

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

1. Акт экспертизы №126 - 331 дата 17.04.2024

2. Составлен: БАЛАШИХИНСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

3. Срок действия: 16.04.2025

4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1

5. Производитель товара: ЗАО "ЭКОлаб" Российская Федерация, 142530, Московская область, г. Электрогорск, ул. Буденного, д. 1

6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	Набор реагентов для внутрилабораторного контроля качества исследований сыворотки (плазмы) крови человека методом ИФА	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2013/454 от 01.10.2018		Д3002
2	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для качественного выявления антител класса М к SARS-CoV-2» «ИФА- SARS-CoV-2- Анти-М»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2022/18809 от 17.11.2022		Д3002
3	Набор реагентов "Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к вирусам иммунодефицита человека типов 1 и 2 на основе рекомбинантных антигенов" "ИФА-ВИЧ-1,2-Ат"	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2012/13262 от 28.03.2022		Д3002
4	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 (ВИЧ-1, ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1» «АГАТ-ВИЧ-1,2»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/6146 от 24.08. 2017		Д3002
5	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная	21.10.60.196 Наборы реагентов для	№ ФСР 2010/07919 от		Д3002

	для выявления и подтверждения наличия антигена р24 вируса иммунодефицита человека 1 типа» «ИФА-АГ-ВИЧ-1»	количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	29.09.2021г.		
6	Набор реагентов «ИФА-БЛОТ-ВИЧ-1», тест-система иммуноферментная для выявления антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 1 типа методом иммуноблоттинга	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2014/1704 от 30.05.2018		Д3002
7	Тест-система иммуноферментная для выявления антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита человека 2 типа методом иммуноблоттинга» «ИФА-БЛОТ-ВИЧ-2»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2015/2972 от 26.04.2018		Д3002
8	Набор реагентов «ИФА-Лайн-Блот ВИЧ-1,2», тест-система иммуноферментная для выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека типов 1 и 2 методом иммуноблоттинга с использованием рекомбинантных антигенов	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2012/13332 от 10.05.2018		Д3002
9	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к антигенам вируса иммунодефицита человека типов 1 и 2 (ВИЧ-1, ВИЧ-2) методом иммуноблоттинга с использованием рекомбинантных антигенов» "Лайн-Блот ВИЧ-1,2"	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2016/5195 от 26.12.2016		Д3002
10	Набор реагентов «Стандартная панель сывороток, не содержащих антитела к вирусу иммунодефицита человека первого и второго типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антиген р24 ВИЧ-1» "ВИЧ-Стандарт (-)"	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2019/8388 от 21.05.2019г.		Д3002
11	Набор реагентов Тест-система	21.10.60.196 Наборы	№ ФСР		Д3002

	иммуноферментная для выявления антител класса М к вирусу гепатита А «ИФА-антиВГА-IgM»	реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	2009/06382 от 20.04.2021		
12	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения содержания HBs-антигена вируса гепатита В» «ИФА-HBsAg»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02609 от 18.04.2022		Д3002
13	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения содержания HBs-антигена вируса гепатита В с чувствительностью 0,01 МЕ/мл» «ИФА-HBsAg-0,01»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/06381 от 10.03.2022		Д3002
14	Набор реагентов «ИФА-HBeAg» тест-система иммуноферментная для выявления HBe-антигена вируса гепатита В	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2013/249 от 10.05.2018		Д3002
15	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к core-антигену вируса гепатита В» «ИФА-антиHBcore»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2012/13190 от 12.07.2021		Д3002
16	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса IgM к core-антигену вируса гепатита В» «ИФА-антиHBcore-IgM»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/12043 от 17.03.2021		Д3002
17	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и подтверждения наличия антител к вирусу гепатита С»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или	№ ФСР 2010/09794 от 05.05.2022		Д3002

	«ИФА-ВГС»	антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
18	Набор реагентов «Лайн-Блот ВГС», Тест-система для выявления антител к отдельным антигенам вируса гепатита С методом иммунного блоттинга с использованием рекомбинантных антигенов	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03303 от 14.05.2018		Д3002
19	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита С» «ИФА-антиВГС-IgM»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/11752 от 26.10.2021		Д3002
20	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> » (ИФА-антипаллидум-скрин)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/12216 от 21.06.2018		Д3002
21	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител всех классов к <i>Treponema pallidum</i> » «ИФА-антипаллидум-одностадийный»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/05560 от 29.09.2021		Д3002
22	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к <i>Treponema pallidum</i> » «ИФА-антипаллидум-IgM»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/06926 от 13.08.2021		Д3002
23	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к <i>Treponema pallidum</i> » «ИФА-антипаллидум-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03536 от 20.09.2021		Д3002
24	Набор реагентов "Тест-	21.10.60.196 Наборы	№ РЗН		Д3002

	система для выявления антител к отдельным антигенам возбудителя сифилиса методом иммунного блоттинга с использованием рекомбинантных антигенов", «Лайн-Блот Сифилис»	реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	2014/1657 от 25.03.2022		
25	Набор реагентов для определения антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации «Сифилис-РПГА-тест»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/08228 от 26.02.2024		Д3002
26	Набор реагентов для выявления антител к кардиолипиновому антигену в реакции флоккуляции (Сифилис RPR-тест)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2007/00406 от 08.10.2019		Д3002
27	Набор реагентов «Антиген кардиолипиновый для реакции микропреципитации «Сифилис-АгКЛ-РМП»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/09957 от 27.06.2022		Д3002
28	Набор реагентов «Антипаллидум-Флюороген IgM/IgG» диагностикум для выявления антител классов М и G <i>Treponema pallidum</i> в реакции иммунофлюоресценции	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2013/247 от 11.04.2023		Д3002
29	Набор реагентов «Сифилис-VDRRL-тест» Набор реагентов для выявления антител к <i>Treponema pallidum</i> в реакции микропреципитации на стекле	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2012/13075 от 25.07.2018		Д3002
30	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к <i>Chlamydia trachomatis</i> » «ИФА-антиХламидия»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или	№ РЗН 2014/1697 от 27.06.2022		Д3002

		антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
31	Набор реагентов «Мико-Уреа-Хлами-флюороген» Диагностикум для выявления антигенов <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> и <i>Chlamydia trachomatis</i> в реакции иммунофлюоресценции	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/09793 от 10.05.2018		Д3002
32	Набор реагентов для одновременного мультиплексного выявления IgG и IgM антител к антигенам возбудителей TORCH-комплекса: токсоплазма, краснухи, цитомегаловируса и вируса простого герпеса 1-го и 2-го типов методом линейного иммуноблоттинга "Лайн-Блот TORCH-профиль"	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/5248 от 13.01.2017		Д3002
33	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к возбудителям инфекций группы TORCH» «ИФА-антиТОРЧ-IgG-avidность»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/12217 от 19.07.2022		Д3002
34	Набор реагентов «ИФА-Токсо-IgM» тест-система иммуноферментная для выявления антител класса M к <i>Toxoplasma gondii</i>	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/12068 от 14.02.2018		Д3002
35	Набор реагентов "Тест-система иммуноферментная для определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> " "ИФА-Токсо-IgG"	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/12071 от 28.03.2022		Д3002
36	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса M	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения	№ ФСР 2012/13239 от 29.11.2021		Д3002

	к вирусу краснухи» «ИФА-Краснуха-IgM»	иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
37	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения антител класса G к вирусу краснухи» «ИФА-Краснуха-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/08229 от 24.05.2022		Д3002
38	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу» «ИФА-ЦМВ-IgM»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2007/01444 от 10.09.2021		Д3002
39	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу» «ИФА-ЦМВ-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03911 от 01.09.2021		Д3002
40	Набор реагентов "Диагностикум для выявления антител класса G к цитомегаловирусу в реакции иммунофлюоресценции" «ЦМВ-Флюороген-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/5512 от 22.03.2017		Д3002
41	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к индивидуальным белкам цитомегаловируса человека методом иммунного блоттинга» «ИФА-Блот-ЦМВ-IgM»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2016/4542 от 28.07.2016		Д3002
42	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к индивидуальным белкам цитомегаловируса человека методом иммунного блоттинга» «ИФА-Блот-ЦМВ-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2016/5067 от 30.11.2016		Д3002

43	Набор реагентов "Диагностикум для выявления антител класса М к цитомегаловирусу в реакции иммунофлюоресценции" «ЦМВ-Флюороген-IgM»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/5677 от 20.04.2017		Д3002
44	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса I и II типа» «ИФА-ВПГ 1+2-IgM»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2007/01443 от 29.07.2021		Д3002
45	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 типа» «ИФА-ВПГ-1-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/11263 от 03.12.2020		Д3002
46	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 2 типа» «ИФА-ВПГ-2-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/06108 от 26.02.2021		Д3002
47	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса I и II типов» «ИФА-ВПГ-1+2-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/11321 от 04.10.2021		Д3002
48	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу герпеса человека 6 типа» «ИФА-ВГЧ6-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2020/9555 от 21.01.2020 г.		Д3002
49	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения	№ РЗН 2020/9556 от 21.01.2020 г.		Д3002

	вирусу герпеса человека 8 типа» «ИФА-ВГЧ8-IgG»	иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
50	Набор реагентов "Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр" "ИФА-Эпштейн-Барр-IgG"	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/5571 от 01.02.2018		Д3002
51	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к антигену CagA Helicobacter pylori» «ИФА-Хеликобактер-IgA»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/08509 от 24.05.2022		Д3002
52	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигену CagA Helicobacter pylori» «ИФА-Хеликобактер-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/08510 от 18.04.2022		Д3002
53	Набор реагентов для выявления антител класса IgM к Mycoplasma pneumoniae методом иммуноферментного анализа «ИФА-Мико-пневмо-IgM»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2007/00330 от 30.07.2018		Д3002
54	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma pneumoniae» «ИФА-Мико-пневмо-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/04111 от 27.06.2022		Д3002
55	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов классов А, М и G к Mycoplasma hominis» «ИФА-Мико-гоминис-IgA/IgM/IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2012/13564 от 26.04.2022		Д3002

56	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов классов А и G к <i>Ureaplasma urealyticum</i> » «ИФА-антиУреаплазма»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10176 от 17.01.2023		Д3002
57	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Ureaplasma urealyticum</i> » «ИФА-антиУреаплазма-IgM»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/12494 от 30.09.2022		Д3002
58	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам рода <i>Ascaris lumbricoides</i> » "ИФА-Аскаридоз-IgG"	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2016/4998 от 06.08.2021		Д3002
59	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных иммуноглобулинов к антигенам рода <i>Lambliа intestinalis</i> » «ИФА-Лямблиоз-антитела»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2016/4962 от 11.06.2021		Д3002
60	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам рода <i>Opisthorchis</i> » «ИФА-Описторхоз-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2016/4997 от 20.04.2021		Д3002
61	Набор реагентов "Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к возбудителю токсокароза" "ИФА-Токсокароз-IgG"	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2018/6964 от 13.10.2021		Д3002
62	Набор реагентов "Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения	№ РЗН 2019/9525 от 16.01.2020		Д3002

	возбудителю эхинококкоза" "ИФА-Эхинококкоз-IgG"	иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
63	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов классов М и G к вирусу паротита» «ИФА-Паротит-IgM/IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2012/13216 от 18.04.2022		Д3002
64	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори» «ИФА-Корь-IgM»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/11322 от 13.05.2022		Д3002
65	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори» «ИФА-Корь-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07674 от 24.05.2022		Д3002
66	Набор реагентов: «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу лихорадки Западного Нила (ИФА-ЗН-IgM)»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02256 от 25.04.2018		Д3002
67	Набор реагентов: «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу лихорадки Западного Нила (ИФА-ЗН-IgG)»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02257 от 26.04.2018		Д3002
68	Набор реагентов: Тест-система иммуноферментная для выявления антигена вируса лихорадки Западного Нила «ИФА-ЗН-антиген»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02255 от 26.04.2018		Д3002

69	Набор реагентов: «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ИФА-ККГЛ-IgM)»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ФСР 2008/02262 от 26.04.2018		Д3002
70	Набор реагентов: Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки «ИФА-ККГЛ-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ФСР 2008/02261 от 26.04.2018		Д3002
71	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки» (ИФА-ККГЛ-антиген)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ФСР 2008/02410 от 10.05.2018		Д3002
72	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов классов М и G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов «ИФА-Лайм-боррелиоз-IgM/IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ФСР 2012/13211 от 30.09.2022		Д3002
73	Набор реагентов для диагностики вирусных и бактериальных инфекций с помощью реакции агглютинации латекса	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№РЗН 2013/248 от 10.05.2018		Д3002
74	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и определения титра иммуноглобулинов класса G к аденовирусу» «ИФА-Аденовирус-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№РЗН 2018/7019 от 09.04.2018		Д3002
75	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения	№РЗН 2017/5998 от 20.07.2017		Д3002

	вирусу гриппа Б» «ИФА-Грипп Б-IgA»	иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
76	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу гриппа А» «ИФА-Грипп А-IgA»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/5996 от 20.07.2017		Д3002
77	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гриппа А» "ИФА-Грипп А –IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/6332 от 06.10.2017		Д3002
78	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гриппа Б» "ИФА-Грипп Б –IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/6261 от 19.09.2017		Д3002
79	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу парагриппа 1 типа» «ИФА-Парагрипп 1-IgA»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/5602 от 11.04.2017		Д3002
80	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса А к вирусу парагриппа 2 типа» «ИФА-Парагрипп 2-IgA»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/5636 от 12.04.2017		Д3002
81	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа 1 типа» «ИФА-Парагрипп 1-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/5767 от 22.05.2017		Д3002

82	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа 2 типа» «ИФА-Парагрипп 2-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/5809 от 31.05.2017		Д3002
83	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу парагриппа 3 типа» «ИФА-Парагрипп 3-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/5688 от 24.04.2017		Д3002
84	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса A к вирусу парагриппа 3 типа» «ИФА-Парагрипп 3-IgA»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/5559 от 23.03.2017		Д3002
85	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего трийодтиронина (Т3)» «ИФА-Трийодтиронин общий»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2016/3608 от 06.08.2021		Д3002
86	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего тироксина (Т4)» «ИФА-тироксин-общий»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2015/2752 от 06.08.2021		Д3002
87	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения тиреотропного гормона» "ИФА-ТТГ"	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2015/3484 от 28.03.2022		Д3002
88	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободной β-	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения	№ РЗН 2018/7272 от 31.05.2021		Д3002

	субъединицы хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови человека» «ИФА-свободная β -ХГЧ»	иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
89	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения общего простатического специфического антигена (ПСА)» «ИФА-общий ПСА»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2015/2753 от 27.01.2022		Д3002
90	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения раково-эмбрионального антигена (РЭА) в сыворотке крови человека» «ИФА-РЭА»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/5594 от 31.05.2021		Д3002
91	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека» «ИФА-АФП»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/5430 от 31.05.2021		Д3002
92	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения СА19-9 в сыворотке крови человека» «ИФА-СА19-9»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2018/7104 от 28.04.2018		Д3002
93	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения антигена СА-125 в сыворотке крови человека» «ИФА-СА-125»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2018/7659 от 02.10.2018		Д3002
94	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к вирусу клещевого энцефалита» «ИФА-КЭ-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/5786 от 26.05.2017		Д3002

95	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к респираторно-синцитиальному вирусу» «ИФА-РСВ-IgM»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/5933 от 10.07.2017		Д3002
96	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к респираторно-синцитиальному вирусу» «ИФА-РСВ-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/6094 от 10.08.2017		Д3002
97	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к антигенам рода Кандида» «ИФА-Кандида-IgA»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/6183 от 28.08.2017		Д3002
98	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М к антигенам рода Кандида» «ИФА-Кандида-IgM»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/6129 от 23.08.2017		Д3002
99	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и определения титра антител класса G к антигенам рода Кандида» «ИФА-Кандида-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/6218 от 07.09.2017		Д3002
100	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления и определения титра видоспецифических иммуноглобулинов класса G к вирусу ветряной оспы» «ИФА-Ветряная оспа-IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/6141 от 23.08.2017		Д3002
101	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения	№ РЗН 2017/6460 от 09.11.2017		Д3002

	иммуноглобулинов класса М к вирусу ветряной оспы» «ИФА-Ветряная оспа-IgM»	иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
102	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к вирусу ветряной оспы» "ИФА - Ветряная оспа - IgA"	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2017/6461 от 09.11.2017г.		Д3002
103	Набор реагентов для определения антител к антигенам бактерий тифо-паратифозной группы, бруцеллам и протею в реакции агглютинации «Анти-Бактантген-Тест»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02480 от 02.07.2018		Д3002
104	Набор реагентов для определения антител к Vi-антигену сальмонелл в реакции пассивной гемагглютинации «Vi-сальмонелла РПГА»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2016/4924 от 24.10.2016		Д3002
105	Набор реагентов для определения антител к комплексу О-антигенов сальмонелл групп А, В, С1, С2, D, E в реакции пассивной гемагглютинации «О-комплекс Сальмонелла РПГА»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2018/6973 от 21.09.2021		Д3002
106	Набор реагентов «Коклюш-паракоклюш-РА» диагностикумы для выявления антител к возбудителям коклюша и паракоклюша в реакции агглютинации	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/11798 от 31.08.2018		Д3002
107	Набор реагентов для определения ревматоидного фактора в реакции агглютинации латекса «РФ латекс-тест»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02109 от 20.04.2021		Д3002

108	Набор реагентов для определения антистрептолизина-О в реакции агглютинации латекса «АСО латекс-тест»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2007/00069 от 29.07.2021		Д3002
109	Набор реагентов для определения С-реактивного белка в реакции агглютинации латекса «СРБ латекс-тест»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/12205 от 24.05.2021		Д3002
110	Набор реагентов «Сыворотка диагностическая к С-реактивному белку»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2012/13221 от 10.10.2018		Д3002
111	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного дифференцированного выявления антител IgM/IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-COVID-19-IgM/IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2020/11955 от 14.09.2020г.		Д3002
112	Набор реагентов "Тест-система иммунохроматографическая для выявления гемоглобина в образцах кала" "ИХА-Скрытая кровь"	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2019/9244 от 02.12.2020		Д3002
113	Набор реагентов "Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения Д-димера в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека" "ИХА-Д-димер"	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2019/8987 от 07.10.2019		Д3002
114	Набор реагентов «Тест-система	21.10.60.196 Наборы реагентов для	№ РЗН 2019/9077 от		Д3002

	иммунохроматографическая для качественного определения тропонина I в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-Тропонин I»	количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	21.10.2019		
115	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения МВ-фракции креатинкиназы в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-КК-МВ»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2019/9078 от 21.10.2019		Д3002
116	Набор реагентов "Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления антигенов стрептококка группы А в образцах фарингеальных мазков человека" "ИХА-СтрептоА"	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2019/9307 от 02.12.2019 г.		Д3002
117	Набора реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления Helicobacter pylori в образцах кала человека» «ИХА-Хелико-антиген»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2019/9188 от 07.11.19 г.		Д3002
118	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови по методу Райтмана-Френкеля (АЛАТ по Райтману-Френкелю)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/05564 от 10.05.2018		Д3002
119	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови («АЛТ-кинетика»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02911 от 21.06.2018		Д3002
120	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или	№ ФСР 2011/11687 от 23.07.2018		Д3002

	(«АЛТ-ЖС»)	антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
121	Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом («Альфа-Амилаза кинетика»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10391 от 27.04.2018		Д3002
122	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови по методу Райтмана-Френкеля (АсАТ по Райтману-Френкелю)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/05565 от 25.05.2018		Д3002
123	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови «АСТ-кинетика»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02910 от 18.06.2018		Д3002
124	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом («АСТ-ЖС»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/11688 от 24.07.2018		Д3002
125	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови «ГГТ-кинетика»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/07209 от 30.05.2018		Д3002
126	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови «ЛДГ-кинетика»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/04112 от 18.06.2018		Д3002
127	Набор реагентов для	21.10.60.196 Наборы	№ ФСР		Д3002

	определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови («ЩФ-кинетика»)	реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	2009/05125 от 05.07.2018		
128	Набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови по реакции с бромкрезоловым зеленым («Альбумин»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2013/421 от 25.07.2018		Д3002
129	Набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови с помощью биуретовой реакции	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2007/00004 от 30.05.2018		Д3002
130	Набор реагентов для определения общего и конъюгированного билирубина в сыворотке крови («Билирубин»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2012/13632 от 10.05.2018		Д3002
131	Набор реагентов для определения гемоглобина в крови гемиглобинцианидным методом «Гемоглобин»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/12424 от 25.07.2018		Д3002
132	Набор реагентов для определения глюкозы в крови глюкозооксидазным методом «Глюкоза»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10509 от 27.04.2018		Д3002
133	Набор реагентов для определения содержания глюкозы в крови и моче глюкозооксидазным методом «Глюкоза-ЖС»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или	№ ФСР 2010/08036 от 10.05.2018		Д3002

		антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
134	Набор реагентов для определения содержания креатинина в биологических жидкостях («Креатинин-кинетики»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2007/01531 от 18.06.2018		Д3002
135	Набор реагентов для определения креатинина в биологических жидкостях по реакции Яффе с депротеинизацией («Креатинин по Яффе»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/05232 от 30.05.2018		Д3002
136	Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в сыворотке и плазме крови ферментативным методом («Мочевая кислота фермент»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2007/00576 от 01.08.2018		Д3002
137	Набор реагентов для определения мочевины в биологических жидкостях по реакции с диацетилмонооксимом «Мочевина ДАМО»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/08508 от 19.06.2018		Д3002
138	Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке, плазме крови и моче уреазным методом «Мочевина»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/11210 от 31.07.2018		Д3002
139	Набор реагентов для определения содержания мочевины в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом («Мочевина-УФ»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/12423 от 24.07.2018		Д3002
140	Набор реагентов для	21.10.60.196 Наборы	№ ФСР		Д3002

	проведения тимоловой пробы в сыворотке и плазме крови («Тимоловая проба»)	реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	2009/06241 от 30.05.2018		
141	Набор реагентов для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови («Триглицериды»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2007/00575 от 01.08.2018		Д3002
142	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом («Холестерин»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/08507 от 10.05.2018		Д3002
143	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным методом «Холестерин-ЖС»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2013/422 от 23.07.2018		Д3002
144	Набор реагентов для определения содержания железа в сыворотке и плазме крови по реакции с феррозином «Железо»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2012/13293 от 01.08.2018		Д3002
145	Набор реагентов для определения содержания общего кальция в сыворотке и плазме крови с орто-крезолфталейнкомплексом («Кальций-о-КФК ЖС»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/05124 от 30.05.2018		Д3002
146	Набор реагентов для определения содержания магния в сыворотке, плазме крови, СМЖ и моче с ксилитидоловым синим	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или	№ РЗН 2014/2082 от 07.11.2014		Д3002

	(«Магний»)	антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
147	Набор реагентов для определения содержания хлоридов в биологических жидкостях по реакции с роданидом ртути («Хлориды»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/06242 от 10.05.2018		Д3002
148	Набор реагентов для фиксации и окраски препаратов для гематологических и цитологических исследований «Гемокрафикс»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02819 от 18.06.2018		Д3002
149	Набор реагентов «Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов в крови» («Раствор БКС»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/12168 от 23.07.2018		Д3002
150	Набор реагентов для окраски по Граму	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03335 от 25.05.2018		Д3002
151	Набор реагентов для флюорохромной окраски кислотоустойчивых микобактерий аураминол О и родамином С «Флюорохромная окраска КУМ»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2013/1358 от 27.04.2018		Д3002
152	Набор реагентов для определения содержания белка в моче и спинномозговой жидкости с пирогаллоловым красным «Белок-ПГК»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/03534 от 07.08.2018		Д3002
153	Набор для клинического	21.10.60.196 Наборы	№ ФСР		Д3002

	анализа крови («Клиника-Кровь»)	реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	2008/03535 от 18.06.2018		
154	Набор реагентов для клинического анализа кала («Клиника-Кал»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/09420 от 23.07.2018		Д3002
155	Набор реагентов для клинического анализа мочи («Клиника-Уро»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2010/09509 от 30.05.2018		Д3002
156	Набор реагентов для клинического анализа мокроты («Клиника-Мокрота»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2008/02613 от 30.05.2018		Д3002
157	Набор реагентов для анализа спинномозговой жидкости («Клиника-СМЖ»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/04659 от 10.05.2018		Д3002
158	Набор реагентов для обнаружения в фекалиях яиц гельминтов по методу Като («Метод Като»)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2012/13937 от 26.07.2018		Д3002
159	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител к индивидуальным белкам вируса иммунодефицита	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или	№ РЗН 2021/13542 от 19.02.2021		Д3002

	человека 1 и 2 типа (ВИЧ-1, ВИЧ-1 группы О, ВИЧ-2) методом иммунного блоттинга» "ИФА-Блот-ВИЧ-1,2"	антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
160	Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам иерсиний, <i>Y. enterocolitica</i> O3, <i>Y. enterocolitica</i> O9 и <i>Y. Pseudotuberculosis</i> , в реакции пассивной гемагглютинации «Иерсиния РПГА»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2020/13147 от 11.03.2024 г.		Д3002
161	Набор реагентов для определения антител к индивидуальным О-антигенам сальмонелл групп А (1,2,12), В (1,4,12), С1 (6,7), С2 (6,8), D (1,9,12), Е (3,10) в реакции пассивной гемагглютинации «О-группа Сальмонелла РПГА»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2020/10116 от 29.04.2020 г.		Д3002
162	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления антигенов вируса SARS-CoV-2 в образцах назофарингеальных мазков человека» «ИХА- SARS-CoV-2-Аg»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2022/18810 от 16.11.2022г.		Д3002
163	Набор реагентов "Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения раково-эмбрионального антигена (РЭА) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека" "ИХА-РЭА"	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2020/12728 от 30.11.2020г.		Д3002
164	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения миоглобина в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-Миоглобин»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2019/9412 от 19.12.19 г.		Д3002
165	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и	№ РЗН 2020/12636 от 23.11.20 г.		Д3002

	для качественного выявления <i>Lamblia intestinalis</i> в образцах кала человека» «ИХА-Лямблии»	качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
166	Набор реагентов "Тест-система иммунохроматографическая для выявления антигенов вируса гриппа типов А и В в образцах назальных мазков человека" "ИХА-Грипп А и В"	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2020/9860 от 03.04.2020		Д3002
167	Набор реагентов "Тест-система иммунохроматографическая для качественного выявления респираторно-синцитиального вируса в образцах назальных и фарингеальных мазков человека" "ИХА-РСВ"	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2020/10180 от 14.05.2020		Д3002
168	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения тестостерона в сыворотке крови человека» «ИФА-тестостерон»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2021/14496 от 01.06.2021 г.		Д3002
169	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного определения свободного тироксина в сыворотке (плазме) крови человека» «ИФА-Тироксин-свободный»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2021/14441 от 27.05.2021г.		Д3002
170	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к SARS-CoV-2» «ИФА-SARS-CoV-2-AT-A»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2021/15689 от 02.11.2021г.		Д3002
171	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для количественного выявления антител класса G к SARS-CoV-2» «ИФА- SARS-CoV-2-AT-G	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных	№ РЗН 2022/18450 от 05.10.2022г.		Д3002

	Количественный»	агентов методом иммуноферментного анализа			
172	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов» «ИФА-ВПГ-1,2 Capture-IgM»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2021/16115 от 21.12.2021 г.		Д3002
173	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов классов А, М и G к Helicobacter pylori» «ИФА-Хеликобактер СagA-антитела»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2022/16322 от 17.01.2022 г.		Д3002
174	Диагностикум эритроцитарный иерсиниозный для РПГА, лиофилизат» «Иерсиния РПГА лиофилизат»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2021/15255 от 07.09.2021 г.		Д3002
175	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения антител к Helicobacter pylori в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-Хелико-антитела»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2022/16366 от 21.01.2022 г.		Д3002
176	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для полуколичественного определения простатического специфического антигена (ПСА) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-ПСА»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2022/16698 от 18.03.2022		Д3002

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.