

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

1. Акт экспертизы №3005000301 дата 27.09.2023
2. Составлен: Торгово-промышленная палата Нижегородской области
3. Срок действия: 26.09.2024
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: ООО «НПО Диагностические системы» г.Н.Новгород, ул. Коминтерна, д.47, Россия
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	В - 1154 Набор реагентов "ДС-ИФА-НВsAg" Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В по ТУ 9398-076- 05941003-2016	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03019 от 18.04.2022 г.		Д 3822
2	В - 1156 Набор реагентов "ДС-ИФА-НВsAg" Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В по ТУ 9398-076- 05941003-2016	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03019 от 18.04.2022 г.		Д 3822
3	В - 1152 Набор реагентов "ДС-ИФА-НВsAg" Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В по ТУ 9398-076- 05941003-2016	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03019 от 18.04.2022 г.		Д 3822
4	В - 1155 Набор реагентов "ДС-ИФА-НВsAg" Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В по ТУ 9398-076- 05941003-2016	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03019 от 18.04.2022 г.		Д 3822
5	В-231 Набор реагентов «ИФА-НВsAg-	21.10.60.196 Наборы реагентов для	№ ФСР 2008/03012 от		Д 3822

	подтверждающий тест» Тест для подтверждения специфичности выявления HBsAg иммуноферментным анализом по ТУ 9398-006-05941003- 2015	количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	23.08.2021 г.		
6	В-753 Набор реагентов "ИФА-АНТИ-НВс-М-СКРИН". Тест- система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к core-антигену вируса гепатита В по ТУ 9398-004-05941003-2008	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03016 от 24.08.2021 г.		Д 3822
7	В-650 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-НВс". Тест - система иммуноферментная для выявления антител к core-антигену вируса гепатита В по ТУ 9398-032-05941003-2008	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03014 от 27.08.2021 г.		Д 3822
8	В-653 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-НВс". Тест - система иммуноферментная для выявления антител к core-антигену вируса гепатита В по ТУ 9398-032-05941003-2008	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03014 от 27.08.2021 г.		Д 3822
9	В - 851 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-НВе". Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к e- антигену вируса гепатита В (НВеAg) по ТУ 9398-037-05941003 -2008	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03020 от 17.08.2021 г.		Д 3822
10	В - 951 Набор реагентов "ДС-ИФА-НВеAg". Тест-система иммуноферментная для выявления e-антигена вируса гепатита В (НВеAg) по ТУ 9398-005-05941003-2008	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03015 от 27.08.2021 г.		Д 3822
11	В - 0350 Набор реагентов "ДС-СО-НВsAg" Стандартный образец поверхностного антигена вируса гепатита В по ТУ 9398-035-05941003-2009	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных	№ ФСР 2010/07216 от 27.08.2021 г.		Д 3822

		агентов методом иммуноферментного анализа			
12	В - 1255 Набор реагентов «ДС-ИФА-НВsAg-0,01» Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В, набор диагностический по ТУ 9398-091-05941003-2006	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07301 от 26.08.2021 г.		Д 3822
13	В - 1252 Набор реагентов «ДС-ИФА-НВsAg-0,01» Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В, набор диагностический по ТУ 9398-091-05941003-2006	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07301 от 26.08.2021 г.		Д 3822
14	В - 1254 Набор реагентов «ДС-ИФА-НВsAg-0,01» Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В, набор диагностический по ТУ 9398-091-05941003-2006	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07301 от 26.08.2021 г.		Д 3822
15	В - 1256 Набор реагентов «ДС-ИФА-НВsAg-0,01» Тест-система иммуноферментная для выявления или подтверждения поверхностного антигена вируса гепатита В, набор диагностический по ТУ 9398-091-05941003-2006	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07301 от 26.08.2021 г.		Д 3822
16	В - 1431 Набор реагентов "ДС-ВЛК-НВsAg" Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие поверхностного антигена вируса гепатита В ДС-ВЛК-НВsAg по ТУ 9398-114-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/09795 от 27.08.2021 г.		Д 3822
17	В-551 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-НВsAg" Тест-система иммуноферментная для качественного и	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения	№ РЗН 2014/1821 от 27.08.2021 г.		Д 3822

	количественного определения антител к поверхностному антигену вируса гепатита В, набор диагностический по ТУ 9398-081-05941003- 2013	иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
18	С - 253 Набор реагентов "ИФА-АНТИ-НСVс-М". Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к core -антигену вируса гепатита С по ТУ 9398-012-05941003-2008	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03018 от 27.08.2021 г.		Д 3822
19	С - 351 Набор реагентов "ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР". Тест- система иммуноферментная для выявления спектра антител к вирусу гепатита С ("ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-Г") по ТУ 9398-014-05941003-2008	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03017 от 26.08.2021 г.		Д 3822
20	С - 352 Набор реагентов "ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР". Тест- система иммуноферментная для выявления спектра антител к вирусу гепатита С ("ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-М") по ТУ 9398-014-05941003-2008	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03017 от 26.08.2021 г.		Д 3822
21	С - 651 Набор реагентов "ДС-ИФА-Анти-НСV-АВИДНОСТЬ" Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител к вирусу гепатита С, набор диагностический по ТУ 9398-072-05941003-2006	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07464 от 22.09.2021 г.		Д 3822
22	С - 452 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-ГМ" Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-НСV скрининга по ТУ 9398- 095-05941003-2013	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03021 от 05.04.2022 г.		Д 3822
23	С - 451 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-ГМ" Тест-система иммуноферментная для	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения	№ ФСР 2008/03021 от 05.04.2022 г.		Д 3822

	выявления спектра антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-НСV скрининга по ТУ 9398- 095-05941003-2013	иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
24	С - 455 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-НСV-СПЕКТР-ГМ" Тест-система иммуноферментная для выявления спектра антител класса IgG и IgM к вирусу гепатита С и подтверждения результатов анти-НСV скрининга по ТУ 9398- 095-05941003-2013	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03021 от 05.04.2022 г.		Д 3822
25	С - 0380 Набор реагентов "ДС-Стандартная панель-анти- НCV" Стандартная панель сывороток, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С по ТУ 9398-038- 05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07217 от 24.08.2021 г.		Д 3002
26	С - 731 Набор реагентов «ДС-ВЛК-анти-НСV» Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие антител к вирусу гепатита С по ТУ 9398-115-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/08231 от 24.08.2021 г.		Д 3822
27	С - 1954 Набор реагентов "ДС-ИФА-НСV-АГАТ" Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антигена и антител к вирусу гепатита С, набор диагностический по ТУ 9398-195-05941003-2011	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/12312 от 26.08.2021 г.		Д 3822
28	С - 1953 Набор реагентов "ДС-ИФА-НСV-АГАТ" Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антигена и антител к вирусу гепатита С, набор диагностический по ТУ 9398-195-05941003-2011	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/12312 от 26.08.2021 г.		Д 3822
29	С - 1952 Набор реагентов "ДС-ИФА-НСV-АГАТ" Тест-система иммуноферментная	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и	№ ФСР 2011/12312 от 26.08.2021 г.		Д 3822

	для одновременного выявления антигена и антител к вирусу гепатита С, набор диагностический по ТУ 9398-195-05941003-2011	качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
30	С - 1962 Набор реагентов «ДС-ИФА-НСV-АГ» Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса гепатита С, набор диагностический по ТУ 9398-196-05941003-2011	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/12844 от 17.08.2021 г.		Д 3822
31	С - 2164 Набор реагентов "МилаЛаб-ИФА-АНТИ-НСV" Тест- система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С, набор диагностический по ТУ 9398-216-05941003- 2013	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2014/1775 от 05.04.2022 г.		Д 3822
32	С - 2163 Набор реагентов "МилаЛаб-ИФА-АНТИ-НСV" Тест- система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С, набор диагностический по ТУ 9398-216-05941003- 2013	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2014/1775 от 05.04.2022 г.		Д 3822
33	С - 2162 Набор реагентов "МилаЛаб-ИФА-АНТИ-НСV" Тест- система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита С, набор диагностический по ТУ 9398-216-05941003- 2013	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2014/1775 от 05.04.2022 г.		Д 3822
34	С - 2314 Набор реагентов "Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления core-антигена и антител к вирусу гепатита С" (МилаЛаб-ИФА-НСV-АГАТ) по ТУ 9398-231 -05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/6394 от 17.08.2021 г.		Д 3822
35	С - 2313 Набор реагентов "Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления core-антигена и антител к вирусу гепатита С"	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных	№ РЗН 2017/6394 от 17.08.2021 г.		Д 3822

	(МилаЛаб-ИФА-НСV-АГАТ) по ТУ 9398-231 -05941003-2015	агентов методом иммуноферментного анализа			
36	С - 2312 Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления core-антигена и антител к вирусу гепатита С» (МилаЛаб-ИФА-НСV-АГАТ) по ТУ 9398- 231-05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/6394 от 17.08.2021 г.		Д 3822
37	С - 2364 Набор реагентов для выявления антител к вирусу гепатита С методом иммуноферментного анализа ("ИФА- АНТИ-НСV 2.0") по ТУ 21.20.23-236-05941003-2020	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2021/15491 от 05.10.2021 г.		Д 3822
38	С - 2363 Набор реагентов для выявления антител к вирусу гепатита С методом иммуноферментного анализа ("ИФА- АНТИ-НСV 2.0") по ТУ 21.20.23-236-05941003-2020	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2021/15491 от 05.10.2021 г.		Д 3822
39	С - 2362 Набор реагентов для выявления антител к вирусу гепатита С методом иммуноферментного анализа ("ИФА- АНТИ-НСV 2.0") по ТУ 21.20.23-236-05941003-2020	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2021/15491 от 05.10.2021 г.		Д 3822
40	D - 152 Набор реагентов "ИФА-АНТИ-HDV" Тест-система иммуноферментная для выявления антител к вирусу гепатита Дельта по ТУ 9398-009-05941003-2006	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07463 от 25.08.2021 г.		Д 3822
41	Е - 151 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-HEV-G" Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу гепатита Е, набор диагностический по ТУ 9398- 039-05941003-2006	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07840 от 27.08.2021 г.		Д 3822

42	Е - 152 Набор реагентов "ДС-ИФА-Анти-HEV-M" (тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу гепатита Е, набор диагностический) по ТУ 9398-040- 05941003-2006	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07686 от 27.08.2021 г.		Д 3822
43	І - 155 Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВИЧ-УНИФ» Тест- система иммуноферментная для выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов, унифицированная, набор диагностический по ТУ 9398-096- 05941003-2008	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03330 от 30.08.2021 г.		Д 3822
44	І - 150 Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВИЧ-УНИФ» Тест- система иммуноферментная для выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов, унифицированная, набор диагностический по ТУ 9398-096- 05941003-2008	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03330 от 30.08.2021 г.		Д 3822
45	І - 153 Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ВИЧ-УНИФ» Тест- система иммуноферментная для выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов, унифицированная, набор диагностический по ТУ 9398-096- 05941003-2008	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03330 от 30.08.2021 г.		Д 3822
46	І - 2655 Набор реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ» Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ -2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (р 24) по ТУ 9398-022-05941003-2008	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/04190 от 30.08.2021 г.		Д 3822
47	І - 2652 Набор реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ» Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ -2),	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом	№ ФСР 2009/04190 от 30.08.2021 г.		Д 3822

	ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (р 24) по ТУ 9398-022-05941003-2008	иммуноферментного анализа			
48	I - 2654 Набор реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ» Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ -2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (р 24) по ТУ 9398-022-05941003-2008	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/04190 от 30.08.2021 г.		Д 3822
49	I-1882 Набор реагентов «МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ» Тест- система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ - 1 (р 24), набор диагностический по ТУ 9398-188-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10183 от 25.08.2021 г.		Д 3822
50	I-1883 Набор реагентов «МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ» Тест- система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ - 1 (р 24), набор диагностический по ТУ 9398-188-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10183 от 25.08.2021 г.		Д 3822
51	I-1884 Набор реагентов «МилаЛаб-ИФА-ВИЧ-АГ+АТ» Тест- система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ - 1 (р 24), набор диагностический по ТУ 9398-188-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10183 от 25.08.2021 г.		Д 3822
52	I - 751 Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и	№ ФСР 2010/07490 от 24.08.2021 г.		Д 3822

	антител к отдельным белкам ВИЧ-1,2 и антигена р24 ВИЧ-1 на основе рекомбинантных антигенов и моноклональных антител, набор диагностический «ДС-ИФА-ВИЧ-АТ/АГ-СПЕКТР» по ТУ 9398-083-05941003-2006	качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
53	I - 1452 Набор реагентов "ДС-ИФА-ВИЧ-АГ-СКРИН" Тест-система иммуноферментная для выявления (подтверждения) антигена р24 вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ- 1), набор диагностический по ТУ 9398-098-05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07489 от 24.08.2021 г.		Д 3822
54	I - 831 Набор реагентов «ДС-ВЛК-анти-ВИЧ-1» Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1) по ТУ 9398-118-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/08986 от 26.08.2021 г.		Д 3822
55	I - 931 Набор реагентов «ДС-ВЛК-ВИЧ-Аг(р24)» Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие антигена р24 вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1) по ТУ 9398-119-05941003-2009	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/08987 от 24.08.2021 г.		Д 3822
56	I-1620 Набор реагентов «Стандарт ВИЧ-1 АТ(+))» Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1) в различных концентрациях по ТУ 9398-162-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10450 от 24.08.2021 г.		Д 3002
57	I-1030 Набор реагентов «Стандарт ВИЧ-1 АГ р24(+))» Стандартный биологический материал, содержащий антиген р24 вируса иммунодефицита человека 1	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных	№ ФСР 2011/10515 от 30.08.2021 г.		Д 3002

	типа (ВИЧ-1) по ТУ 9398-103-05941003-2010	агентов методом иммуноферментного анализа			
58	I-1032.2 Набор реагентов «Стандарт ВИЧ-1 АГ р24(+)» Стандартный биологический материал, содержащий антиген р24 вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1) по ТУ 9398-103-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10515 от 30.08.2021 г.		Д 3002
59	I-1610 Набор реагентов «Стандарт ВИЧ-1,2 АТ(-), ВИЧ-1 АГ р24(-)» Стандартная панель сывороток, не содержащих антитела к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антиген р24 ВИЧ-1 по ТУ 9398-161-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10516 от 30.08.2021 г.		Д 3002
60	I-1970 Набор реагентов «Стандарт ВИЧ-2 АТ(+)» Стандартная панель сывороток, содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека 2 типа (ВИЧ-2) по ТУ 9398-197-05941003-2011	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/11837 от 27.08.2021 г.		Д 3002
61	I-2171 Набор реагентов «ДС-ИФА-ВИЧ-АТ-СРОК» Тест-система иммуноферментная для определения вероятных сроков заражения вирусом иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ-1) и ВИЧ-1 группы О по ТУ 9398-217-05941003-2013	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2014/1773 от 05.04.2022 г.		Д 3822
62	I-2295 Набор реагентов «МилаБлот-ВИЧ» Тест-система иммуноферментная для выявления антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) методом линейного иммуноблота, набор диагностический по ТУ 9398-229-05941003-2014	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2015/2892 от 30.08.2021 г.		Д 3822
63	I-2296 Набор реагентов «МилаБлот-ВИЧ» Тест-система иммуноферментная для выявления антител к	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения	№ РЗН 2015/2892 от 30.08.2021 г.		Д 3822

	индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) методом линейного иммуноблота, набор диагностический по ТУ 9398-229-05941003-2014	иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
64	I-2297 Набор реагентов «МилаБлот-ВИЧ» Тест-система иммуноферментная для выявления антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) методом линейного иммуноблота, набор диагностический по ТУ 9398-229-05941003-2014	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2015/2892 от 30.08.2021 г.		Д 3822
65	I-2332 Набор реагентов для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа, версия 2.0 (МилаЛаб- ИФА-ВИЧ-АГАТ-ЭКСПРЕСС 2.0) по ТУ 9398-233-05941003-2016	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2018/6862 от 30.08.2021 г.		Д 3822
66	I-2333 Набор реагентов для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа, версия 2.0 (МилаЛаб- ИФА-ВИЧ-АГАТ-ЭКСПРЕСС 2.0) по ТУ 9398-233-05941003-2016	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2018/6862 от 30.08.2021 г.		Д 3822
67	I-2334 Набор реагентов для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа, версия 2.0 (МилаЛаб- ИФА-ВИЧ-АГАТ-ЭКСПРЕСС 2.0)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2018/6862 от 30.08.2021 г.		Д 3822

	по ТУ 9398-233-05941003-2016				
68	I - 2324 Набор реагентов для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа, версия 2.0 (ДС-ИФА- ВИЧ-АГАТ-СКРИН 2.0) по ТУ 9398-232-05941003-2016	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№РЗН 2018/6903 от 30.08.2021 г.		Д 3822
69	I - 2323 Набор реагентов для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа, версия 2.0 (ДС-ИФА- ВИЧ-АГАТ-СКРИН 2.0) по ТУ 9398-232-05941003-2016	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№РЗН 2018/6903 от 30.08.2021 г.		Д 3822
70	I - 2322 Набор реагентов для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена р24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа, версия 2.0 (ДС-ИФА- ВИЧ-АГАТ-СКРИН 2.0) по ТУ 9398-232-05941003-2016	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№РЗН 2018/6903 от 30.08.2021 г.		Д 3822
71	L - 156 Набор реагентов «ИФА-АНТИ-ЛЮИС» Тест-система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю сифилиса, набор 1 "ИФА-АНТИ-ЛЮИС-GM" по ТУ 9398-023- 05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/04818 от 26.08.2021 г.		Д 3822
72	L - 154 Набор реагентов «ИФА-АНТИ-ЛЮИС» Тест-система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю сифилиса, набор 1 "ИФА-АНТИ-ЛЮИС-GM" по ТУ 9398-023- 05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/04818 от 26.08.2021 г.		Д 3822
73	L - 155 Набор реагентов	21.10.60.196 Наборы	№ ФСР		Д 3822

	«ИФА-АНТИ-ЛЮИС» Тест-система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю сифилиса, набор 1 "ИФА-АНТИ-ЛЮИС-GM" по ТУ 9398-023- 05941003-2015	реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	2009/04818 от 26.08.2021 г.		
74	L - 153 Набор реагентов «ИФА-АНТИ-ЛЮИС» Тест-система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю сифилиса, набор 2 "ИФА-АНТИ-ЛЮИС-G" по ТУ 9398-023- 05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/04818 от 26.08.2021 г.		Д 3822
75	L - 331 Набор реагентов «ЛЮИС-ТЕСТ» для определения ассоциированных с сифилисом реактивных антител по ТУ 9398-025-05941003-2008	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/04819 от 18.08.2021 г.		Д 3822
76	L - 338 Набор реагентов «ЛЮИС-ТЕСТ» для определения ассоциированных с сифилисом реактивных антител по ТУ 9398-025-05941003-2008	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/04819 от 18.08.2021 г.		Д 3822
77	L - 332 Набор реагентов «ЛЮИС-ТЕСТ» для определения ассоциированных с сифилисом реактивных антител по ТУ 9398-025-05941003-2008	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/04819 от 18.08.2021 г.		Д 3822
78	L - 431 Набор реагентов «ДС-РПГА-АНТИ-ЛЮИС» Иммунодиагностикум эритроцитарный для выявления специфических антител к <i>Treponema pallidum</i> по ТУ 9398-085- 05941003-2013	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2007/01213 от 05.04.2022 г.		Д 3822
79	L - 432 Набор реагентов «ДС-РПГА-АНТИ-ЛЮИС» Иммунодиагностикум эритроцитарный для выявления специфических	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или	№ ФСР 2007/01213 от 05.04.2022 г.		Д 3822

	антител к <i>Treponema pallidum</i> по ТУ 9398-085- 05941003-2013	антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
80	L - 433 Набор реагентов «ДС-РПГА-АНТИ-ЛЮИС» Иммунодиагностический эритроцитарный для выявления специфических антител к <i>Treponema pallidum</i> по ТУ 9398-085-05941003-2013	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2007/01213 от 05.04.2022 г.		Д 3822
81	L - 531 Набор реагентов «ДС-ВЛК-анти-ЛЮИС» Контрольный образец для внутрилабораторного контроля качества исследований на наличие антител к возбудителю сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>) по ТУ 9398-117-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/09182 от 27.08.2021 г.		Д 3822
82	L - 1822 Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ЛЮИС-СУММАРНЫЕ АНТИТЕЛА» Тест-система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю сифилиса по ТУ 9398- 182-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10506 от 17.08.2021 г.		Д 3822
83	L - 1823 Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ЛЮИС-СУММАРНЫЕ АНТИТЕЛА» Тест-система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю сифилиса по ТУ 9398- 182-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10506 от 17.08.2021 г.		Д 3822
84	L - 1824 Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ЛЮИС-СУММАРНЫЕ АНТИТЕЛА» Тест-система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю сифилиса по ТУ 9398- 182-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10506 от 17.08.2021 г.		Д 3822
85	L - 253 Набор реагентов «ИФА-АНТИ-ЛЮИС-М» Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к возбудителю сифилиса по ТУ 9398-201-05941003-2012	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом	№ РЗН 2013/126 от 26.08.2021 г.		Д 3822

		иммуноферментного анализа			
86	Х - 1151 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ TR-G" Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к Chlamydia trachomatis по ТУ 9398-087-05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2007/01253 от 25.08.2021 г.		Д 3822
87	Х-1251 Набор реагентов "ДС-ИФА-анти-ХЛАМИДИЯ TR-A" тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических антител класса А к Chlamydia trachomatis по ТУ 9398-089-05941003-2006	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2007/01254 от 23.08.2021 г.		Д 3822
88	Х-1351 "Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-ХЛАМИДИЯ TR-M" Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к Chlamydia trachomatis" по ТУ 21.20.23-088-05941003-2019	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/11090 от 21.09.2021 г.		Д 3822
89	Н-2002 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ- 1,2-М" Тест- система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов, набор диагностический по ТУ 9398-200-05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2012/13443 от 26.08.2021 г.		Д 3822
90	Н-151 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ- 1,2-G" Тест- система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов, набор диагностический по ТУ 9398-027-05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07753 от 26.08.2021 г.		Д 3822
91	Н-152 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ- 1,2-G-АВИДНОСТЬ" Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса IgG к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов по ТУ 9398-029-	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10828 от 25.08.2021 г.		Д 3822

	05941003-2016				
92	Н-251 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-G" Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа по ТУ 9398-028-05941003-2016	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07839 от 25.08.2021 г.		Д 3822
93	Н-252 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-ВПГ-2-G-АВИДНОСТЬ" Тест-система иммуноферментная для определения индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа по ТУ 9398-030-05941003-2016	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10782 от 26.08.2021 г.		Д 3822
94	Н - 354 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-ЕА-G" Тест- система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к раннему антигену (ЕА) вируса Эпштейна-Барр, набор диагностический по ТУ 9398-056-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10780 от 24.08.2021 г.		Д 3822
95	Н - 355 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-НА-G" Тест- система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к ядерному антигену (НА) вируса Эпштейна-Барр, набор диагностический по ТУ 9398-057-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10781 от 23.08.2021 г.		Д 3822
96	Н-353 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-M" Тест- система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр, набор диагностический по ТУ 9398-055-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/11075 от 17.08.2021 г.		Д 3822
97	Н - 352 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G-АВИДНОСТЬ" Тест-система иммуноферментная для определения индекса avidности антител класса IgG	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных	№ ФСР 2011/12277 от 24.08.2021 г.		Д 3822

	к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр, набор диагностический по ТУ 9398-062-05941003-2011	агентов методом иммуноферментного анализа			
98	Н-351 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-ВЭБ-VCA-G" Тест- система иммуноферментная для выявления антител класса IgG к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр, набор диагностический по ТУ 9398-054-05941003-2011	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/12273 от 24.08.2021 г.		Д 3822
99	СМ - 151 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G" Тест- система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса G к цитомегаловирусу по ТУ 9398-052-05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07838 от 25.08.2021 г.		Д 3822
100	СМ - 152 Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-G-АВИДНОСТЬ» Тест-система иммуноферментная для определения индекса авидности антител класса G к цитомегаловирусу, набор диагностический по ТУ 9398-053- 05941003-2014	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/09128 от 24.08.2021 г.		Д 3822
101	СМ - 153 Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ЦМВ-М» Тест- система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к цитомегаловирусу, набор диагностический по ТУ 9398- 064-05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10779 от 25.08.2021 г.		Д 3822
102	Т - 151 Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G» Тест- система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса IgG к Toxoplasma gondii, набор диагностический по ТУ 21.20.23-067 -05941003-2021	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07837 от 20.01.2022 г.		Д 3822
103	Т - 1153 Набор реагентов тест-система иммуноферментная для	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и	№ ФСР 2010/08551 от 19.01.2022 г.		Д 3822

	выявления антител класса IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> («ДС-ИФА-анти-ТОКСО-М (capture)») по ТУ 21.20.23-143-05941003- 2021	качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
104	Т - 152 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-ТОКСО-G-АВИДНОСТЬ" Тест-система иммуноферментная для определения индекса avidности антител класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , набор диагностический по ТУ 9398-070- 05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/11089 от 30.08.2021 г.		Д 3822
105	Ru - 151 Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G» Тест- система иммуноферментная для качественного и количественного определения антител класса IgG к вирусу краснухи по ТУ 9398-093-05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02275 от 17.08.2021 г.		Д 3822
106	Ru - 152 Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-G- АВИДНОСТЬ» Тест-система иммуноферментная для определения индекса avidности антител класса IgG к вирусу краснухи по ТУ 9398-094-05941003-2014	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02274 от 21.09.2021 г.		Д 3822
107	Ru - 153 Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-RUBELLA-M» Тест- система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу краснухи, набор диагностический по ТУ 9398-137 -05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/11087 от 25.08.2021 г.		Д 3822
108	S-151 Набор реагентов «ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV» Тест- система иммуноферментная для выявления антител к коронавирусу, ассоциированному с атипичной пневмонией по ТУ 9398-034-05941003-2009	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/06679 от 23.08.2021 г.		Д 3822
109	P - 131 Набор реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая энтеробактерии (ПБДЭ) по	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения	№ ФСР 2009/04532 от 21.09.2021 г.		Д 3822

	ТУ 9398-019- 05941003-2008	иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
110	Р - 431 Набор реагентов «Пластина биохимическая, дифференцирующая стафилококки (ПБДС)» по ТУ 9398-020- 05941003-2008	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/04531 от 25.08.2021 г.		Д 3822
111	Р - 1031 Набор реагентов «ДС-ДИФ-КОРИНЕ» Тест-система биохимическая для дифференциации микроорганизмов рода коринебактерий, в том числе возбудителя дифтерии, и определения его токсигенных свойств по ТУ 9398-061-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07815 от 22.09.2021 г.		Д 3822
112	Р - 0610 Набор реагентов «ДС-ДИФ-КОРИНЕ (токсигенность)» Тест-система биохимическая для дифференциации микроорганизмов рода коринебактерий, в том числе возбудителя дифтерии, и определения его токсигенных свойств по ТУ 9398-061-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07815 от 22.09.2021 г.		Д 3822
113	Р - 731 Набор реагентов «ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-12» тест-системы для биохимической идентификации и дифференциации энтеробактерий по ТУ 9398-058-05941003- 2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10449 от 23.08.2021 г.		Д 3822
114	Р - 1441 Набор реагентов «ДС-ДИФ-ЭНТЕРО-24» тест-системы для биохимической идентификации и дифференциации энтеробактерий по ТУ 9398-058-05941003- 2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10449 от 23.08.2021 г.		Д 3822
115	Р - 1431 Набор реагентов «ДС-ДИФ-САЛЬМОНЕЛЛА» тест- системы для	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и	№ ФСР 2011/10449 от 23.08.2021 г.		Д 3822

	биохимической идентификации и дифференциации энтеробактерий по ТУ 9398-058-05941003- 2010	качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
116	РО - 132 Набор реагентов «ДС-ОКСИДАЗА» Тест для определения бактериальной цитохромоксидазы по ТУ 9398- 142-05941003-2011	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/11964 от 23.08.2021 г.		Д 3822
117	PN - 732 Набор реагентов "ДС-ДИФ-НЕФЕРМ" тест-система для биохимической идентификации и дифференциации грамотрицательных неферментирующих бактерий по ТУ 9398 -086-05941003-2011	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/12511 от 23.08.2021 г.		Д 3822
118	Р - 2141 Набор реагентов "ДС-ДИФ-СТАФИ-16" Тест-система для биохимической идентификации и дифференциации стафилококков по ТУ 9398-214-05941003-2012	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2013/807 от 05.04.2022 г.		Д 3822
119	К - 151 Набор реагентов "ДС-ИФА-Анти-ВКЭ-Г" тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу клещевого энцефалита по ТУ 9398-092-05941003-2006	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2007/01252 от 17.08.2021 г.		Д 3822
120	К - 251 Набор реагентов "ДС-ИФА-АНТИ-ВКЭ-М" Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к вирусу клещевого энцефалита, набор диагностический по ТУ 9398-112-05941003-2011	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/12281 от 30.08.2021 г.		Д 3822
121	ТН - 151 Набор реагентов «ДС-ИФА-ТИРОИД-ТЗсвободный» Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного трийодтиронина	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных	№ ФСР 2008/02920 от 23.08.2021 г.		Д 3822

	по ТУ 9398-104- 05941003-2015	агентов методом иммуноферментного анализа			
122	ТН - 152 Набор реагентов «ДС-ИФА-Тироид-Т3общий» Тест- система иммуноферментная для количественного определения общего трийодтиронина по ТУ 9398-105- 05941003-2007	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02933 от 27.08.2021 г.		Д 3822
123	ТН - 252 Набор реагентов «ДС-ИФА-Тироид-Т4общий» Тест- система иммуноферментная для количественного определения общего тироксина по ТУ 9398-106-05941111003- 2007	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02930 от 26.08.2021 г.		Д 3822
124	ТН-2512 Набор реагентов для количественного определения свободного тироксина методом иммуноферментного анализа («ДС-ИФА-Тироид-Т4 свободный») по ТУ 21.20.23-108- 05941003-2019	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ МИ- RUKZ-000002 от 10.07.2020 г.		Д 3822
125	ТН-2513 Набор реагентов для количественного определения свободного тироксина методом иммуноферментного анализа («ДС-ИФА-Тироид-Т4 свободный») по ТУ 21.20.23-108- 05941003-2019	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ МИ- RUKZ-000002 от 10.07.2020 г.		Д 3822
126	ТН - 551 Набор реагентов «ДС-ИФА-ТИРОИД-АНТИ-ТПО» Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тироидной пероксидазе по ТУ 9398-109-05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02922 от 17.08.2021 г.		Д 3822
127	ТН - 551.2 Набор реагентов «ДС-ИФА-ТИРОИД-АНТИ-ТПО» Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тироидной пероксидазе по ТУ 9398-109-05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02922 от 17.08.2021 г.		Д 3822
128	ТН - 451 Набор реагентов «ДС-ИФА-ТИРОИД-АНТИ-	21.10.60.196 Наборы реагентов для	№ ФСР 2008/02921 от		Д 3822

	ТГ» Тест- система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреоглобулину по ТУ 9398-110- 05941003-2015	количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	18.08.2021 г.		
129	ТН - 451.2 Набор реагентов «ДС-ИФА-ТИРОИД-АНТИ-ТГ» Тест-система иммуноферментная для количественного определения аутоантител к тиреоглобулину по ТУ 9398-110- 05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02921 от 18.08.2021 г.		Д 3822
130	ТН - 351 Набор реагентов «ДС-ИФА-ТИРОИД-ТТГ» Тест- система иммуноферментная для количественного определения тиреотропного гормона по ТУ 9398-111- 05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02931 от 26.08.2021 г.		Д 3822
131	ТН - 351.2 Набор реагентов «ДС-ИФА-ТИРОИД-ТТГ» Тест- система иммуноферментная для количественного определения тиреотропного гормона по ТУ 9398-111- 05941003-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02931 от 26.08.2021 г.		Д 3822
132	РН-151 Набор реагентов «ДС-ИФА-Гонадотропин-ФСГ» Тест- система иммуноферментная для количественного определения фолликулостимулирующего гормона по ТУ 9398--120-05941003-2007	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02923 от 25.08.2021 г.		Д 3822
133	РН-153 Набор реагентов «ДС-ИФА-Гонадотропин-ХГч» Тест- система иммуноферментная для количественного определения хорионического гонадотропина по ТУ 9398-121- 05941003-2007	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02925 от 26.08.2021 г.		Д 3822
134	РН-152 Набор реагентов «ДС-ИФА-Гонадотропин-ЛГ» Тест- система иммуноферментная для количественного определения лютеинизирующего гормона	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных	№ ФСР 2008/02926 от 26.08.2021 г.		Д 3822

	по ТУ 9398-122- 05941003-2007	агентов методом иммуноферментного анализа			
135	РН-251 Набор реагентов "ДС-ИФА-Пролактин" тест-система иммуноферментная для количественного определения пролактина по ТУ 9398-123-05941003-2007	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02924 от 30.08.2021 г.		Д 3822
136	СН-152 Набор реагентов «ДС-ИФА-ПСАсвободный» Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного простата-специфического антигена по ТУ 9398-124-05941003-2013	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02934 от 05.04.2022 г.		Д 3822
137	СН-1512 Набор реагентов для количественного определения общего простата-специфического антигена методом иммуноферментного анализа («ДС-ИФА-ПСА общий») по ТУ 21.20.23-125-05941003-2019	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ МИ- RUKZ-000004 от 16.09.2020 г.		Д 3822
138	СН-1513 Набор реагентов для количественного определения общего простата-специфического антигена методом иммуноферментного анализа («ДС-ИФА-ПСА общий»). по ТУ 21.20.23-125-05941003-2019	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ МИ- RUKZ-000004 от 16.09.2020 г.		Д 3822
139	СН-251 Набор реагентов «ДС-ИФА-АФП» Тест-система иммуноферментная для количественного определения альфа-фетопротеина по ТУ 9398-126-05941003-2007	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02919 от 26.08.2021 г.		Д 3822
140	ТН-651 Набор реагентов "ДС-ИФА-Тиреоид-Тиреоглобулин" Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреоглобулина по ТУ 9398-127-05941003-2007	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02932 от 26.08.2021 г.		Д 3822
141	РН-351 Набор реагентов "ДС-ИФА-Стероид-Прогестерон"	21.10.60.196 Наборы реагентов для	№ ФСР 2009/06297 от		Д 3822

	тест-система иммуноферментная для количественного определения прогестерона по ТУ 9398-138- 05941003-2009	количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	25.08.2021 г.		
142	RH-353 Набор реагентов "ДС- ИФА-Стероид-Тестостерон" тест-система иммуноферментная для количественного определения тестостерона по ТУ 9398-139- 05941003-2009	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/06295 от 25.08.2021 г.		Д 3822
143	ЕН-151 Набор реагентов «ДС- ИФА-Стероид-Кортизол» Тест- система иммуноферментная для количественного определения кортизола по ТУ 9398-140- 05941003-2014	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/06296 от 25.08.2021 г.		Д 3822
144	СН-1832 Набор реагентов для количественного определения антигена СА 125 методом иммуноферментного анализа (ДС- ИФА-СА 125) по ТУ 9398-183-05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10089 от 25.08.2021 г.		Д 3822
145	ЕТ - 151 Набор реагентов для количественного определения общего иммуноглобулина Е методом иммуноферментного анализа «ДС-ИФА-IgE общий» по ТУ 9398-107- 05941003-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10769 от 26.08.2021 г.		Д 3822
146	М - 131 Набор реагентов «ДС- ЭРИТРО-МИОГЛОБИН» Эритроцитарный диагностикум иммуноглобулиновый, лиофилизированный для выявления миоглобина по ТУ 9398- 063-05941003-2012	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2012/13967 от 05.04.2022 г.		Д 3822
147	S-2372 «Набор реагентов для выявления антител к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа» («ДС-ИФА-АНТИ-SARS-	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных	№ РЗН 2020/12628 от 28.09.2021 г.		Д 3822

	CoV- 2») по ТУ 21.20.23-237-05941003-2020	агентов методом иммуноферментного анализа			
148	S-2412 «Набор реагентов для выявления антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа» («ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2- М») по ТУ 21.20.23-241-05941003-2020	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2021/13494 от 21.09.2021 г.		Д 3822
149	S-2414 «Набор реагентов для выявления антител класса М (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа» («ДС-ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2- М») по ТУ 21.20.23-241-05941003-2020	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2021/13494 от 21.09.2021 г.		Д 3822
150	S - 2562 Набор реагентов для определения антител класса G к SARS-CoV-2 методом иммуноферментного анализа («ДС- ИФА-АНТИ-SARS-CoV-2-G-количественный») по ТУ 21.20.23- 261-05941003-2021	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2022/16375 от 21.02.2022 г.		Д 3822
151	PS-2522 Набор реагентов для количественного определения антител классов G, М, А к кардиолипину методом иммуноферментного анализа ("ДС-ИФА-АНТИ-КАРДИОЛИПИН-G,М,А") по ТУ 21.20.23-252-05941003-2021	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2022/16699 от 18.03.2022 г.		Д 3822
152	PS-2492 Набор реагентов для количественного определения антител класса G к кардиолипину методом иммуноферментного анализа ("ДС-ИФА-АНТИ-КАРДИОЛИПИН-G") по ТУ 21.20.23-249-05941003-2021	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2022/17336 от 30.05.2022 г.		Д 3822
153	PS-2502 "Набор реагентов для количественного определения антител класса М к кардиолипину методом иммуноферментного анализа" ("ДС-ИФА-АНТИ-КАРДИОЛИПИН-М") по ТУ 21.20.23-250-05941003-2022	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2023/19431 от 27.01.2023 г.		Д 3822
154	PS-2472 Набор реагентов для	21.10.60.196 Наборы	№ РЗН		Д 3822

	количественного определения антител классов G, M, A к β -гликопротеину 1 методом иммуноферментного анализа ("ДС-ИФА-АНТИ- β -ГЛИКОПРОТЕИН 1-G,M,A") по ТУ 21.20.23-247-05941003-2021	реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	2022/16688 от 18.03.2022 г.		
155	PS-2452 Набор реагентов для количественного определения антител класса G к β -гликопротеину 1 методом иммуноферментного анализа ("ДС-ИФА-АНТИ- β -ГЛИКОПРОТЕИН 1-G") по ТУ 21.20.23-245-05941003-2021	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2022/17341 от 30.05.2022 г.		Д 3822
156	PS-2462 "Набор реагентов для количественного определения антител класса M к β -гликопротеину 1 методом иммуноферментного анализа" ("ДС-ИФА-АНТИ- β -ГЛИКОПРОТЕИН 1-M") по ТУ 21.20.23-246-05941003-2022	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2023/19397 от 24.01.2023 г.		Д 3822
157	I-2352 Набор реагентов для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы O и антигена p24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа, версия 2.0 («МилаЛаб -ИФА-ВИЧ-АГАТ 2.0») по ТУ 21.20.23-235-05941003-2020	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ МИ-RUBYKZ-000039 от 22.05.2023 г.		Д 3822
158	I-2353 Набор реагентов для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы O и антигена p24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа, версия 2.0 («МилаЛаб -ИФА-ВИЧ-АГАТ 2.0») по ТУ 21.20.23-235-05941003-2020	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ МИ-RUBYKZ-000039 от 22.05.2023 г.		Д 3822
159	I-2354 Набор реагентов для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения	№ МИ-RUBYKZ-000039 от 22.05.2023 г.		Д 3822

<p>2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена p24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа, версия 2.0 («МилаЛаб -ИФА- ВИЧ-АГАТ 2.0») по ТУ 21.20.23-235-05941003-2020</p>	<p>иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа</p>			
---	---	--	--	--

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.