

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 сентября 2020 г. N 2355-р

1. Утвердить прилагаемый перечень спиртосодержащих медицинских изделий, на деятельность по производству, изготовлению и (или) обороту которых не распространяется действие Федерального закона "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции".
2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 1 января 2021 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утвержден
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 15 сентября 2020 г. N 2355-р

**ПЕРЕЧЕНЬ
СПИРТСОДЕРЖАЩИХ МЕДИЦИНСКИХ**

ИЗДЕЛИЙ, НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ПО ПРОИЗВОДСТВУ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ И (ИЛИ)
ОБОРОТУ КОТОРЫХ
НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА
"О ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕГУЛИРОВАНИИ
ПРОИЗВОДСТВА И ОБОРОТА
ЭТИЛОВОГО СПИРТА, АЛКОГОЛЬНОЙ И
СПИРТСОДЕРЖАЩЕЙ
ПРОДУКЦИИ И ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ
(РАСПИТИЯ) АЛКОГОЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ"

Номер регистрационного удостоверения на медицинское изделие	Наименование медицинского изделия с указанием варианта исполнения (модели)	Произв (изгото медици издели:	
1.	ФСЗ 2011/10311 от 02.08.2011	реагенты для окраски мазков из клинически исследуемого материала, вариант исполнения Color Gram 2, R4 - Сафранин краситель	"биоМе Францу Республ

2.	ФСЗ 2011/10311 от 02.08.2011	реагенты для окраски мазков из клинически исследуемого материала, вариант исполнения Color Gram 2, R1 - Кристаллический фиолетовый краситель	"биоМе Францу Республ
3.	РЗН 2015/3503 от 27.03.2019	комплект реагентов для экстракции ДНК из биологического материала "АмплиСенс(R) ДНК-сорб-Д" по ТУ 9398-233-01897593-2015, вариант исполнения форма 1	федера. бюджет учрежд "Центр: научно-исследс инстит, эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо человек Российи Федера

4.	РЗН 2016/4228 от 17.04.2019	набор реагентов для диагностики in vitro АмплиСенс(R) HBV- Resist-Seq по ТУ 9398-222- 01897593-2014, вариант исполнения форма 1	федера. бюджет учрежд "Центр: научно- исследо инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо челове Россий Федера
----	-----------------------------------	--	---

5.	РЗН 2016/3920 от 18.04.2019	комплект реагентов для экстракции ДНК из биологического материала "АмплиСенс(R) МАГНО-сорб-УРО" по ТУ 9398-218- 01897593-2015, вариант исполнения форма 1	федера бюджет учрежд "Центр: научно- исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо челове Россий Федера
----	-----------------------------------	--	--

6.	ФСР 2010/07265 от 09.04.2019	комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "МАГНО- сорб" по ТУ 9398-106- 01897593-2012, вариант исполнения форма 2	федера бюджет учрежд "Центр: научно- исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо человек Россий Федера
----	------------------------------------	---	---

7.	ФСР 2010/07265 от 09.04.2019	комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "МАГНО- сорб" по ТУ 9398-106- 01897593-2012, вариант исполнения форма 1	федера. бюджет учрежд "Центр: научно- исследо инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо челове Россий Федера
----	------------------------------------	---	---

8.	ФСР 2009/06189 от 25.02.2019	набор реагентов для выявления аллели 5701 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA В*5701) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) Геноскрин HLA В*5701-FL" по ТУ 9398-099-01897593-2009, вариант исполнения форма 1	федеральный бюджет учреждение "Центр научно-исследовательского эпидемиологического федерального службы в сфере прав человека и благополучия Российской Федерации
----	------------------------------------	--	--

9.	ФСР 2009/06187 от 26.02.2019	набор реагентов для одновременного выявления РНК вируса гепатита С (НСV), ДНК вируса гепатита В (НВV) и РНК вируса иммунодефицита человека (НIV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) НСV/НВV/НIV-FL" по ТУ 9398-069- 01897593-2012, вариант исполнения форма 3	федера. бюджет учрежд "Центр: научно- исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо человек Россий Федера
----	------------------------------------	--	--

10.	ФСР 2007/00183 от 04.03.2019	комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала "ДНК- сорб-АМ" по ТУ 9398-036-01897593- 2009, вариант исполнения форма 2	федера бюджет учрежд "Центр: научно- исследо инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо челове Россий Федера
-----	------------------------------------	--	--

11.	ФСР 2007/00579 от 27.02.2019	набор реагентов для выявления и количественного определения мРНК химерного гена bcr-abl (вариант М-bcr) и мРНК гена abl в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) Лейкоз Квант М-bcr-FRT" по ТУ 9398-033-01897593-2007, вариант исполнения форма 1	федеральный бюджетный учреждение "Центр научно-исследовательских институтов эпидемиологии и профилактики Российской Федерации"
-----	------------------------------------	--	--

12.	ФСР 2009/05365 от 22.03.2019	набор реагентов для определения рНК Chlamydia trachomatis в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме "реального времени" для диагностики in vitro "АмплиСенс(R) Chlamydia trachomatis-РИБОТЕСТ" по ТУ 9398-016-01897593-2009, вариант исполнения форма 1	федеральный бюджет учреждение "Центр научно-исследовательского института эпидемиологии и профилактической биологии" Федеральной службы в сфере прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации
-----	------------------------------------	--	---

13.	ФСР 2009/06301 от 27.03.2019	набор реагентов для определения рРНК Neisseria gonorrhoeae в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме "реального времени" для диагностики in vitro "АмплиСенс(R) Neisseria gonorrhoeae- РИБОТЕСТ" по ТУ 9398-017-01897593- 2009, вариант исполнения форма 1	федера. бюджет учрежд "Центр: научно- исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо человек Россий Федера
-----	------------------------------------	---	--

14.	ФСР 2008/02414 от 27.02.2019	набор реагентов для определения тропизма и выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием продуктов амплификации "АмплиСенс(R) HIV-Resist-Seq" по ТУ 9398-013-01897593-2011, вариант исполнения форма 5	федеральный бюджет учреждение "Центр научно-исследовательских институтов эпидемиологии и профилактики в сфере прав человека и благополучия человека" Российской Федерации
-----	------------------------------------	---	---

15.	ФСР 2008/02414 от 27.02.2019	набор реагентов для определения тропизма и выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием продуктов амплификации "АмплиСенс(R) HIV-Resist-Seq" по ТУ 9398-013-01897593-2011, вариант исполнения форма 1	федеральный бюджет учреждение "Центр научно-исследовательских институтов эпидемиологии и профилактики Федеральной службы в сфере прав человека и благополучия человека Российской Федерации
-----	------------------------------------	---	---

16.	ФСР 2008/02552 от 22.11.2019	набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) ВИЧ- Монитор-FRT" по ТУ 9398-008- 01897593-2012, вариант исполнения форма 4	федера. бюджет учрежд "Центр: научно- исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо человек Россий Федера
-----	------------------------------------	---	--

17.	ФСР 2008/02552 от 22.11.2019	набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) ВИЧ- Монитор-FRT" по ТУ 9398-008- 01897593-2012, вариант исполнения форма 1	федера. бюджет учрежд "Центр: научно- исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо человек Россий Федера
-----	------------------------------------	---	--

18.	ФСР 2008/03993 от 22.02.2019	комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "РИБО- сорб" по ТУ 9398-004- 01897593-2008, вариант исполнения форма 2	федера бюджет учрежд "Центр: научно- исследо инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо челове Россий Федера
-----	------------------------------------	--	--

19.	ФСР 2008/03993 от 22.02.2019	комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "РИБО- сорб" по ТУ 9398-004- 01897593-2008, вариант исполнения форма 1	федера. бюджет учрежд "Центр: научно- исследо инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо челове Россий Федера
-----	------------------------------------	--	---

20.	ФСР 2012/14099 от 17.03.2017	набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест РНК ВИЧ количественный) по ТУ 9398-360-23548172-2012	акцион общест Бест", Россий Федер
21.	ФСР 2012/14103 от 23.03.2017	набор реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК ВГВ) по ТУ 9398-361-23548172-2012	акцион общест Бест", Россий Федер

22.	РЗН 2014/1423 от 25.03.2017	набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов (РеалБест экстракция 100) по ТУ 9398-464-23548172-2013	акцион общест Бест", Россий Федер
23.	РЗН 2017/5872 от 26.06.2017	набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (Лизирующий раствор) по ТУ 9398-551-23548172-2016	акцион общест Бест", Россий Федер
24.	РЗН 2017/5985 от 19.07.2017	набор реагентов для автоматического выделения нуклеиновых кислот из клинических образцов (РеалБест УниМаг) по ТУ 9398-545-23548172-2016	акцион общест Бест", Россий Федер

25.	ФСР 2010/06867 от 03.04.2017	набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из сыворотки (плазмы) крови (РеалБест экстракция 1000) по ТУ 9398-210- 23548172-2009	акцион общест Бест", Россий Федера
26.	ФСР 2012/14098 от 17.03.2017	набор реагентов для выявления РНК вируса иммунодефицита человека методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест РНК ВИЧ) по ТУ 9398-359- 23548172-2012	акцион общест Бест", Россий Федера

27.	ФСР 2012/14101 от 20.03.2017	набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест РНК ВГС) по ТУ 9398-356- 23548172-2012	акцион общест Бест", Россий Федера
28.	ФСР 2012/14102 от 21.03.2017	набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (РеалБест РНК ВГС количественный) по ТУ 9398-355- 23548172-2012	акцион общест Бест", Россий Федера

29.	РЗН 2017/6191 от 04.09.2017	набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК ВИЧ) по ТУ 9398-535-23548172-2016	акцион общест Бест", Россий Федер
30.	ФСР 2012/13148 от 18.05.2017	набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (РеалБест ДНК-экстракция 2) по ТУ 9398-279-23548172-2011	акцион общест Бест", Россий Федер

31.	ФСР 2012/14104 от 25.03.2017	набор реагентов для выявления и количественного определения ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК ВГВ количественный) по ТУ 9398-362-23548172-2012	акцион общест Бест", Россий Федер
32.	РЗН 2013/1276 от 29.03.2017	набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (РеалБест ДНК-экстракция 1) по ТУ 9398-411-23548172-2013	акцион общест Бест", Россий Федер

33.	РЗН 2017/5873 от 26.06.2017	набор реагентов для выделения ДНК из клинических образцов (РеалБест ДНК-экстракция 3) по ТУ 9398-590-23548172-2016	акцион общест Бест", Россий Федер
34.	РЗН 2017/6051 от 04.08.2017	набор реагентов для выявления ДНК микобактерий туберкулезного комплекса методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (РеалБест ДНК МВТС) по ТУ 9398-549-23548172-2016	акцион общест Бест", Россий Федер

35.	ФСР 2009/04160 от 11.01.2016	набор реагентов для окраски по Граму "Диахим-Набор для окраски по Граму" по ТУ 9398-019-27428909-2008	общест ограни ответст "Научно произв фирма Россий Федера
36.	РЗН 2018/7102 от 22.06.2020	набор реагентов для окраски гинекологических мазков по Папаниколау "МЛТ-ПАП-ДИФФ" по ТУ 21.20.23-001-23475651-2017, вариант исполнения комплектация 3	общест ограни ответст МЛТ, Р Федера

37.	ФСР 2011/10540 от 11.10.2016	комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Циль- Нильсена (Микро- ЦИЛЬ-НИЛЬСЕН- НИЦФ) по ТУ-9398-003- 39484474-2002	общест ограни ответст "Научн исследо центр фармак Россий Федера
38.	ФСР 2011/10541 от 11.10.2016	комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грама (Микро-ГРАМ- НИЦФ) по ТУ 9398-002- 39484474-2002	общест ограни ответст "Научн исследо центр фармак Россий Федера

39.	ФСР 2011/10542 от 15.11.2016	комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Нейссера (Микро-НЕЙССЕР- НИЦФ) по ТУ 9398-004- 39484474-2002	общест ограни ответст "Научно исследс центр фармак Россий Федера
40.	РЗН 2013/1134 от 11.10.2016	набор реагентов для определения бактериальной декарбоксилазной активности по ТУ 9398-011-39484474- 2012, варианты исполнения "Микро-АРГИНИН- НИЦФ", "Микро- ЛИЗИН-НИЦФ", "Микро-ОРНИТИН- НИЦФ"	общест ограни ответст "Научно исследс центр фармак Россий Федера

41.	РЗН 2020/10087 от 19.06.2020	набор реагентов для выделения РНК вируса SARS-CoV-2 из биологического материала в вариантах исполнения по ТУ 21.10.60-002- 06931260-2020, вариант исполнения I. 24 определения, вариант исполнения II. 96 определений	общест ограни ответст "ЭВОТЕ ГЕНОМ Россий Федера
-----	------------------------------------	---	--

42.	РЗН 2015/3321 от 23 ноября 2015 г.	наборы реагентов для подготовки образцов с целью последующего анализа методом MALDI-TOF на масс- спектрометре VITEK MS, вариант исполнения набор реагентов для пробоподготовки Матрикс VITEK MS- CHCA	"биоМе Францу Республ
-----	---	---	-----------------------------

43.	ФСЗ 2010/07881 от 10 сентября 2010 г.	реагенты к прибору PREVI Color Gram для автоматического окрашивания по Граму клинических образцов, вариант исполнения PREVI Color Gram CRYSTAL VIOLET SOLUTION - Кристаллического фиолетового раствор	"биоМе Францу Республ
44.	ФСЗ 2011/10309 от 2 августа 2011 г.	реагенты (реактивы) для идентификации микроорганизмов и определения чувствительности к антимикробным препаратам, вариант исполнения VP 1 + VP 2 - реактивы VP 1 и VP 2	"биоМе Францу Республ

45.	ФСЗ 2011/10309 от 2 августа 2011 г.	реагенты (реактивы) для идентификации микроорганизмов и определения чувствительности к антимикробным препаратам, вариант исполнения EHR - реактив EHR	"биоМе Францу Республ
46.	ФСЗ 2011/10309 от 2 августа 2011 г.	реагенты (реактивы) для идентификации микроорганизмов и определения чувствительности к антимикробным препаратам, вариант исполнения VP A + VP B - реактивы VP A и VP B	"биоМе Францу Республ

47.	ФСЗ 2011/10444 от 6 сентября 2011 г.	наборы лабораторных реагентов для in vitro диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения ДНК EZ1 DNA Blood 200 ul Kit (48) на 48 образцов, в составе: картриджи для реагентов - 48 шт.; наконечники одноразовые - 50 шт.; держатели для наконечников - 50 шт.; пробирки для образцов - 50 шт.; пробирки для элюента - 50 шт.; инструкция - 1 шт.; карта со штрих-кодом - 1 шт.	"КИАГЕ Федера Республ Герман
-----	---	---	---------------------------------------

48.	ФСЗ 2011/10444 от 6 сентября 2011 г.	наборы лабораторных реагентов для in vitro диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения ДНК EZ1 DNA Blood 350 ul Kit (48) на 48 образцов, в составе: картриджи для реагентов - 48 шт.; наконечники одноразовые - 50 шт.; держатели для наконечников - 50 шт.; пробирки для образцов - 50 шт.; пробирки для элюента - 50 шт.; инструкция - 1 шт.; карта со штрих -	"КИАГЕ Федера Республ Герман
-----	---	---	---------------------------------------

кодом - 1 шт.;
пробирка с буфером
G2 - 1 шт.; пробирки
с протеиназой К - 2
шт.; пробирка с
переносчиком РНК -
1 шт.

49. ФСЗ
2011/10444 от
6 сентября
2011 г.

наборы
лабораторных
реагентов для in
vitro диагностики к
автоматическим
станциям QIAGEN,
вариант
исполнения: набор
лабораторных
реагентов для
выделения ДНК EZ1
DNA Investigator Kit
(48) на 48 образцов,
в составе:
картриджи для
реагентов - 48 шт.;
наконечники
одноразовые - 100
шт.; держатели для

"КИАГЕ
Федера
Республ
Герман

наконечников - 100 шт.; пробирки для образцов - 50 шт.; пробирки для элюента - 50 шт.; инструкция - 1 шт.; карта со штрих-кодом - 1 шт.; пробирка с реагентом QIAzol - 1 шт.

50. ФСЗ
2011/10444 от
6 сентября
2011 г.

наборы лабораторных реагентов для in vitro диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения вирусных нуклеиновых кислот или бактериальной ДНК QIAAsymphony

"КИАГЕ
Федера
Республ
Герман

Virus/Bacteria Midi Kit (96) на 96 образцов, в составе: картриджи для реагентов - 2 шт.; штативы с ферментами - 2 шт.; прокалывающие крышки - 2 шт.; буферы AVE - 2 пробирки; буферы AVE - 2 флакона; пленки многоразовые - 2 упаковки; переносчики РНК - 2 пробирки

51. ФСЗ
2011/10444 от
6 сентября
2011 г.

наборы лабораторных реагентов для in vitro диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для

"КИАГЕ
Федера
Республ
Герман

		<p>выделения вирусных нуклеиновых кислот или бактериальной ДНК QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit (192) на 192 образца, в составе: картриджи для реагентов - 2 шт.; штативы с ферментами - 2 шт.; прокалывающие крышки - 2 шт.; буферы AVE - 2 пробирки; буферы AVE - 2 флакона; пленки многоцветные - 2 упаковки; переносчики РНК - 2 пробирки</p>
--	--	--

52.	ФСЗ 2011/10444 от 6 сентября 2011 г.	наборы лабораторных реагентов для in vitro диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения ДНК QIASymphony DNA Midi Kit (96) на 96 образцов, в составе: картриджи для реагентов - 2 шт.; штативы с ферментами - 2 шт.; прокалывающие крышки - 2 шт.; буфер АТЕ - 1 флакон; пленки многоразовые - 2 упаковки	"КИАГЕ Федера Республ Герман
-----	---	--	---------------------------------------

53.	ФСЗ 2011/10444 от 6 сентября 2011 г.	наборы лабораторных реагентов для in vitro диагностики к автоматическим станциям QIAGEN, вариант исполнения: набор лабораторных реагентов для выделения ДНК QIA Symphony DNA Mini Kit (192) на 192 образца, в составе: картриджи для реагентов - 2 шт.; штативы с ферментами - 2 шт.; прокалывающие крышки - 2 шт.; буфер АТЕ - 1 флакон; пленки многоразовые - 2 упаковки	"КИАГЕ Федера Республ Герман
-----	---	--	---------------------------------------

54.	ФСЗ 2008/01284 от 14 августа 2017 г.	материалы для ортодонтии, вариант исполнения Трансбонд МІР Моисче Инсенситив Праймер (Transbond MIP Moisture Insensitive Primer)	"ЗМ Юн Корпор Соедин Штаты
55.	ФСЗ 2010/06859 от 2 июня 2017 г.	материал стеклоиономерный пломбировочный Vitremet в наборах и в отдельных упаковках, с принадлежностями: Праймер	"ЗМ ЭС Продак Соедин Штаты
56.	РЗН 2017/5981 от 19 июля 2017 г.	адгезив стоматологический Single Bond Universal в отдельных упаковках	"ЗМ Доі ГмбХ", Федера Республ Герман

57.	ФСЗ 2012/11540 от 1 декабря 2017 г.	материал стоматологический фторсодержащий Clinpro White Varnish в наборах	"ЗМ ЭС Продак Соедин Штаты
58.	ФСЗ 2009/05271 от 8 июня 2017 г.	адгезив стоматологический Adper Single Bond 2 во флаконе	"ЗМ ЭС Продак Соедин Штаты
59.	ФСЗ 2009/05270 от 11 апреля 2017 г.	адгезив стоматологический Adper Easy One	"ЗМ До ГmbH", Федера Республ Герман

60.	ФСР 2010/07306 от 9 апреля 2019 г.	набор реагентов для определения рРНК <i>Mycoplasma genitalium</i> в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме "реального времени" для диагностики <i>in vitro</i> "АмплиСенс(R) <i>Mycoplasma genitalium</i> - РИБОТЕСТ" по ТУ 9398-079- 01897593-2009, вариант исполнения форма 1	федера бюджет учрежд "Центр: научно исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо человек Россий Федера
-----	---	---	--

61.	ФСР 2010/07305 от 27 марта 2019 г.	набор реагентов для определения рРНК <i>Trichomonas</i> <i>vaginalis</i> в клиническом материале с помощью реакции транскрипционной амплификации (НАСБА) в режиме "реального времени" для диагностики <i>in</i> <i>vitro</i> "АмплиСенс(R) <i>Trichomonas</i> <i>vaginalis</i> - РИБОТЕСТ" по ТУ 9398-078- 01897593-2009, вариант исполнения форма 1	федера. бюджет учрежд "Центр: научно- исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо человек Россий Федера
-----	---	---	--

62.	ФСР 2008/03147 от 22 февраля 2019 г.	комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала "РИБО- преп" по ТУ 9398-071- 01897593-2008, вариант исполнения форма 2	федера. бюджет учрежд "Центр: научно- исследо инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо челове Россий Федера
-----	---	--	---

63.	ФСР 2007/00577 от 27 декабря 2019 г.	набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) HCV-Монитор-FL" по ТУ 9398-035- 01897593-2012, вариант исполнения форма 4	федера. бюджет учрежд "Центр: научно- исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо человек Россий Федера
-----	---	---	--

64.	ФСР 2007/00577 от 27 декабря 2019 г.	набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) HCV-Монитор-FL" по ТУ 9398-035- 01897593-2012, вариант исполнения форма 2	федера. бюджет учрежд "Центр: научно- исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо человек Россий Федера
-----	---	---	--

65.	ФСР 2007/00577 от 27 декабря 2019 г.	набор реагентов для количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) HCV-Монитор-FL" по ТУ 9398-035- 01897593-2012, вариант исполнения форма 1	федера. бюджет учрежд "Центр: научно- исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо человек Россий Федера
-----	---	---	--

66.	ФСР 2007/00584 от 27 августа 2019 г.	набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) HBV- Монитор-FL" по ТУ 9398-031- 01897593-2012, вариант исполнения форма 4	федера. бюджет учрежд "Центр: научно- исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо человек Россий Федера
-----	---	--	--

67.	ФСР 2007/00584 от 27 августа 2019 г.	набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) HBV- Монитор-FL" по ТУ 9398-031- 01897593-2012, вариант исполнения форма 2	федера бюджет учрежд "Центр: научно- исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо человек Россий Федера
-----	---	--	---

68.	ФСР 2007/00584 от 27 августа 2019 г.	набор реагентов для количественного определения ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) HBV- Монитор-FL" по ТУ 9398-031- 01897593-2012, вариант исполнения форма 1	федера. бюджет учрежд "Центр: научно- исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо человек Россий Федера
-----	---	--	--

69.	ФСР 2008/02552 от 22 ноября 2019 г.	набор реагентов для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека типа 1 (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) ВИЧ- Монитор-FRT" по ТУ 9398-008- 01897593-2012, вариант исполнения форма 2	федера. бюджет учрежд "Центр: научно- исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо человек Россий Федера
-----	--	---	--

70.	ФСР 2011/10234 от 27 февраля 2019 г.	набор реагентов для выявления провиральной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) ДНК-ВИЧ-FL" по ТУ 9398-007- 01897593-2012, вариант исполнения форма 3	федеральное бюджетное учреждение "Центр научно- исследовательского института эпидемиологии и профилактики Федеральной службы в сфере прав человека и благополучия человека Российской Федерации"
-----	---	--	--

71.	ФСР 2011/10234 от 27 февраля 2019 г.	набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) ДНК-ВИЧ-FL" по ТУ 9398-007- 01897593-2012, вариант исполнения форма 2	федера бюджет учрежд "Центр: научно исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо челове Россий Федера
-----	---	---	---

72.	ФСР 2011/10234 от 27 февраля 2019 г.	набор реагентов для выявления провирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно- флуоресцентной детекцией "АмплиСенс(R) ДНК-ВИЧ-FL" по ТУ 9398-007- 01897593-2012, вариант исполнения форма 1	федера. бюджет учрежд "Центр: научно- исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо человек Россий Федера
-----	---	---	--

73.	ФСР 2009/05220 от 5 марта 2019 г.	комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала "ДНК- сорб-В" по ТУ 9398-003- 01897593-2009, вариант исполнения форма 2	федера бюджет учрежд "Центр: научно- исследс инстит эпидем Федера службы в сфере прав пс и благо челове Россий Федера
-----	--	--	--

74.	<p>ФСР 2008/02417 от 13 марта 2019 г.</p>	<p>набор реагентов для выявления ДНК <i>Bacillus anthracis</i> в биологическом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "АмплиСенс(R) <i>Bacillus anthracis</i>-FRT" по ТУ 9398-001-01897593-2007, вариант исполнения форма 1</p>	<p>федеральный бюджет учреждение "Центр научно-исследовательского института эпидемиологии и профилактики Российской Федерации"</p>
-----	---	--	--

75.	ФСР 2012/13860 от 25 января 2016 г.	набор реагентов для исследования на гельминты по Рабиновичу ("ДИАХИМ-Набор реагентов для исследования на гельминты по Рабиновичу") по ТУ 9398-060- 27428909-2012	общест ограни ответст "Научн произв фирма Россий Федера
76.	ФСР 2009/04171 от 30 декабря 2015 г.	набор реагентов для окраски по Циль- Нильсену "Диахим- Набор для окраски по Циль-Нильсену" по ТУ 9398-020- 27428909-2008	общест ограни ответст "Научн произв фирма Россий Федера

77.	ФСР 2010/07196 от 29 января 2016 г.	набор реагентов для клинического анализа мокроты ("Диахим-Набор реагентов для клинического анализа мокроты") по ТУ 9398-032- 27428909-2009	общест ограни ответст "Научн произв фирма Россий Федера
-----	--	--	--

78.	ФСР 2010/07198 от 22 января 2016 г.	набор реагентов для клинического анализа кала ("Диахим-Набор реагентов для клинического анализа кала") по ТУ 9398-033- 27428909-2009	общест ограни ответст "Научн произв фирма Россий Федера
-----	--	--	--

79.	ФСР 2012/14188 от 22 января 2016 г.	набор реагентов для клинического анализа мочи (ДИАХИМ- КЛИНИКА МОЧА) по ТУ 9398-065- 27428909-2012	общест ограни ответст "Научн произв фирма Россий Федера
-----	--	--	--

80.	РЗН 2020/9754 от 10 марта 2020 г.	средство от запотевания ULTRASTOP, в вариантах исполнения: Средство от запотевания ULTRASTOP, спрей, 15 мл; Средство от запотевания ULTRASTOP, флакон с пипеткой, 25 мл	МоНо х Продук Австри Республ
-----	--	--	---------------------------------------

81.	РЗН 2019/8238 от 26 марта 2019 г.	покрытие дентальное для уменьшения чувствительности зубов Enamelast(R) с принадлежностями	"Ультре Продак Соедин Штаты
82.	РЗН 2016/4200 от 26 марта 2018 г.	светоотверждаемый однокомпонентный адгезивный материал GLUMA Bond 5	"Кульце Федера Республ Герман
83.	РЗН 2013/533 от 11 июня 2013 г.	материалы стоматологические фиксирующие Ultradent в наборах, вариант исполнения набор Peak Universal Bond Self-Etch Kit	"Ультре Продак Соедин Штаты

84.	ФСЗ 2010/08152 от 20 мая 2019 г.	материал светоотверждаемый однокомпонентный адгезивный GLUMA(R) в наборах и отдельных упаковках, вариант исполнения набор GLUMA(R) 2Bond Bottle Refill	"Кульце Федера Республ Герман
85.	РЗН 2019/9471 от 26 декабря 2019 г.	материал стоматологический универсальный адгезивный однокомпонентный светоотверждаемый OptiBond Universal	"Керр Корпор Соедин Штаты

