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий-возбудителей тяжелых и госпитальных внекишечных инфекций к противомикробным лекарственным средствам (Имипенем 10 мкг,	7 флаконов (по 100 дисков)	

	Цефепим 30 мкг, Тикарциллин/Клавулановая кислота 75/10 мкг, Амикацин 30 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефтазидим 30 мкг)		№ РЗН 2023/20712
--	--	--	---------------------

7.18	Комплект № 18 ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий (дополнительный набор) (Гентамицин 10 мкг, Амикацин 30 мкг, Цефуроским 30 мкг, Фурадонин 300 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефтазидим 30 мкг, Фосфомицин 200 мкг)	8 флаконов (по 100 дисков)	
7.19	Комплект № 19 ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий-возбудителей внекишечных инфекций к противомикробным лекарственным средствам (основной набор) (Ампициллин 10 мкг, Триметоприм/Сульфаметоксазол 1,25/23,75 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Офлоксацин 5 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефтазидим 30 мкг, Доксциклин 30 мкг, Левомецитин 30 мкг)	9 флаконов (по 100 дисков)	
7.20	Комплект № 20 ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий-возбудителей внебольничных инфекций мочевыводящих путей к противомикробным лекарственным средствам (основной набор) (Ампициллин 10 мкг, Триметоприм/Сульфаметоксазол 1,25/23,75 мкг, Амоксициллин/Клавулановая кислота 20/10 мкг, Норфлоксацин 10 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Офлоксацин 5 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефтазидим 30 мкг)	9 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.21	Комплект № 21 ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий - возбудителей внекишечных инфекций к противомикробным лекарственным средствам (Ампициллин 10 мкг, Ампициллин/Сульбактам 10/10 мкг, Амоксициллин/Клавулановая кислота 20/10 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефтазидим 30 мкг, Гентамицин 10 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг)	8 флаконов (по 100 дисков)	
7.22	Комплект № 22 ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтеробактерий (расширенный набор) (Ампициллин 10 мкг, Ампициллин/Сульбактам 10/10 мкг, Амоксициллин/Клавулановая кислота 20/10 мкг, Цефуроским 30 мкг, Цефаклор 30 мкг, Цефиксим 5 мкг, Цефепим 30 мкг, Имипенем 10 мкг, Гентамицин 10 мкг, Амикацин 30 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Офлоксацин 5 мкг, Норфлоксацин 10 мкг, Левофлоксацин 5 мкг, Триметоприм/Сульфаметоксазол 1,25/23,75 мкг, Фурадонин 300 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефтазидим 30 мкг, Тикарциллин/Клавулановая кислота 75/10 мкг)	20 флаконов (по 100 дисков)	
7.23	Комплект № 23 ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтерококков - возбудителей тяжелых и генерализованных инфекций к противомикробным лекарственным средствам (Бензилпенициллин 10ЕД, Ампициллин 10 мкг, Стрептомицин 300 мкг, Гентамицин 120 мкг, Ванкомицин 30 мкг, Линезолид 30 мкг)	6 флаконов (по 100 дисков)	
7.24	Комплект № 24 ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтерококков (Бензилпенициллин 10ЕД, Ампициллин 10 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Норфлоксацин 5 мкг, Левофлоксацин 5 мкг, Тетрациклин 30 мкг, Доксциклин 30 мкг, Фурадонин 300 мкг)	8 флаконов (по 100 дисков)	
7.25	Комплект № 25 ДИ-ПЛС для определения чувствительности энтерококков (расширенный набор) (Бензилпенициллин 10 ЕД, Ампициллин 10 мкг, Ванкомицин 30 мкг, Гентамицин 120 мкг, Стрептомицин 300 мкг, Линезолид 30 мкг, Эритромицин 15 мкг, Тетрациклин 30 мкг, Доксциклин 30 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Левофлоксацин 5 мкг, Левомецитин 30 мкг, Фурадонин 300 мкг, Норфлоксацин 10 мкг)	14 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.26	Комплект № 26 ДИ-ПЛС для определения чувствительности гонококков к	11 флаконов (по 100 дисков)	

	противомикробным лекарственным средствам (Бензилпенициллин 10ЕД, Цефуросксим 30 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефиксим 5 мкг, Цефтазидим 30 мкг, Цефепим 30 мкг, Офлоксацин 5 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг, Ломефлоксацин 10 мкг, Тетрацилин 30 мкг)	дисков)	
7.27	Комплект № 27 ДИ-ПЛС для дифференциации стафилококков, микрококков, цепочковых кокков (Бацитрацин 0,04ЕД, Фуразолидон 300 мкг, Новобиоцин 5 мкг, Полимиксин 300ЕД, Ванкомицин 30 мкг)	5 флаконов (по 100 дисков)	
7.28	Комплект № 28 ДИ-ПЛС определения чувствительности к противомикробным лекарственным средствам энтеробактерий – возбудителей внекишечных инфекций легкой и средней степени тяжести (Цефуросксим 30 мкг, Цефиксим 5 мкг, Цефтибутен 30 мкг, Цефотаксим 30 мкг, Цефтриаксон 30 мкг, Цефтазидим 30 мкг, Гентамицин 10 мкг, Ципрофлоксацин 5 мкг)	8 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.29	Комплект № 29 ДИ-ПЛС для определения метициллинрезистентности (оксациллинрезистентности) стафилококков (Оксациллин 5 мкг, Сухая питательная основа, Натрий фосфорнокислый двузамещенный)	3 флакона (в один флакон вложено 10 0 дисков)	

ОТДЕЛЬНЫЕ ДИСКИ

Комплект № 30 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Азитромицину 15 мкг			
7.30.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.30.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 31 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Азлоциллину 75 мкг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.31.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.31.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 32 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Азтреонаму 30 мкг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.32.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.32.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 33 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Амикацину 30 мкг			
7.33.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.33.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 34 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Амоксициллину 20 20 мкг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.34.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.34.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 35 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Амоксициллину 25 25 мкг			

7.35.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.35.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 36 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Амоксициллину/ Клавулановой кислоте 20/10 мкг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.36.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.36.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 37 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ампициллину 2 2 мкг			
7.37.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.37.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 38 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ампициллину 10 10 мкг			
7.38.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.38.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 39 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ампициллину/Сульбактаму 10/10 мкг			
7.39.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.39.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 40 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Амфотерицину В 40 мкг			
7.40.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.40.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 41 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Бацитрацину 0,04 0,04 ЕД			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.41.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.41.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 42 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Бацитрацин 10 10 ЕД			
7.42.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.42.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
Комплект № 43 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Бензилпенициллину 1 1 мкг			

7.43.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.43.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 44 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Бензилпенициллину 10 10 ЕД			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.44.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.44.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 45 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ванкомицину 5 5 мкг			
7.45.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.45.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 46 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ванкомицину 30 мкг			
7.46.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.46.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
Комплект № 47 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Гатифлоксацину 5 мкг			
7.47.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.47.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 48 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Гемифлоксацину 5 мкг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.48.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.48.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 49 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Гентамицину 10 10 мкг			
7.49.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.49.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 50 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Гентамицину 30 30 мкг			
7.50.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.50.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 51 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Гентамицину 120 120 мкг			

7.51.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.51.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 52 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Доксициклину 30 мкг			
7.52.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.52.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 53 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Имипенему 10 мкг			
7.53.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.53.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 54 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Итраконазолу 10 мкг			
7.54.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.54.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 55 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Канамицину 30 мкг			
7.55.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.55.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 56 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Карбенициллину 25 25 мкг			
7.56.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.56.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 57 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Карбенициллину 100 100 мкг			
7.57.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.57.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 58 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Кетоканазолу 20 мкг			
7.58.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.58.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 59 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Кларитромицину 15 мкг			

7.59.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.59.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 60 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Клиндамицину 2 мг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.60.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.60.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 61 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Клотримазолу 10 мг			
7.61.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.61.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 62 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Триметоприму/Сульфаметоксазолу 1,25/23,75 мг			
7.62.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.62.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
Комплект № 63 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Левомецетину 30 мг			
7.63.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.63.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 64 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Левофлоксацину 5 мг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.64.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.64.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 65 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Линезолиду 10 мг			
7.65.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.65.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 66 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Линезолиду 30 мг			
7.66.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.66.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
Комплект № 67 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ломефлоксацину 10 мг			

7.67.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.67.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 68 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Линкомицину 15 мкг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.68.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.68.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 69 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Меропенему 10 мкг			
7.69.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.69.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 70 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Моксифлоксацину 5 мкг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.70.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.70.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 71 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Налидиксовой кислоте 30 мкг			
7.71.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.71.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 72 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Неомицину 30 мкг			
7.72.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.72.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 73 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Нетилмицину 10 10 мкг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.73.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.73.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 74 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Нетилмицину 30 30 мкг			
7.74.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.74.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 75 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Нистатину 80 мкг			

7.75.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.75.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 76 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Нитроксолину 20 мкг			
7.76.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.76.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 77 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Новобиоцину 5 мкг			
7.77.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.77.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 78 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Норфлоксацину 10 мкг			
7.78.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.78.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 79 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Оксациллину 1 1 мкг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.79.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.79.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 80 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Оксациллину 5 5 мкг			
7.80.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.80.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 81 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Оксациллину 10 10 мкг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.81.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.81.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 82 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Олеандомицину 15 мкг			
7.82.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.82.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 83 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Оптохину 6 мкг			

7.83.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.83.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 84 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Офлоксацину 5 мкг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.84.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.84.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 85 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Пефлоксацину 5 мкг			
7.85.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.85.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 86 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Пиперациллину 30 30 мкг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.86.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.86.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 87 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Пиперациллину 100 100 мкг			
7.87.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.87.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 88 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Полимиксину 300 ЕД			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.88.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.88.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 89 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Рифампицину 5 мкг			
7.89.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.89.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 90 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Рокситромицину 30 мкг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.90.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.90.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 91 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Сизомицину 10 мкг			

7.91.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.91.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 92 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Спарфлоксацину 5 мкг			
7.92.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.92.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 93 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Стрептомицину 10 мкг			
7.93.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.93.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
Комплект № 94 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Стрептомицину 30 30 мкг			
7.94.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.94.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 95 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Стрептомицину 300 300 мкг			
7.95.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.95.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 96 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Тетрациклину 30 мкг			
7.96.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.96.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
Комплект № 97 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Тикарциллину 75 мкг			
7.97.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.97.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 98 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Тикарциллину/Клавулановой кислоте 75/10 мкг			
7.98.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.98.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 99 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Тилозину 15 мкг			

7.99.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.99.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 100 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Тобрамицину 10 мкг			
7.100.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.100.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 101 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Флуконазолу 40 мкг			
7.101.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.101.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 102 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Фосфомицину 200 мкг			
7.102.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.102.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 103 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Фузидиевой кислоте 10 мкг			
7.103.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.103.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 104 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Фурагину 300 мкг			
7.104.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.104.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 105 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Фурадонину 300 мкг			
7.105.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.105.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 106 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Фуразолидону 300 мкг			
7.106.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.106.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 107 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефазолину 30 мкг			

7.107.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.107.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 108 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефаклору 30 мкг			
7.108.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.108.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 109 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефалексину 30 мкг			
7.109.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.109.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 110 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефалотину 30 мкг			
7.110.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.110.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 111 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефамандолу 30 мкг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.111.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.111.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 112 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефепиму 30 мкг			
7.112.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.112.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 113 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефиксиму 5 мкг			
7.113.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.113.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 114 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефокситину 30 мкг			
7.114.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.114.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 115 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефоперазону 75 75 мкг			

7.115.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.115.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 116 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефоперазону/Сульбактаму 50/50 мг			
7.116.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.116.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 117 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефотаксиму 5 5 мг			
7.117.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.117.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 118 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефотаксиму 30 30 мг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.118.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.118.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 119 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефтазидиму 10 10 мг			
7.119.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.119.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 120 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефтазидиму 30 30 мг			
7.120.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.120.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 121 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефтибутену 30 мг			
7.121.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.121.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 122 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефтриаксону 30 мг			
7.122.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.122.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 123 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефуросксиму 5 5 мг			

7.123.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.123.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 124 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Цефуроксиму 30 30 мг			
7.124.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.124.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 125 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Ципрофлоксацину 5 мг			
7.125.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.125.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 126 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Энрофлоксацину 5 мг			
7.126.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.126.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 127 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Эритромицину 15 мг			
7.127.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.127.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 128 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Эртапенему 10 мг			
7.128.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.128.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 129 ДИ-ПЛС с ONPG (о-нитрофенил-бета-D-галактопиранозид) 150			
7.129.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.129.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 130 ДИ-ПЛС с Дезоксихолатом натрия 3 мг			
7.130.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.130.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 131 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Сапониам 750 мг			

7.131.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.131.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Комплект № 132 ДИ-ПЛС для определения чувствительности к Сульфаниламиду (Сульфатиазолу) 300 мкг			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.132.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.132.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	
Диски без препаратов (картон фильтровальный ГОСТ 6722-75)			№ РЗН 2023/20712 от 28.05.2024
7.133.1	Исполнение 1	1 флакон (100 дисков)	
7.133.2	Исполнение 2	5 флаконов (по 100 дисков)	

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ФЕРМЕНТЫ

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

33.03	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом «АЛТ-ЖС»	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, жидкий биреагент	P1 – 2 x 40 мл P2 – 2 x 10 мл	100	№ ФСР 2011/11687 от 19.12.2024
33.03.1	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом «АЛТ-ЖС»	(для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 – 4 x 100 мл P2 – 1 x 100 мл	500	
33.04.2	Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом («Альфа-Амилаза кинетика») по ТУ 9398-139-70423725-2010	Кинетический с CNPG3 (для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 – 2 x 50 мл	100	№ ФСР 2011/10391 от 04.07.2024
33.05	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови по методу Райтмана-Френкеля (АСАТ по Райтману-Френкелю) по ТУ 9398-006-70423725-2009	Колориметрический, метод Райтмана-Френкеля, с 2,4-динитрофенилгидразином (для ручного анализа)	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 04.07.2024
33.06	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови "АСТ - кинетика" по ТУ 9398-092-70423725-2008	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата (для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 – 2 x 50 мл P2 – 2 лиофилизат	100	№ ФСР 2008/02910 от 08.07.2024
33.06.1	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови "АСТ - кинетика" по ТУ 9398-092-70423725-2008		P1 - 3 x 100 мл P2 – 3 лиофилизат	300	
33.07	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом «АСТ-ЖС»	УФ-кинетический без пиридоксальфосфата, жидкий биреагент (для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 – 2 x 40 мл P2 – 2 x 10 мл	100	№ ФСР 2011/11688 от 19.12.2024
33.07.1	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом «АСТ-ЖС»		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)	Р1 – 8 фл. (сухая смесь)	80	№ ФСР 2010/07209 от 16.12.2024
33.09	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови «ЛДГ-кинетика»	УФ-кинетический (для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 1 x 40 мл Р2 – 1 x 10 мл	50	№ ФСР 2009/04112 от 16.12.2024
33.09.1	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови «ЛДГ-кинетика»		Р1 – 2 x 40 мл Р2 – 2 x 10 мл	100	
33.11	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови «ЩФ-кинетика»	Кинетический, ДЭА-буфер, паранитрофенилфосфат (для полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 – 4 x 20 мл Р2 – 4 фл. (субстрат сухой)	80	№ ФСР 2009/05125 от 19.12.2024

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)	Р1 – 1 x 100 мл Калибр.- 1 x 2,0 мл	100	№ РЗН 2013/421 от 19.12.2024
34.01.2	Набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови по реакции с бромкрезоловым зеленым «Альбумин-500»		Р1 – 2 x 250 мл Калибр.- 1 x 5,0 мл	500	
34.02	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови с помощью биуретовой реакции по ТУ 9398-002-70423725-2003	Биуретовый метод (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 -1 x 100 мл (концентрат) Калибр.- 1 x 3,0 мл	500	№ ФСР 2007/00004 от 04.07.2024

35.01	Набор реагентов для определения общего и конъюгированного билирубина в сыворотке крови Комплект 1 «Билирубин»	Колориметрический метод Эндрассика-Грофа	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 09.07.2024
35.03	Набор реагентов для определения общего билирубина в сыворотке крови Комплект 2 «Билирубин общий»	(для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	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") по ТУ 9398-014-70423725-2011	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 08.07.2024
32.01.2	Набор реагентов для определения глюкозы в крови глюкозооксидазным методом «Глюкоза» (с антикоагулянтом)	Колориметрический глюкозооксидазный (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 – 2 x 250 мл P2 – 2 лиофилизат P3 – 1 (антикоагулянт) Калибр. – 1 x 5,0 мл	500	№ ФСР 2011/10509 от 09.07.2024
32.01.1	Набор реагентов для определения глюкозы в крови глюкозооксидазным методом «Глюкоза» (с ТХУ)		P1 – 2 x 250 мл P2 – 2 лиофилизат P3 – 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 монореагент (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 – 1 x 100 мл P2 – 1 x 0,45 г (антикоагулянт) Калибр.– 1 x 5,0 мл	100	№ ФСР 2010/08036 от 16.12.2024
32.03.2	Набор реагентов для определения содержания глюкозы в крови и моче глюкозооксидазным методом «Глюкоза-ЖС»		P1 – 2 x 250 мл P2 – 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") по ТУ 9398-001-70423725-2009	Колориметрический метод Яффе с депротеинизацией (для ручного анализа)	P1 - 1 x 100 мл P2 - 1 x 100 мл P3 - 1 x 100 мл Калибр. - 1 x 20 мл	300 (200 опред.)	№ ФСР 2009/05232 от 08.07.2024
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)	P1 – 1 x 100 мл или 2 x 50 мл P2 - 1 x 100 мл или 2 x 50 мл Калибр. – 1 x 5,0 мл	200	№ ФСР 2007/01531 от 16.12.2024

34.09	Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в сыворотке и плазме крови ферментативным методом ("Мочевая кислота фермент") по ТУ 9398-060-70423725-2007	Колориметрический ферментативный	Р1 - 2 x 30 мл Р2 - 2 x 15 мл Калибр.- 1 x 2,5 мл	90	№ ФСР 2007/00576 от 08.07.2024
34.09.1	Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в сыворотке и плазме крови ферментативным методом ("Мочевая кислота фермент") по ТУ 9398-060-70423725-2007	(для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	Р1 - 2 x 60 мл Р2 - 2 x 30 мл Калибр.- 1 x 2,5 мл	180	
34.06	Набор реагентов для определения мочевины в биологических жидкостях по реакции с диацетилмонооксимом «Мочевина ДАМО»	Колориметрический метод с диацетилмонооксимом (для ручного анализа)	Р1 - 2 фл.х 1,0 г (сухая смесь) Р2 - 1 x 50 мл Р3 - 1 x 10 мл Калибр.- 1 x 5,0 мл	400 (200 опред.)	№ ФСР 2010/08508 от 16.12.2024
34.07	Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке, плазме крови и моче уреазным методом ("Мочевина") по ТУ 9398-013-70423725-2011	Ферментативный, салицилатно-гипохлоритный метод (для ручного анализа и полуавтоматических анализаторов)	Р1 - 2 x 40 мл Р2 - 2 фл. лиофи-лизат Р3 - 2 x 10 мл Р4 - 1 x 100 мл Калибр - 1 x 2,0 мл	200	№ ФСР 2011/11210 от 08.07.2024
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)	Р1 - 1 x 40 мл Р2 - 1 x 10 мл Калибр - 1 x 1,5 мл	50	№ ФСР 2011/12423 от 19.12.2024
34.08.1	Набор реагентов для проведения тимоловой пробы в сыворотке и плазме крови ("Тимоловая проба") по ТУ 9398-124-70423725-2009	Турбидиметрический (для ручного анализа)	Р1 - 1 x 12 мл Р2 - 1 x 10 мл Р3 - 1 x 5,0 мл	500 (165 опред.)	№ ФСР 2009/06241 от 04.07.2024
34.08.2	Набор реагентов для проведения тимоловой пробы в сыворотке и плазме крови ("Тимоловая проба") по ТУ 9398-124-70423725-2009		Р1 - 3 x 12 мл Р2 - 1 x 10 мл Р3 - 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 09.07.2024
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 09.07.2024
31.03.1	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом ("Холестерин") по ТУ 9398-008-70423725-2010	Колориметрический ферментативный (для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)	P1 - 1 x 100 мл P2 – 1 лиофилизат Калибр.- 1 x 2,0 мл	100	№ ФСР 2010/08507 от 08.07.2024
31.03.2	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом ("Холестерин") по ТУ 9398-008-70423725-2010		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	№ПЗН 2013/422 от 16.12.2024
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 <i>(для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)</i>	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 19.12.2024
36.03	Набор реагентов для определения содержания общего кальция в сыворотке и плазме крови с орто-крезолфталейн-комплексом «Кальций-о-КФК ЖС»	Колориметрический с орто-крезолфталейнкомплексом без депротеинизации <i>(для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)</i>	P1 - 2 x 30 мл P2 - 2 x 15 мл Калибр.- 1 x 2,0 мл	90	№ ФСР 2009/05124 от 19.12.2024
36.03.1	Набор реагентов для определения содержания общего кальция в сыворотке и плазме крови с орто-крезолфталейн-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 <i>(для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)</i>	P1 - 1 x 100 мл Калибр.- 1 x 5,0 мл	100	№ ФСР 2009/06242 от 16.12.2024
36.07.1	Набор реагентов для определения содержания магния в сыворотке, плазме крови, СМЖ и моче с ксилидиловым синим «Магний»	Колориметрический с ксилидиловым синим <i>(для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов)</i>	P1 - 50 мл Калибр. – 2,0 мл	50	№ РЗН 2014/2082 от 16.12.2024
36.07.2	Набор реагентов для определения содержания магния в сыворотке, плазме крови, СМЖ и моче с ксилидиловым 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	<p>Краситель азур-эозин по Романовскому (концентрат) «ЭКОлаб-Гем-Романовский»</p> <p>Краситель азур–эозин по Романовскому (концентрат) - 1 фл. х 1 л</p> <p>Фосфатный буфер (1Х400) – 1 фл. х 50 мл</p> <p><i>(ручная и автоматическая окраска)</i></p>	2000-8000	<p>№ ФСР 2010/09419 от 09.07.2024</p>
37.02	<p>Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий по Май-Грюнвальду (в растворе) «ЭКОлаб-Гем-Май-Грюнвальд»</p> <p>Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий по Май-Грюнвальду (в растворе) - 1 фл. х 1 л</p> <p><i>(ручная и автоматическая окраска)</i></p>	830-1000	<p>№ ФСР 2010/09418 от 09.07.2024</p>
37.03	<p>Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий типа Лейшмана (в растворе) «ЭКОлаб-Гем-Лейшман»</p> <p>Фиксатор-краситель эозин-метиленовый синий типа Лейшмана (в растворе) - 1 фл. х 1 л</p> <p><i>(ручная и автоматическая окраска)</i></p>	830-1000	<p>№ ФСР 2010/09417 от 09.07.2024</p>
37.04	<p>Набор реагентов для фиксации и окраски препаратов для гематологических и цитологических исследований «Гемокрафикс»</p> <p>Фиксатор-краситель –1 фл. х 1 л</p> <p>Фосфатный буфер (сухая смесь для приготовления 5 литров) – 1 фл.</p> <p><i>(ручная и автоматическая окраска)</i></p>	600-800	<p>№ ФСР 2008/02819 от 16.12.2024</p>
37.04.1	<p>Набор реагентов для фиксации и окраски препаратов для гематологических и цитологических исследований «Гемокрафикс» комплект №2</p> <p>Фиксатор-краситель 1 х 250 мл</p> <p>Буферный раствор 2 х 250 мл</p> <p>Промывающий раствор 4 х 250 мл</p> <p><i>(комплект для автоматической окраски на приборе типа «Гематек»)</i></p>	1000	
37.06	<p>Набор реагентов «Раствор бриллиантового крезолового синего для окраски ретикулоцитов в крови» «Раствор БКС»</p> <p>Бриллиантовый крезоловый синий, 1 % в растворе натрия хлористого, 0,9 % – 1 х 50 мл</p>	1000	<p>№ ФСР 2011/12168 от 28.05.2024</p>

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

51.01	Набор реагентов для окраски по Граму по ТУ 9389-083-70423725-2007	100	№ ФСП 2008/03335 от 04.07.2024
51.06	Набор реагентов для флюорохромной окраски кислотоустойчивых микобактерий аураминол О и родамином С «Флюорохромная окраска КУМ»	100	№ РЗН 2013/1358 от 19.12.2024
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	№ ФСП 2008/02613 от 28.05.2024
51.02.1	Набор реагентов для клинического анализа мокроты (обнаружение кислотоустойчивых микобактерий по методу Циля-Нильсена) Комплект 2 «Клиника-Мокрота» Комплект №2 (со спиртом солянокислым)	100	Для научной деятельности
56.01	Сыворотка крови овец для питательных сред, стерильная Фасовка в стеклянных или пластиковых флаконах по 25, 30, 50, 100, 500 мл		
56.02	Сыворотка лошадиная для питательных сред, стерильная Фасовка в стеклянных или пластиковых флаконах по 25, 30, 50, 100, 500 мл		
56.03	Сыворотка (комплемент) 3-4 недельных крольчат (10 фл. по 1,0 мл)		
56.04	Сыворотка (комплемент) 3-4 недельных крольчат (мл)		
50.99	Реагент «Кровь баранья дефибринированная для питательных сред, стерильная» Фасовка в стеклянных или пластиковых флаконах по 25, 30, 50, 100, 500 мл		
50.98	Реагент «Кровь баранья дефибринированная для питательных сред, стерильная» (с цитратом натрия) Фасовка в стеклянных или пластиковых флаконах по 25, 30, 50, 100, 500 мл		
50.96	Реагент «Кровь лошадиная дефибринированная для питательных сред, стерильная» Фасовка в стеклянных или пластиковых флаконах по 25, 30, 50, 100, 500 мл		

ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ

Кат. №	Наименование, краткая характеристика	Число анализов	Информация, РУ
38.09.1	Набор реагентов для определения содержания белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогалловым красным ("Белок-ПГК") по ТУ 9398-093-70423725-2008 Комплект №1 Реагент- 1 x100 мл	100	№ ФСП 2008/03534 от 20.05.2024

	Калибратор 1x2,5мл		
38.09.2	Набор реагентов для определения содержания белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогалловым красным ("Белок-ПГК") по ТУ 9398-093-70423725-2008 Комплект №2 Реагент- 2 x250 мл Калибратор 1x5,0мл	500	№ ФСР 2008/03534 от 20.05.2024
38.02	Набор реагентов для клинического анализа крови («Клиника Кровь») по ТУ 9398-094-70423725-2008	4000	№ ФСР 2008/03535 от 04.07.2024
	Фиксация и окраска мазков крови		
	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 28.05.2024
	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») по ТУ 9398-137-70423725-2010 Комплект № 1	1000	№ ФСР 2010/09509 от 04.07.2024
	Кислотность (рН)	1000	
	Глюкоза	1000	
	Кетоны	1000	
	Билирубин	400	
	Уробилиноиды	1000	
	Белок общий: - качественное определение - количественное определение	1000 330	
38.04.2	Набор реагентов для клинического анализа мочи («Клиника-Уро») по ТУ 9398-137-70423725-2010 Комплект № 2 - Определение рН мочи	5000	

38.04.3	Набор реагентов для клинического анализа мочи («Клиника-Уро») по ТУ 9398-137-70423725-2010	1000 330	№ ФСП 2010/09509 от 04.07.2024	
	Комплект № 3 - Определение содержания белка в моче с сульфосалициловой кислотой - качественное определение - количественное определение			
	38.04.4	Набор реагентов для клинического анализа мочи («Клиника-Уро») по ТУ 9398-137-70423725-2010 Комплект № 4 - Определение глюкозы		500
	38.04.5	Набор реагентов для клинического анализа мочи («Клиника-Уро») по ТУ 9398-137-70423725-2010 Комплект № 5 - Определение кетоновых тел		2500
	38.04.6	Набор реагентов для клинического анализа мочи («Клиника-Уро») по ТУ 9398-137-70423725-2010 Комплект № 6 - Определение билирубина		400
	38.04.7	Набор реагентов для клинического анализа мочи («Клиника-Уро») по ТУ 9398-137-70423725-2010 Комплект № 7 - Определение уробилиноидов		1000
	38.05	Набор реагентов для клинического анализа мокроты «Клиника-Мокрота»		
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»		№ ФСП 2009/04659 от 28.05.2024	
	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	№ ФСП 2012/13937 от 24.05.2024	

ВЕТЕРИНАРИЯ

	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-СРV/FPV» для качественного выявления ДНК	Для научной
110.01.1	«ПЦР-комплект», комплект 1	

110.01.2	«ПЦР-комплект-экспресс», комплект 2	деятельности
	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	
100.24.1	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-CDV» для качественного выявления РНК чумы собак методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	Для научной деятельности
	«ПЦР-комплект», комплект № 3 (100 образцов)	
100.25.1	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-CPV/FPV» для качественного выявления ДНК парвовируса методом ПЦР в режиме реального времени	Для научной деятельности
	«ПЦР-комплект», комплект № 3 (100 образцов)	
100.26.1	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FCov/Scov» для качественного выявления РНК коронавируса кошек и собак методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	Для научной деятельности
	«ПЦР-комплект», комплект № 3 (100 образцов)	
100.27.1	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FeLV» для качественного выявления ДНК провируса лейкоза кошек методом ПЦР в режиме реального времени	Для научной деятельности
	«ПЦР-комплект», комплект № 3 (100 образцов)	
100.28.1	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FHV1» для качественного выявления ДНК герпесвируса кошек типа1 (Ринотрахеит кошек) методом ПЦР в режиме реального времени	Для научной деятельности
	«ПЦР-комплект», комплект № 3 (100 образцов)	
100.29.1	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FIV» для качественного выявления ДНК провируса иммунодефицита кошек методом ПЦР в режиме реального времени	Для научной деятельности
	«ПЦР-комплект», комплект № 3 (100 образцов)	
100.30.1	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-Лямблии» для качественного выявления ДНК Geardia spp, методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	Для научной деятельности
	«ПЦР-комплект», комплект № 3 (100 образцов)	
100.31.1	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FCV» для качественного выявления РНК калицивируса кошек (Feline calicivirus) , методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	Для научной деятельности
	«ПЦР-комплект», комплект № 3 (100 образцов)	
100.32.1	Набор реагентов «ВетЭК-ПЦР-FCV» для качественного выявления РНК калицивируса кошек (Feline calicivirus) , методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени	Для научной

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 ЛП-№(002936) – (РГ-RU) от 07.08.2023. <i>бессрочно</i>
	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	
1.2	<u>Солодки сироп</u>	4 года ЛП-№(002811) – (РГ-RU) от 19.07.2023. <i>бессрочно</i>
	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	
1.3	<u>Амброксол-ЭКОлаб</u> сироп	4 года ЛП-000845 от 11.10.2011 <i>дата переоформления</i> <i>РУ 14.06.2022</i> <i>бессрочно</i>
	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	
1.4	<u>Лоратадин-ЭКОлаб</u> сироп	3 года ЛП-004402 от 02.08.2017

	В защищенном от света месте при температуре от 15 °С до 25 °С. Замораживание недопустимо.		<i>дата переоформления РУ 27.09.2022 Дата окончания действия 31.12.2025</i>
	100 мл ПЭТФ-флаконы, ФВ или импорт. корич. флаконы; флакон с мерн. стаканчиком или мерн. ложкой помещают в пачку картонную		

СУСПЕНЗИИ

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
2.1	<u>Нифуроксазид-ЭКОлаб</u> суспензия для приема внутрь 200 мг/5 мл	ЛП-№(002960) – (РГ-РУ) от 07.08.2023. бессрочно
	В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С Замораживание недопустимо	
	3 года	
	100 мл ПЭТФ-флаконы, ФВ или импорт. корич. флаконы; флакон с мерн. стаканчиком или мерн. ложкой помещают в пачку картонную	
2.2	<u>Ибупрофен</u> суспензия для приема внутрь 100 мг/5 мл	ЛП-№(003245) – (РГ-РУ) от 22.09.2023. бессрочно
	В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С	
	4 года	
	100 мл ПЭТФ-флаконы, ФВ или импорт. корич. флаконы; флакон с мерн. стаканчиком или мерн. ложкой помещают в пачку картонную	
2.3	<u>Парацетамол-ЭКОлаб</u> суспензия для приема внутрь [для детей] 120 мг/5 мл	ЛП-№(002462) – (РГ-РУ) от 02.06.2023.
	В защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С.	
	3 года	
	100 мл ПЭТФ-флаконы, ФВ или импорт. корич. флаконы; флакон с мерн. стаканчиком или мерн. ложкой помещают в пачку картонную	
2.4	<u>Урсафокус</u> суспензия для приема внутрь	

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	ЛП-№(002954) – (РГ-РУ) от 07.08.2023. бессрочное
	В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С	
	3 года	
	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 РУ 01.06.2020 бессрочное</i>
	В защищенном от света месте. При температуре не выше 20 °С	
	5 лет	
	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	Этиловый спирт раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм 95%	5 лет	ЛСР-002356/08 от 02.04.2008. бессрочное
	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	Этиловый спирт раствор для наружного применения 40 %, 70%, 90%	5 лет	ЛСР-002637/08 от 09.04.2008. <i>дата переоформления</i> <i>РУ 23.09.2020</i> бессрочное
	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	Меновазин-ЭКОлаб раствор для наружного применения спиртовой	4 года	ЛП-№(002653) – (РГ-RU) от 29.06.2023. <i>бессрочно</i>
	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	Люголь раствор для местного применения Йод+Калия йодид+ Глицерол	4 года	ЛП-№(002649) – (РГ-RU) от 29.06.2023. <i>бессрочное</i>
	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	Муравьиный спирт спрей для наружного применения спиртовой 1,4%	3 года	ЛП-005465 от 11.04.2019 <i>Дата окончания действия</i> <i>11.04.2024</i>
	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	ЭКО-Тербин спрей для наружного применения 1%	3 года	ЛП-№(002633) – (РГ-RU) от 28.06.2023. <i>бессрочно</i>
	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	Хлоргексидин-ЭКОлаб спрей для местного и наружного применения 0,05%	3 года	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		

НАСТОЙКИ

№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
6.1	Боярышника настойка	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	Пиона уклоняющегося настойка	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	Эвкалипта настойка	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 ФВБ, или импортные коричневые флаконы в пачки картонные, 9 кг, 19 кг, 60 кг канистры полиэтиленовые	
6.4	Мяты перечной настойка	ЛП-№(002630) – (РГ-RU) от 28.06.2023. бессрочное
	В защищенном от света месте, при температуре не выше 25 °С	
	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	Валерианы настойка	ЛП-№(002623) – (РГ-RU) от 27.06.2023. бессрочное
	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	Пустырника настойка	ЛС-000538 от 06.08.2010 бессрочное <i>дата переоформления</i> 06.06.2019
	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	Эхинацеи настойка	ЛС-001659 от 29.07.2011 бессрочное <i>дата переоформления</i> 27.10.2020
	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	Календулы настойка	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> бессрочное
	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> бессрочное
	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	№ РЗН 2023/20636 от 17.09.2024
	Хранить в сухом защищенном от света и недоступном для детей месте в плотно закрытой упаковке производителя при температуре +2°С до +30°С, при относительной влажности воздуха 45%-80% и атмосферном давлении – от 630 до 800 мм рт. ст. Замораживание не допускается!	
	Флаконы по 50 мл	
5.4	<u>Средство для слизистой оболочки носа «Экофрин»</u> спрей для местного применения	№ РЗН 2024/23152 от 19.07.2024
	Хранить при температуре от + 5 °С до + 25 °С	
	флакон 50 мл	
5.5	<u>Спрей назальный с морской солью и декспантенолом</u>	
5.6	<u>Спрей назальный с морской солью, эктоином и гиалуроновой кислотой</u>	

Гели и мази		
№ п/п	Наименование, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
8.1	<u>Ибупрофен гель 40 гр.</u>	
	Флаконы по	
8.2	<u>Ибупрофен гель 95 гр.</u>	
	Флаконы по	

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ДОБАВКИ		
№ п/п	Наименование лекарственных средств, срок годности, упаковка, условия хранения	Регистрационное удостоверение
1.	<u>ЭКОдетрим Витамин Д3 80 МЕ</u> жидкость во флаконах	RU.77.99.11.003.R.002857.09.20
	Хранить в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C	
	Флаконы по 20 мл	
2.	<u>Лизангин</u> жидкость во флаконах с дозатором-распылителем	AM.01.01.01.003.R.000678.10.22
	Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C	
	Флаконы по 50 мл	
3.	<u>Эхинацеи сироп</u> жидкость во флаконах	RU.77.99.11.003.E.003947.09.18
	Хранить в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C	
	Флаконы от 100 до 500 мл	
4.	<u>ЭКО-Кардио-Фито</u> жидкость во флаконах	RU.77.99.11.003.E.003081.07.18
	Хранить в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C	
	Флаконы по 100 мл	
5.	<u>Стальника сироп ЭКОлаб</u> жидкость во флаконах	RU.77.99.88.003.E.001675.04.19
	Хранить в защищенном от попадания 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>	RU.77.99.11.003.R.001765.05.21

	<p>Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. После вскрытия флакон хранить в холодильнике не более 1 месяца</p> <p>Объем 100 мл</p>		
7.	<p><u>ЭКОдетрим Витамин Д3 500 МЕ</u> жидкость во флаконах</p> <p>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</p> <p>Флаконы по 20 мл</p>	1,5 года	RU.77.99.11.003.R.003411.09.21
8.	<p><u>ЭКОдетрим Витамин Д3 400 МЕ</u> 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>	2 года	RU.77.99.11.003.R.002278.07.21
9.	<p><u>Реутери ЭКОлаб</u> жидкость во флаконах</p> <p>Хранить в защищенном от попадания прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C. После вскрытия флакон хранить в холодильнике в течение 2 месяцев</p> <p>Флаконы по 20 мл</p>	2 года	RU.77.99.11.003.R.002969.08.22
10.	<p><u>ЭКОВир ЭКОлаб</u> жидкость во флаконах-капельницах</p> <p>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	RU.77.99.11.003.R.004713.12.21
11.	<p><u>Коллаген + гиалуроновая кислота + витамин С ЭКОлаб</u> 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>	2 года	RU.77.99.11.003.R.000600.02.22
12.	<p><u>Омега-3 ЭКОлаб (рыбий жир)</u> жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте</p> <p>Хранить в сухом, защищенном от света, в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить не более 1 месяца в холодильнике</p> <p>Флаконы по 100 мл или 250 мл</p>	1 год	RU.77.99.11.003.R.000712.03.22
13.	<p><u>Масло МСТ ЭКОлаб среднецепочечные триглицериды</u> жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте</p> <p>Хранить в оригинальной закрытой упаковке в темном и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C. После вскрытия упаковки продукт хранить не более 1 месяца в плотно</p>	2 года	RU.77.99.32.007.R.002021.06.22

	<p>закрытой таре при температуре не выше +25°C</p> <p>Флаконы по 100 мл или 250 мл</p>		
14.	<p><u>ЭКОфитол Детокс плюс ЭКОлаб</u> 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. После вскрытия флакон хранить в холодильнике не более 1 месяца</p> <p>Флаконы по 100 мл</p>	2 года	RU.77.99.11.003.R.003220.09.22
15.	<p><u>Карнитёнок ЭКОлаб</u> жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте</p> <p>Хранить в защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C. После вскрытия хранить в холодильнике не более месяца</p> <p>Флаконы по 100 мл</p>	18 месяцев	RU.77.99.11.003.R.000369.02.23
16.	<p><u>Лакталиф ЭКОлаб</u> жидкость во флаконах</p> <p>Хранить при комнатной температуре не выше 25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике при температуре +4°C в течение 6 недель</p> <p>Флаконы по 20 мл</p>	2 года	AM.01.01.01.003.R.000802.11.22
17.	<p><u>«Масло льняное ЭКОлаб»</u> масло растительное нерафинированное холодного отжима</p> <p>Хранить в оригинальной закрытой упаковке в темном и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C. После вскрытия упаковки продукт хранить в холодильнике не более 4 месяцев в плотно закрытой таре</p> <p>Флаконы по 250 мл</p>	2 года	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.15064/23
18.	<p><u>«Масло черного тмина ЭКОлаб»</u> масло растительное нерафинированное холодного отжима</p> <p>Хранить в оригинальной закрытой упаковке в темном и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C. После вскрытия упаковки продукт хранить в холодильнике не более 4 месяцев в плотно закрытой таре</p> <p>Флаконы по 250 мл</p>	2 года	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.15064/23
19.	<p><u>«Масло расторопши ЭКОлаб»</u> масло растительное нерафинированное холодного отжима</p> <p>Хранить в оригинальной закрытой упаковке в темном и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C. После вскрытия упаковки продукт хранить в холодильнике не более 4 месяцев в плотно закрытой таре</p> <p>Флаконы по 250 мл</p>	2 года	EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.15064/23
20.	<p><u>Коллаген Anti Age ЭКОлаб</u> жидкость для приема внутрь во флаконе, с</p>	2 года	AM.01.01.01.003.R.000062.02.23

	мерной ложкой в комплекте		
	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.	Коллаген Anti Age + ресвератрол ЭКОлаб жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте	2 года	AM.01.01.01.003.R.000060.02.23
	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.	Успокойка ЭКОлаб жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте	2 года	AM.01.01.01.003.R.000061.02.23
	Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более месяца		
	Флаконы по 100 мл		
23.	Магний В6 капсулы ЭКОлаб капсулы во флаконе	2 года	AM.01.01.01.003.R.000258.03.23
	Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C		
	90 капсул в баночке		
24.	ЭКОфитол Инулин капсулы ЭКОлаб капсулы во флаконе	2 года	AM.01.01.01.003.R.000256.03.23
	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C		
	90 капсул в баночке		
25.	Магний В6 сироп ЭКОлаб жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте	2 года	AM.01.01.01.003.R.000257.03.23
	Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C		
	Флаконы по 100 мл		
26.	Эпимед ЭКОлаб жидкость во флаконах с дозатором-распылителем	3 года	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.94192/23
	Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более месяца		
	Флаконы по 50 мл		
26.1	Эпимед ЭКОлаб КАТРЕН		
27.	Биотин + гиалуроновая кислота + витамин С ЭКОлаб жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте	2 года	AM.01.01.01.003.R.000401.05.23
	Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более месяца		

	Флаконы по 100 мл		
28.	Коллаген Артро ЭКОлаб жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте	2 года	AM.01.01.01.003.R.000347.05.23
	Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более месяца		
	Флаконы по 100 мл		
29	Мультивитаминный комплекс жидкость для приема внутрь во флаконе, с мерной ложкой в комплекте	2 года	AM.01.01.01.003.R.000607.08.23
	Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более месяца		
	Флаконы по 100 мл		
30	Реутерин жидкость во флаконах	2 года	AM.01.01.01.003.R.000629.09.23
	Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более одного месяца		
	Флаконы по 20 мл		
31	Интим ЭКО Спрей для интимной гигиены	3 года	AM.02.11.01.001.R.000013.01.24
	Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C. Вскрытый флакон хранить в холодильнике не более шести месяцев		
	Флаконы по 50 мл		
32	L-Карнитин ЭКОлаб	2 года	AM.01.01.01.003.R.000633.09.23
	Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C		
	Желатиновые капсулы массой 0,62 г.		
33	Железо хелат +фолиевая кислота+В12 ЭКОлаб	2 года	AM.01.01.01.003.R.000711.10.23
	Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C		
	Желатиновые капсулы массой 0,65 г.		
34	Кашелотик ЭКОлаб	2 года	AM.01.01.01.003.R.000064.02.24
	Хранить в недоступном для детей месте, при температуре не выше +25°C		
	Флаконы по 100 мл		
35	5НТР+Магний ЭКОлаб	2 года	RU.77.99.11.003.R.000252.02.24
	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C		
	90 капсул в баночке		
36	Экомуцил ЭКОлаб	3 года	AM.01.01.01.003.R.000600.08.23
	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C		
	Порошок в пакетиках по 30 или 10 штук в		

	пачке		
37	Инозитол Метилфолат ЭКОлаб	3 года	RU.77.99.11.003.R.000230.02.24
	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C		
	Порошок в пакетиках по 3 г.		
38	Цинк ЭКОлаб	2 года	RU.77.99.11.003.R.000717.03.24
	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C		
	Капсулы массой 600 мг.		
39	Ресвератрол + Куркумин + Пиперин ЭКОлаб	2 года	RU.77.99.11003.R.000231.02.24
	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C		
	Капсулы массой 600 мг. +/- 10%		
40	Синефрин + Хром ЭКОлаб	2 года	AM.01.01.01.003.R.0001 63.03.24
	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C		
	Капсулы массой 0,62 г. +/- 10%		
41	Витамин С детский с 1,5 лет ЭКОлаб жидкость во флаконах	2 года	AM.01.01.01.003.R.000309.04.24
	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C		
	Флаконы по 20 мл		
42	ПростЭко ЭКОлаб	2 года	RU.77.99.11.003.R.000876.04.24
	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C		
	Капсулы массой 600 мг.		
43	ОнкоРемис ЭКОлаб	2 года	AM.01.01.01.003.R.000094.02.24
	Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и недоступном для детей месте при температуре не выше +25°C		
	Флаконы по 250 или 100 мл с мерной ложкой (стаканчик)		
44	GABA B6 90 капсул		
45	Женьшень + Таурин 90 капсул		
46	Хитозан + Хром 90 капсул		

47	Гинкго Билоба + Глицин 90 капсул		
48	Венлаб 90 капсул		
49	Родиола + витамин С 90 капсул		
50	Циснорм		
	Порошок в пакетиках		
51	Альфа-липоевая кислота		

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

Кат.№	Название	Авторы
М-1.	Лабораторная диагностика сифилиса	С.Г. Марданлы, Г.А. Дмитриев
М-2.	Реакция пассивной гемагглютинации в серологической диагностике сифилиса	С.Г. Марданлы, Г.Ю. Куляш
М-3.	Цитомегаловирусная инфекция	С.Г. Марданлы, Г.И. Кирпичникова, В.А. Неверов
М-4.	Краснуха	С.Г. Марданлы, Г.И. Кирпичникова, В.А. Неверов
М-5.	Токсоплазмоз	С.Г. Марданлы, Г.И. Кирпичникова, В.А. Неверов
М-6.	Герпетическая инфекция (простой герпес)	С.Г. Марданлы, Г.И. Кирпичникова, В.А. Неверов
М-7.	Проблемы достоверности и объективной оценки результатов лабораторной диагностики гонореи, трихомониаза и урогенетального хламидиоза	С.Г. Марданлы, Г.Ю. Куляш
М-8.	Лабораторное исследование спинномозговой жидкости	С.Г. Марданлы, Ю.В. Первушин, Н.И. Ковалевич, В.Н. Иванова
М-10	Животные-продуценты. Деонтология содержания и использования	С.Г.Марданлы, Я.В.Мишуткина, В.В.Симонов
М-11	Официальные лекарственные растения Нахчыванской Автономной Республики	Т.Г. Талыбов, А.Ш.Ибрагимов, А.М.Ибрагимов, Р.А.Алекперов, А.Х.Исмаилов, В.Б.Гулиев, А.К.Гурбанов
М-12	Инфекции TORCH-группы: клиническая лабораторная диагностика, эпидемиологический надзор и контроль.	Марданлы С.Г., Симонова Е.Г., Симонов В.В.
М-16	Иммунный блоттинг в лабораторной диагностике инфекций TORCH-группы и герпесвирусных инфекций	Марданлы С.Г., 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
М-22	Животные-продуценты биологического сырья. Рекомендации по содержанию и использованию	С.Г. Марданлы, П.С., Колесников, Я.В. Мишуткина, Н.В. Юминова
М-23	Медицинское и фармацевтическое товароведение. Практические занятия	С.Г. Марданлы, , В.А. Киселева, Т.А. Королева
М-24	Некоторые вопросы общей фармакологии	В.А. Киселева, В.В. Помазанов, С.Г. Марданлы, Т.В.

		Попова, А.П. Родин
М-25	Исследование, разработка, производство и реализация «Комплекса методических, реактивных и технических средств клинической лабораторной диагностики социально значимых заболеваний»	Ю.А. Акиншина, С.Ф. Бикетов, Т.Ю. Гашенко, С.Г. Марданлы, О.Н. Жигалева и другие
М-26	Эпидемический паротит	Н.В. Юминова, С.Г. Марданлы, В.А. Киселева и другие
М-27	Производство диагностических агглютинирующих сывороток	П.С. Колесников, Э.А. Мамедова, В.Л. Черкасова