

Информация о составленных Годовых актах экспертизы,
направляемая в центральную базу данных ТПП России

1. Акт экспертизы №3001024/С дата 20.07.2023
2. Составлен: Торгово-промышленная палата Российской Федерации
3. Срок действия: 19.07.2024
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: Федеральное Бюджетное Учреждение Науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора) Российская Федерация, 111123, г. Москва, ул. Новогиреевская, д. № 3А
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Bacillus anthracis</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® <i>Bacillus anthracis</i> -FRT» по ТУ 9398-001-01897593-2007.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/02417 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
2	Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала «ДНК-сорб-В» по ТУ 9398-003-01897593-2009	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/05220 от 05 марта 2019 года		«Д3822»
3	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-сорб» по ТУ 9398-004-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03993 от 22 февраля 2019 года		«Д3822»
4	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/04066 от 27 марта 2019 года		«Д3822»

	геле «АмплиСенс® МБТ-Еph» по ТУ 9398-006-01897593-2008.				
5	Набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ДНК-ВИЧ-FL» по ТУ 9398-007-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2011/10234 от 27 февраля 2019 года		«Д3822»
6	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВИЧ-Монитор-FRT» по ТУ 9398-008-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/02552 от 22 ноября 2019 года		«Д3822»
7	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® <i>Neisseria gonorrhoeae</i> -Еph» по ТУ 9398-009-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/04067 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
8	Набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Shigella</i> (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E.coli</i> (ЕИЕС) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2007/00042 от 22 марта 2019 года		«Д3822»

	геле «АмплиСенс® Shigella spp. и EIEC-Eph» по ТУ 9398-010-01897593-2008.				
9	Набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов термофильной группы рода Campylobacter (Campylobacter spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® Campylobacter spp.- Eph» по ТУ 9398-011-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2007/00201 от 22 марта 2019 года		«Д3822»
10	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов (1a, 1b, 2, 3a) вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® HCV-генотип-Eph» по ТУ 9398-012-01897593-2011.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2011/12732 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
11	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Chlamydia trachomatis-FL» по ТУ 9398-014-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/06555 от 27 февраля 2019 года		«Д3822»
12	Набор реагентов для выявления ДНК HSV I и II типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HSV I, II-FL»	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2007/00827 от 27 февраля 2019 года		«Д3822»

	по ТУ 9398-015-01897593-2009.				
13	Набор реагентов для определения рНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме «реального времени» для диагностики in vitro «АмплиСенс® Chlamydia trachomatis – РИБОТЕСТ» по ТУ 9398-016-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/05365 от 22 марта 2019 года		«Д3822»
14	Набор реагентов для определения рНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме «реального времени» для диагностики in vitro «АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae – РИБОТЕСТ» по ТУ 9398-017-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/06301 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
15	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (НСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HCV-FL» по ТУ 9398-019-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2011/10235 от 11 апреля 2019 года		«Д3822»
16	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae-FL» по ТУ 9398-020-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/06557 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
17	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/06556 от 13 марта 2019 года		«Д3822»

	флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Trichomonas vaginalis-FL» по ТУ 9398-021-01897593-2009.				
18	Набор реагентов для выявления ДНК Treponema pallidum в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Treponema pallidum –FL» по ТУ 9398-022-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/06558 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
19	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma hominis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Mycoplasma hominis –FL» ТУ 9398-023-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/06559 от 04 марта 2019 года		«Д3822»
20	Набор реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (U. parvum и U. urealyticum) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Ureaplasma spp.-FL» по ТУ 9398-024-01897593-2009	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2007/00826 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
21	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HCV- генотип-FL» по ТУ 9398-025-01897593-2011.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13048 от 26 февраля 2019 года		«Д3822»

22	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Candida albicans</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Candida albicans</i> -FL» по ТУ 9398-026-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2007/00599 от 04 марта 2019 года	«Д3822»
23	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® CMV-Eph» по ТУ 9398-027-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2007/00184 от 09 апреля 2019 года	«Д3822»
24	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® HCV-Eph» по ТУ 9398-028-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2007/00156 от 09 апреля 2019 года	«Д3822»
25	Набор реагента для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® HDV-Eph» по ТУ 9398-029-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2007/00157 от 09 апреля 2019 года	«Д3822»
26	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной	№ ФСР 2007/00585 от 27 февраля 2019 года	«Д3822»

	методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HBV-FL» по ТУ 9398-030-01897593-2012.	цепной реакции			
27	Набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HBV-Монитор-FL» по ТУ 9398-031-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2007/00584 от 27 августа 2019 года		«Д3822»
28	Набор реагентов для выявления и количественного определения мРНК химерного гена bcr-abl (вариант М-bcr) и мРНК гена abl в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® Лейкоз Квант М-bcr-FRT» по ТУ 9398-033-01897593-2007.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2007/00579 от 27 февраля 2019 года		«Д3822»
29	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma genitalium в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® Mycoplasma genitalium – Eph» по ТУ 9398-034-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2007/00581 от 05 марта 2019 года		«Д3822»
30	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2007/00577 от 27 декабря 2019 года		«Д3822»

	гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® HCV-Монитор-FL» по ТУ 9398-035-01897593-2012.				
31	Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала «ДНК-сорб-АМ» по ТУ 9398-036-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2007/00183 от 04 марта 2019 года		«Д3822»
32	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® HAV-EPh» по ТУ 9398-039-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2007/00578 от 09 апреля 2019 года		«Д3822»
33	Набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® HBV-EPh» по ТУ 9398-040-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2007/00813 от 10 апреля 2019 года		«Д3822»
34	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® Chlamydia trachomatis-EPh» по ТУ 9398-041-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2007/00683 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
35	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma genitalium в клиническом материале методом	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной	№ ФСР 2007/00580 от 04 марта 2019 года		«Д3822»

	полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Mycoplasma genitalium -FL» по ТУ 9398-042-01897593-2009.	цепной реакции			
36	Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® Gardnerella vaginalis-EPh» по ТУ 9398-043-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03370 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
37	Набор реагентов для выявления ДНК Trichomonas vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® Trichomonas vaginalis-EPh» по ТУ 9398-044-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03369 от 10 апреля 2019 года		«Д3822»
38	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma hominis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® Mycoplasma hominis -EPh» по ТУ 9398-045-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/02845 от 10 апреля 2019 года		«Д3822»
39	Набор реагентов для выявления ДНК бактерий рода Ureaplasma (U. parvum и U. urealyticum) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/02846 от 17 апреля 2019 года		«Д3822»

	амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® Ureaplasma spp.-EPh» по ТУ 9398-046-01897593-2008.				
40	Набор реагентов для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) и идентификации субтипа H5N1 в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A H5N1-FL» по ТУ 9398-047-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2007/00814 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
41	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 31, 33, 35; 18, 39, 45, 59 и 52, 56, 58, 66 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® ВПЧ ВКР генотип-EPh» по ТУ 9398-048-01897593-2013.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/02563 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
42	Набор реагентов для качественного определения и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ ВКР генотип-FL»	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/02564 от 24 мая 2022 года		«Д3822»
43	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в биологическом материале	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03091 от 10 апреля 2019 года		«Д3822»

	методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® ВПЧ 16/18-EPH» по ТУ 9398-050-01897593-2013.				
44	Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-FL» по ТУ 9398-051-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/02566 от 27 февраля 2019 года		«Д3822»
45	Набор реагентов для выявления ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 70 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-EPH» по ТУ 9398-052-01897593-2013.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/02565 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
46	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-титр-FL» по ТУ 9398-	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/02567 от 21 февраля 2019 года		«Д3822»

	053-01897593-2008.				
47	Набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов человека (Human enterovirus) в объектах окружающей среды и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Enterovirus-FL» по ТУ 9398-054-01897593-2014.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/02264 от 21 февраля 2019 года		«Д3822»
48	Набор реагентов для выявления и дифференциации РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип) и астровирусов (Astrovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Rotavirus/Norovirus/Astrovirus-FL» по ТУ 9398-055-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/02268 от 21 февраля 2019 года		«Д3822»
49	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E.coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), термофильных Кампилобактерий (Campylobacter spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Shigella spp. и EIEC/ Salmonella spp./ Campylobacter spp.-FL» по ТУ 9398-056-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03087 от 27 февраля 2019 года		«Д3822»
50	Набор реагентов для	21.10.60.196 Наборы	№ ФСР		«Д3822»

	<p>выявления и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла (<i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) и термофильных Кампилобактерий (<i>Campylobacter</i> spp.), аденовирусов группы F (<i>Adenovirus</i> F) и ротавирусов группы А (<i>Rotavirus</i> A), норовирусов 2 генотипа (<i>Norovirus</i> 2 генотип) и астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс®ОКИ-скрин-FL» по ТУ 9398-057-01897593-2009.</p>	реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	2008/02265 от 21 февраля 2019 года	»
51	<p>Набор реагентов для выявления ДНК <i>Vibrio cholerae</i> и идентификации патогенных штаммов <i>Vibrio cholerae</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Vibrio cholerae</i>-FL» по ТУ 9398-058-01897593-2012.</p>	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2011/11139 от 13 марта 2019 года	«Д3822»
52	<p>Набор реагентов для выявления ДНК бактерий <i>Brucella</i> spp. в биологическом материале и культурах микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Brucella</i> spp.-FL» по ТУ 9398-059-01897593-2008.</p>	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/04212 от 13 марта 2019 года	«Д3822»
53	<p>Набор реагентов для выявления ДНК <i>Legionella</i></p>	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления	№ ФСР 2010/07097 от	«Д3822»

	рнеуморфила в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Legionella рнеуморфила-FL» по ТУ 9398-060-01897593-2009.	инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	27 декабря 2019 года		
54	Набор реагентов для выявления и идентификации Mycoplasma hominis в клиническом материале методом культивирования на селективной питательной среде «Микоплазма Микротест» по ТУ 9398-061-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03366 от 10 апреля 2019 года		«Д3822»
55	Набор реагентов для выявления и идентификации Ureaplasma urealyticum в клиническом материале методом культивирования на селективной питательной среде «Уреаплазма Микротест» по ТУ 9398-062-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03367 от 09 апреля 2019 года		«Д3822»
56	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ 16/18-FL» по ТУ 9398-063-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/02568 от 25 декабря 2019 года		«Д3822»
57	Набор реагентов для выявления РНК SARS-Coronavirus, вызывающего тяжелый острый респираторный синдром, в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® SARS-	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03358 от 10 апреля 2019 года		«Д3822»

	Coronavirus-EPh» по ТУ 9398-063-01897593-2008.				
58	Набор реагентов для выявления РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ, ССНФV – Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® ССНФV-EPh» по ТУ 9398-064-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03360 от 09 апреля 2019 года		«Д3822»
59	Набор реагентов для выявления ДНК Treponema pallidum в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® Treponema pallidum-EPh» по ТУ 9398-065-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03368 от 09 апреля 2019 года		«Д3822»
60	Набор реагентов для выявления ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® HSV I, II-EPh» по ТУ 9398-066-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03359 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
61	Реагент ДНК-полимераза «ДиаТак-полимераза» по ТУ 9398-067-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03088 от 09 апреля 2019 года		«Д3822»
62	Набор реагентов для выявления ДНК Candida albicans в клиническом материале методом полимеразной цепной	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03371 от 09 апреля 2019 года		«Д3822»

	реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® Candida albicans-EPH» по ТУ 9398-068-01897593-2008.				
63	Набор реагентов для одновременного выявления РНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса иммунодефицита человека (HIV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HCV/HBV/HIV-FL» по ТУ 9398-069-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/06187 от 26 февраля 2019 года		«Д3822»
64	Комплект реагентов для электрофоретической детекции продуктов амплификации в агарозном геле «ЭФ» по ТУ 9398-070-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03146 от 10 апреля 2019 года		«Д3822»
65	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-преп» по ТУ 9398-071-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03147 от 06 августа 2021 года		«Д3822»
66	Комплект реагентов для выделения РНК из клинического материала «РИБО-золь-А» по ТУ 9398-072-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03152 от 10 апреля 2019 года		«Д3822»
67	Комплект реагентов для выделения РНК из клинического материала «РИБО-золь-В» по ТУ 9398-073-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03151 от 09 апреля 2019 года		«Д3822»
68	Комплект реагентов для первого этапа выделения РНК из биологического материала «РИБО-золь-С» по ТУ 9398-074-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03148 от 09 апреля 2019 года		«Д3822»
69	Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала, продуктов питания и кормов	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной	№ ФСР 2008/03150 от 09 апреля 2019 года		«Д3822»

	для животных «ДНК-сорб-С» по ТУ 9398-075-01897593-2008.	цепной реакции			
70	Комплект реагентов для автоматического выделения РНК/ДНК из клинического материала «АВТО-сорб» по ТУ 9398-076-01897593-2008.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2008/03149 от 09 апреля 2019 года		«Д3822»
71	Набор реагентов для определения рРНК <i>Trichomonas vaginalis</i> в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме «реального времени» для диагностики <i>in vitro</i> «АмплиСенс® <i>Trichomonas vaginalis</i> -РИБОТЕСТ» по ТУ 9398-078-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/07305 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
72	Набор реагентов для определения рРНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме «реального времени» для диагностики <i>in vitro</i> «АмплиСенс® <i>Mycoplasma genitalium</i> -РИБОТЕСТ» по ТУ 9398-079-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/07306 от 09 апреля 2019 года		«Д3822»
73	Набор реагентов для выявления РНК вирусов гриппа А (<i>Influenza virus A</i>) и гриппа В (<i>Influenza virus B</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Influenza virus A/B-FL</i> » по ТУ 9398-080-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/05010 от 21 февраля 2019 года		«Д3822»
74	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/06190 от 05 марта 2019 года		«Д3822»

	«АмплиСенс® Toxoplasma gondii-FL» по ТУ 9398-081-01897593-2009.				
75	Реагент для взятия, транспортировки и хранения мазков из верхних дыхательных путей «Транспортная среда для хранения и транспортировки респираторных мазков» по ТУ 9398-083-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/05011 от 09 апреля 2019 года		«Д3822»
76	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК Parvovirus B19 в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Parvovirus B19-FL» по ТУ 9398-084-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2013/201 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
77	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® CMV-скрин/монитор-FL» по ТУ 9398-085-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/09504 от 04 марта 2019 года		«Д3822»
78	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® EBV-скрин/монитор-FL» по ТУ 9398-086-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/09503 от 27 февраля 2019 года		«Д3822»
79	Реагент для транспортировки и хранения клинического материала «Транспортная среда для мазков» по ТУ 9398-088-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/05515 от 10 апреля 2019 года		«Д3822»

80	Набор реагентов для выявления РНК вируса краснухи (Rubella virus) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Rubella virus-FL» по ТУ 9398-090-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/05501 от 13 марта 2019 года	«Д3822»
81	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов (1, 2, 3) вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HCV-1/2/3-FL» по ТУ 9398-091-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/05823 от 27 февраля 2019 года	«Д3822»
82	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum), Mycoplasma genitalium и Mycoplasma hominis методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в пробах, выделенных из клинических образцов «АмплиСенс® C.trachomatis/ Ureaplasma/ M. genitalium /M.hominis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL» по ТУ 9398-092-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/06061 от 25 февраля 2019 года	«Д3822»
83	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в пробах, выделенных из клинических образцов «АмплиСенс® N.gonorrhoeae /	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/06060 от 27 февраля 2019 года	«Д3822»

	C.trachomatis / M. genitalium / T.vaginalis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL» по ТУ 9398-093-01897593-2009.				
84	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HHV6-скрин-титр-FL» по ТУ 9398-094-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/09506 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
85	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), цитомегаловируса (CMV) и вируса герпеса 6 типа (HHV6) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® EBV/CMV/HHV6-скрин-FL» по ТУ 9398-095-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/09502 от 18 октября 2019 года		«Д3822»
86	Набор реагентов для выявления РНК энтеровирусов (Enterovirus) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агаозном геле «АмплиСенс® Enterovirus-EPh» по ТУ 9398-096-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/06916 от 09 апреля 2019 года		«Д3822»
87	Реагент для предобработки цельной периферической и пуповинной крови «ГЕМОЛИТИК» по ТУ 9398-097-01897593-2010.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/09505 от 09 апреля 2019 года		«Д3822»
88	Реагент для транспортировки и хранения клинического	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления	№ ФСР 2009/05514 от		«Д3822»

	материала «Транспортная среда с муколитиком (ТСМ)» по ТУ 9398-098-01897593-2009.	инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	13 марта 2019 года		
89	Набор реагентов для выявления аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® Геноскрин HLA В*5701-FL» по ТУ 9398-099-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/06189 от 25 февраля 2019 года		«Д3822»
90	Набор реагентов для выявления РНК вируса гриппа А/Н1N1(sw2009) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A/H1-swine-FL» по ТУ 9398-101-01897593-2009.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/05143 от 27 февраля 2019 года		«Д3822»
91	Набор реагентов для типирования (идентификации) субтипов Н1N1 и Н3N2) вирусов гриппа А (Influenza virus А) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus А-тип-FL» по ТУ 9398-102-01897593-2010.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/08367 от 27 февраля 2019 года		«Д3822»
92	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HAV-FL» по ТУ 9398-105-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/07304 от 05 марта 2019 года		«Д3822»

93	Набор реагентов для обнаружения ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в клиническом материале, культурах микроорганизмов и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® МТС-FL» по ТУ 9398-107-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/09556 от 13 марта 2019 года	«Д3822»
94	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> (видов <i>Parvum</i> и <i>Urealyticum</i>) и <i>Mycoplasma hominis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® C.trachomatis/Ureaplasma/M.hominis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL» по ТУ 9398-148-01897593-2010.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/08366 от 07 февраля 2019 года	«Д3822»
95	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Ureaplasma</i> (видов <i>Parvum</i> и <i>Urealyticum</i>) и <i>Mycoplasma genitalium</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® C.trachomatis/Ureaplasma/ M. genitalium - МУЛЬТИПРАЙМ-FL» по ТУ 9398-149-018975930-2010.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/08365 от 21 февраля 2019 года	«Д3822»
96	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК диарогенных <i>E. coli</i> в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/07977 от 04 марта 2019 года	«Д3822»

	гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Эшерихиозы-FL» по ТУ 9398-150-01897593-2010 набор выпускается в варианте FEP/FRT-50F.				
97	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирулентных и авирулентных штаммов <i>Yersinia enterocolitica</i> и штаммов <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis</i> -FL» по ТУ 9398-151-01897593-2010.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/07830 от 05 марта 2019 года		«Д3822»
98	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Salmonella typhi</i> в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Salmonella typhi</i> -FL» по ТУ 9398-152-01897593-2010.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/07826 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
99	Набор реагентов для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами <i>TBEV</i> , <i>Borellia burgdorferi</i> sl, <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> / <i>Ehrlichia muris</i> , в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>TBEV</i> , <i>B.burgdorferi</i> sl, <i>A.phagocytophilum</i> ,	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/09026 от 22 февраля 2019 года		«Д3822»

	Е.chaffeensis/Е.muris-FL» по ТУ 9398-153-01897593-2012.				
100	Набор реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus – hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus – hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4 – hPiv), коронавирусов (human Coronavirus – hCov), риновирусов (human Rhinovirus – hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е – hAdv) и бокавируса (human Bocavirus – hBov) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ОРВИ-скрин-FL» по ТУ 9398-155-01897593-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2011/11258 от 26 февраля 2019 года		«Д3822»
101	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae-скрин-FL» по ТУ 9398-156-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2011/10158 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
102	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Neisseria gonorrhoeae-тест-FL» по ТУ	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2011/10159 от 22 марта 2019 года		«Д3822»

	9398-157-01897593-2012.				
103	Комплект реагентов для экстракции ДНК экспресс-методом «ЭДЭМ» по ТУ 9398-158-01897593-2010.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2010/07828 от 09 апреля 2019 года		«Д3822»
104	Реагент для предобработки слизистого материала «МУКОЛИЗИН» по ТУ 9398-159-01897593-2011.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2011/12082 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
105	Набор реагентов для выявления РНК полиовирусов и энтеровирусов группы С (HEV-C) с дифференцировкой вакцинных штаммов полиовирусов (Sabin1, Sabin2, Sabin3) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Poliovirus-FL» по ТУ 9398-160-01897593-2010.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2011/11257 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
106	Набор реагентов для детекции генетических полиморфизмов методом пиросеквенирования с применением системы генетического анализа серии PyroMark «АмплиСенс® Пироскрин» по ТУ 9398-161-01897593-2011.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13246 от 09 апреля 2019 года		«Д3822»
107	Набор реагентов для выявления РНК вируса Западного Нила в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® WNV-FL» по ТУ 9398-162-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2011/11503 от 05 марта 2019 года		«Д3822»
108	Набор реагентов для выявления ДНК Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae и Streptococcus pneumoniae в клиническом материале методом полимеразной цепной	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2011/12380 от 27 февраля 2019 года		«Д3822»

	реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® N. meningitidis / H. influenzae / S. pneumoniae-FL» по ТУ 9398-163-01897593-2010.				
109	Набор реагента для выявления генетического полиморфизма в гене ACE человека методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® ACE-I/D-EPh» по ТУ 9398-164-01897593-2011.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2011/11260 от 10 апреля 2019 года		«Д3822»
110	Набор реагентов для выявления генетического полиморфизма в генах GSTT1 и GSTM1 человека методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле «АмплиСенс® GSTT1/GSTM1-EPh» по ТУ 9398-165-01897593-2011.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2011/11259 от 11 апреля 2019 года		«Д3822»
111	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Trichomonas vaginalis и Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® T.vaginalis / N.gonorrhoeae-МУЛЬТИПРАЙМ-FL» по ТУ 9398-166-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2011/10380 от 04 марта 2019 года		«Д3822»
112	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК U.parvum и U.urealyticum в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2011/10381 от 05 марта 2019 года		«Д3822»

	флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® U.parvum / U.urealyticum-FL» по ТУ 9398-167-01897593-2012				
113	Набор реагентов для диагностики бактериального вагиноза (определения концентрации ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ФлороЦеноз / Бактериальный вагиноз-FL» по ТУ 9398-169-01897593-2011.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13616 от 09 декабря 2019 года		«Д3822»
114	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК Ureaplasma spp. в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «AmpliSens® Ureaplasma spp.-скрин-титр-FL» по ТУ 9398-170-01897593-2011.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13533 от 05 марта 2019 года		«Д3822»
115	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК Mycoplasma hominis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® M.hominis-скрин-титр-FL» по ТУ 9398-171-01897593-2011.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13539 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
116	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК Candida albicans, Candida glabrata и Candida krusei в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13538 от 13 марта 2019 года		«Д3822»

	флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® C.albicans / C.glabrata /C.krusei-МУЛЬТИПРАЙМ-FL» по ТУ 9398-174-01897593-2011.				
117	Набор реагентов для одновременного выявления и количественного определения ДНК U.parvum, U.urealyticum и M.hominis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ФлороЦеноз / Микоплазмы-FL» по ТУ 9398-175-01897593-2011.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13535 от 22 марта 2019 года		«Д3822»
118	Набор реагентов для выявления ДНК Mycoplasma pneumoniae Chlamydothila pneumoniae в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Mycoplasma pneumoniae / Chlamydothila pneumoniae-FL» по ТУ 9398-176-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13957 от 27 февраля 2019 года		«Д3822»
119	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HDV-FL» по ТУ 9398-178-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2011/12382 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
120	Набор реагентов для одновременного выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HBV / HDV-	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2011/12381 от 11 апреля 2019 года		«Д3822»

	FL» по ТУ 9398-179-01897593-2012.				
121	Набор реагентов для дифференцирования микобактерий туберкулеза (<i>M.tuberculosis</i> , <i>M.bovis</i> и <i>M.bovis</i> BCG) в клиническом материале и культурах микроорганизмов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® МТС-diff- FL» по ТУ 9398-180-01897593-2011.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13301 от 22 марта 2019 года		«Д3822»
122	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 6 и 11 генотипов в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВПЧ 6/11-FL» по ТУ 9398-181-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13911 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
123	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Pneumocystis jirovecii</i> (<i>carinii</i>)-FL» по ТУ 9398-182-01897593-2011.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13617 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
124	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Varicella-Zoster virus</i> (VZV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® VZV-FL» по ТУ 9398-183-01897593-2011.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13619 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
125	Набор реагентов для одновременного выявления и	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления	№ ФСР 2012/13542 от		«Д3822»

	<p>количественного определения ДНК <i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Mycoplasma hominis</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>U. parvum</i> / <i>U. urealyticum</i> / <i>M. hominis</i>-скрин-титр-FL» по ТУ 9398-184-01897593-2011.</p>	<p>инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции</p>	<p>27 февраля 2019 года</p>		
126	<p>Набор реагентов для выявления ДНК <i>Yersinia pestis</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Yersinia pestis</i>-FL» по ТУ 9398-185-01897593-2011.</p>	<p>21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции</p>	<p>№ ФСР 2012/13303 от 13 марта 2019 года</p>		«Д3822»
127	<p>Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита G (HGV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HGV-FL» по ТУ 9398-186-01897593-2012.</p>	<p>21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции</p>	<p>№ ФСР 2011/12673 от 22 марта 2019 года</p>		«Д3822»
128	<p>Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Streptococcus agalactiae</i>-скрин-титр-FL» по ТУ 9398-187-01897593-2011.</p>	<p>21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции</p>	<p>№ ФСР 2012/13618 от 13 марта 2019 года</p>		«Д3822»
129	<p>Набор реагентов для выявления РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ, Crimean-Congo hemorrhagic fever virus, ССНФV) в биологическом</p>	<p>21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции</p>	<p>№ ФСР 2012/12997 от 13 марта 2019 года</p>		«Д3822»

	материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ССНФV-FL» по ТУ 9398-188-01897593-2011.				
130	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Pseudomonas aeruginosa</i> -скрин-титр-FL» по ТУ 9398-189-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13997 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
131	Набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК метициллин-чувствительного и метициллин-резистентного <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® MRSA-скрин-титр-FL» по ТУ 9398-190-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13998 от 04 марта 2019 года		«Д3822»
132	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Cryptococcus neoformans</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Cryptococcus neoformans</i> -FL» по ТУ 9398-191-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13996 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
133	Набор реагентов для выявления ДНК цитомегаловируса человека (CMV) в клиническом	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной	№ ФСР 2012/13532 от 04 марта 2019 года		«Д3822»

	материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® CMV-FL» по ТУ 9398-192-01897593-2011.	цепной реакции			
134	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>), паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) и бронхисептикоза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Bordetella multi-FL» по ТУ 9398-193-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13304 от 26 февраля 2019 года		«Д3822»
135	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> сероваров (типов) А, В и С в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Chlamydia trachomatis-A, B, C-FL» по ТУ 9398-194-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13915 от 11 апреля 2019 года		«Д3822»
136	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Coxiella burnetii</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Coxiella burnetii-FL» по ТУ 9398-195-01897593-2011.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13923 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
137	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Trichuris trichiura</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13919 от 11 апреля 2019 года		«Д3822»

	гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Trichuris trichiura-FL» по ТУ 9398-196-01897593-2012.				
138	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Ascaris spp.</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Аскаридозы-FL» по ТУ 9398-197-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13912 от 17 апреля 2019 года		«Д3822»
139	Набор реагентов для выявления и дифференциации генотипов А, В, С и D вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® HBV-генотип-FL» по ТУ 9398-198-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2013/885 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
140	Набор реагентов для выявления антител классов G и M к возбудителям иксодового клещевого боррелиоза (<i>Borrelia afzelii</i> и <i>Borrelia garinii</i>) в клиническом материале в формате иммуночипа с флуоресцентной детекцией «ИммуноЧип Боррелиоз» по ТУ 9398-199-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/13999 от 11 апреля 2019 года		«Д3822»
141	Набор реагентов для одновременного выявления и количественного определения ДНК грибов рода <i>Candida</i> (<i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i>) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ФлороЦеноз/Кандиды-FL» по	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2012/14005 от 27 марта 2019 года		«Д3822»

	ТУ 9398-200-01897593-2012.				
142	Набор реагентов для определения однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) rs8099917 и rs12979860 в гене Интерлейкин-28В (IL28В) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «АмплиСенс® Геноскрин-IL28В-FL» по ТУ 9398-201-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2013/886 от 22 марта 2019 года		«Д3822»
143	Панель контрольных образцов «РНК вируса гепатита С» по ТУ 9398-202-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2013/35 от 08 февраля 2013 года		«Д3822»
144	Панель контрольных образцов «ДНК вируса гепатита В» по ТУ 9398-203-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2013/33 от 17 апреля 2019 года		«Д3822»
145	Панель контрольных образцов «РНК вируса иммунодефицита человека типа 1» по ТУ 9398-204-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2013/36 от 17 апреля 2019 года		«Д3822»
146	Панель контрольных образцов «Вирус папилломы человека» по ТУ 9398-205-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2013/34 от 18 апреля 2019 года		«Д3822»
147	Набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® ВИЧ-Монитор-М-FL» по ТУ 9398-208-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ ФСР 2009/06188 от 17 апреля 2019 года		«Д3822»
148	Набор реагентов для выявления и дифференциации ДНК <i>Ancylostoma duodenale</i> и <i>Necator americanus</i> в	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной	№ РЗН 2013/747 от 17 апреля 2019 года		«Д3822»

	клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Анкилостомозы-FL» по ТУ 9398-209-01897593-2012.	цепной реакции			
149	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Leishmania spp.</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Лейшманиозы-FL» по ТУ 9398-210-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2013/751 от 11 апреля 2019 года		«Д3822»
150	Набор реагентов для выявления ДНК трематод рода <i>Schistosoma</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Schistosoma spp.</i> -FL» по ТУ 9398-211-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2013/884 от 11 апреля 2019 года		«Д3822»
151	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Onchocerca volvulus</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Onchocerca volvulus</i> -FL» по ТУ 9398-212-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2013/881 от 17 апреля 2019 года		«Д3822»
152	Набор реагентов для выявления ДНК нематод <i>Brugia malayi</i> и <i>Wuchereria bancrofti</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Brugia malayi</i> / <i>Wuchereria bancrofti</i> -FL» по	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2013/685 от 17 апреля 2019 года		«Д3822»

	ТУ 9398-213-01897593-2012.				
153	Набор реагентов для определения ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) «АмплиСенс® <i>Listeria monocytogenes</i> -скрин/монитор-FL» по ТУ 9398-216-01897593-2014.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2015/3111 от 17 апреля 2019 года		«Д3822»
154	Набор реагентов для диагностики <i>in vitro</i> АмплиСенс® <i>Streptococcus pyogenes</i> -скрин/монитор-FL.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2019/8445 от 06 июня 2019 года		«Д3822»
155	Комплект реагентов для экстракции ДНК из биологического материала «АмплиСенс® МАГНО-сорб-УРО» по ТУ 9398-218-01897593-2015.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2016/3920 от 10 июня 2022 года		«Д3822»
156	Набор реагентов для выявления генов металло-β-лактамаз групп VIM, IMP и NDM методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® MDR MBL-FL» по ТУ 9398-219-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2013/729 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
157	Набор реагентов для выявления и дифференциации РНК вируса денге (<i>Dengue virus, DV</i>) 1-4 типов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Dengue virus</i> type-FL» по ТУ 9398-219-01897593-2012.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2013/878 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
158	Набор реагентов для выявления генов карбапенемаз групп KPC и OXA-48 в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2013/879 от 13 марта 2019 года		«Д3822»

	флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® MDR КРС/ОХА-48-FL» по ТУ 9398-220-01897593-2012.				
159	Набор реагентов для типирования (идентификации субтипов H5, H7, H9) вирусов гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Influenza virus A-тип-H5, H7, H9-FL» по ТУ 9398-223-01897593-2013.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2014/1720 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
160	Набор реагентов для выявления РНК энтеровируса 71 типа (Enterovirus 71 типа) в объектах окружающей среды и биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Enterovirus 71-FL» по ТУ 9398-225-01897593-2013.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2014/2106 от 13 марта 2019 года		«Д3822»
161	Набор реагентов для качественного и количественного определения и дифференциации ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 генотипов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиСенс® ВПЧ ВКР генотип-титр-FL» по ТУ 9398-226-01897593-2016.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2017/6533 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
162	Набор реагентов для определения РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2015/3112 от 18 апреля 2019 года		«Д3822»

	«АмплиСенс® ВИЧ-С-FL» по ТУ 9398-227-01897593-2014.				
163	Набор реагентов для определения индивидуального генетического риска развития острого инсульта на основании анализа полиморфных ДНК маркеров методом ПЦР в реальном времени «АмплиСенс® Геноскрин Stroke SNP-FL».	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2019/8874 от 05 сентября 2019 года		«Д3822»
164	Набор реагентов для количественного определения ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 генотипов в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-титр-14-FL» по ТУ 9398-231-01897593-2015.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2017/5387 от 22 февраля 2019 года		«Д3822»
165	Набор реагентов для определения РНК вируса лихорадки Эбола, вариант Заир (EBOV Zaire), в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиСенс® EBOV Zaire-FL» по ТУ 9398-232-01897593-2014.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2014/2036 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
166	Комплект реагентов для экстракции ДНК из биологического материала «АмплиСенс® ДНК-сорб-Д» по ТУ 9398-233-01897593-2015.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2015/3503 от 27 марта 2019 года		«Д3822»
167	Набор реагентов для определения ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2019/8825 от 23 августа 2019 года		«Д3822»

	«АмплиСенс® ФлороЦеноз / Аэробы-FL» по ТУ 21.20.23-235-01897593-2018.				
168	Набор реагентов для диагностики in vitro АмплиСенс® Dengue virus-FL по ТУ 9398-239-01897593-2016.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2017/6465 от 12 апреля 2019 года		«Д3822»
169	Набор реагентов для выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим массовым параллельным секвенированием продуктов амплификации «АмплиСенс® HIV-Resist-NGS» по ТУ 9398-240-01897593-2015.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2018/6940 от 12 апреля 2019 года		«Д3822»
170	Набор реагентов для качественного определения РНК вируса Зика (Zika virus, ZIKV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиСенс® Zika virus-FL» по ТУ 9398-241-01897593-2016.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2016/4032 от 17 апреля 2019 года		«Д3822»
171	Набор реагентов для диагностики in vitro АмплиСенс® Yellow fever virus-FL по ТУ 21.20.23.110-246-01897593-2017.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2017/6637 от 12 апреля 2019 года		«Д3822»
172	Набор реагентов для диагностики in vitro АмплиСенс® Rickettsia conorii-FL по ТУ 21.20.23.110-274-01897593-2017.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2018/7219 от 11 апреля 2019 года		«Д3822»
173	Набор реагентов АмплиСенс® Human enterovirus-FL по ТУ 21.20.23-277-01897593-2017.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2021/13712 от 10 мая 2023 года		«Д3822»
174	Набор реагентов для диагностики in vitro	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления	№ РЗН 2018/7265 от		«Д3822»

	АмплиСенс® FiloA-скрин-FL по ТУ 21.20.23-278-01897593-2017.	инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	11 апреля 2019 года		
175	Набор реагентов для диагностики in vitro АмплиСенс® Borrelia miyamotoi-FL по ТУ 21.20.23.110-279-01897593-2017.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2018/7316 от 11 марта 2019 года		«Д3822»
176	Набор реагентов для диагностики in vitro АмплиСенс® Corynebacterium diphtheriae / tox-genes-FL	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2019/8915 от 18 сентября 2019 года		«Д3822»
177	Набор реагентов для диагностики in vitro АмплиСенс® ВИЧ-Монитор-Duo-FL.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2019/8475 от 13 июня 2019 года		«Д3822»
178	Набор реагентов для диагностики in vitro АмплиСенс® F2/F5-SNP-FL.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2019/8325 от 25 апреля 2019 года		«Д3822»
179	Набор реагентов для диагностики in vitro АмплиСенс® ИммуноЧип ООИ-1 по ТУ 21.20.23-346-01897593-2017.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2020/9729 от 10 марта 2020 года		«Д3822»
180	Набор реагентов для диагностики in vitro АмплиСенс® ДНК-Чип ООИ-1 по ТУ 21.20.23-347-01897593-2017.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2020/10507 от 02 июня 2020 года		«Д3822»
181	Набор реагентов АмплиСенс® РНК/ДНК-ВИЧ-FL.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2022/17316 от 23 мая 2022 года		«Д3822»
182	Набор реагентов для диагностики in vitro АмплиСенс® ИФА Zika virus-IgM по ТУ 21.20.23-355-01897593-2018.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2019/8487 от 13 июня 2019 года		«Д3822»
183	Набор реагентов для диагностики in vitro АмплиСенс® ИФА Zika virus-IgG по ТУ 21.20.23-356-01897593-2018.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2019/8401 от 13 июня 2019 года		«Д3822»
184	Набор реагентов для диагностики in vitro	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления	№ РЗН 2020/9624 от		«Д3822»

	АмплиСенс® MTHFR-SNP-FL.	инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	11 февраля 2020 года		
185	Набор реагентов для диагностики in vitro АмплиСенс® Rickettsia spp. SFG-FL.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2020/9662 от 14 февраля 2020 года		«Д3822»
186	Набор реагентов АмплиСенс® NmABCW-FL.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2020/9659 от 14 февраля 2020 года		«Д3822»
187	Набор реагентов АмплиСенс® MDR A.b.-OXA-FL	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2020/9660 от 14 февраля 2020 года		«Д3822»
188	Набор реагентов АмплиСенс® MDR VRE-FL	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2020/9680 от 21 февраля 2020 года		«Д3822»
189	Набор реагентов АмплиСенс® M.genitalium ML/FQ-Resist-FL.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2020/9625 от 11 февраля 2020 года		«Д3822»
190	Набор реагентов АмплиСенс® Plasmodium spp/P.falciparum/P.vivax-FI	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2021/13666 от 10 марта 2021 года		«Д3822»
191	Набор реагентов для определения ДНК N. gonorrhoeae, C. trachomatis, M. genitalium и T. vaginalis методом ПЦР AmpliSens® NG/CT/MG/TV.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2022/17011 от 27 апреля 2022 года		«Д3822»
192	Набор реагентов для определения ДНК C. trachomatis методом ПЦР AmpliSens® CT по ТУ 21.20.23-405-01897593-2020	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2022/17226 от 18 мая 2022 года		«Д3822»
193	Набор реагентов для определения ДНК N. gonorrhoeae методом ПЦР AmpliSens® NG по ТУ 21.20.23-407-01897593-2020.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	№ РЗН 2022/17225 от 18 мая 2022 года		«Д3822»
194	Набор реагентов для определения ДНК M.	21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления	№ РЗН 2022/17012 от		«Д3822»

	genitalium методом ПЦР AmpliSens® MG.	инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции	26 апреля 2022 года		
--	--	--	------------------------	--	--

7. Заключение: На основании вышеизложенного установлено, что товар, указанный в п.6 настоящего акта, действительно Российского происхождения. Происхождение установлено в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров, утвержденными Соглашением о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года.